

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 1 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
<b>Fluid Systems</b>								
<b>Reactor Coolant System (RCS)</b>								
<b>RPV</b>								
RPV O-ring Leakoff Vlv #2 Actuator	30JAA10AA004	30UJA15005	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RPV High Pt Vent Vlv #1 Actuator	30JAA10AA501	30UJA18019	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RPV High Pt Vent Vlv #2 Actuator	30JAA10AA502	30UJA18019	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
Post Acc RPV High Pt Vent Vlv #1 Act	30JAA10AA508	30UJA18019	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Post Acc RPV High Pt Vent Vlv #2 Act	30JAA10AA509	30UJA18019	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Post Acc RPV High Pt Vent Vlv #3 Act	30JAA10AA510	30UJA18019	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Post Acc RPV High Pt Vent Vlv #4 Act	30JAA10AA511	30UJA18019	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Vlv AA503 Position Sensor	30JAA10CG503B	30UJA18019	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
Vlv AA504 Position Sensor	30JAA10CG504B	30UJA18019	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
Vlv AA505 Position Sensor	30JAA10CG505B	30UJA18019	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RPV Inner O-Ring Press Sensor	30JAA10CP050	30UJA15005	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RPV Inner O-Ring Temp Sensor	30JAA10CT050	30UJA15005	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
<b>CRDMs</b>								
CRDM #1 Operating Coil	30JDA01AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #1 Position Sensor	30JDA01CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #1 Top Position Limit Sensor	30JDA01CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #1 Bottom Position Limit Sensor	30JDA01CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #1 Temperature Sensor	30JDA01CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #2 Operating Coil	30JDA02AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #2 Position Sensor	30JDA02CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #2 Top Position Limit Sensor	30JDA02CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #2 Bottom Position Limit Sensor	30JDA02CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #2 Temperature Sensor	30JDA02CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #3 Operating Coil	30JDA03AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #3 Position Sensor	30JDA03CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #3 Top Position Limit Sensor	30JDA03CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #3 Bottom Position Limit Sensor	30JDA03CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #3 Temperature Sensor	30JDA03CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #4 Operating Coil	30JDA04AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #4 Position Sensor	30JDA04CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #4 Top Position Limit Sensor	30JDA04CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #4 Bottom Position Limit Sensor	30JDA04CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #4 Temperature Sensor	30JDA04CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #5 Operating Coil	30JDA05AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #5 Position Sensor	30JDA05CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #5 Top Position Limit Sensor	30JDA05CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #5 Bottom Position Limit Sensor	30JDA05CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #5 Temperature Sensor	30JDA05CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #6 Operating Coil	30JDA06AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #6 Position Sensor	30JDA06CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 2 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)	
CRDM #6 Top Position Limit Sensor	30JDA06CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #6 Bottom Position Limit Sensor	30JDA06CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #6 Temperature Sensor	30JDA06CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #7 Operating Coil	30JDA07AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #7 Position Sensor	30JDA07CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #7 Top Position Limit Sensor	30JDA07CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #7 Bottom Position Limit Sensor	30JDA07CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #7 Temperature Sensor	30JDA07CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #8 Operating Coil	30JDA08AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #8 Position Sensor	30JDA08CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #8 Top Position Limit Sensor	30JDA08CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #8 Bottom Position Limit Sensor	30JDA08CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #8 Temperature Sensor	30JDA08CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #9 Operating Coil	30JDA09AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #9 Position Sensor	30JDA09CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #9 Top Position Limit Sensor	30JDA09CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #9 Bottom Position Limit Sensor	30JDA09CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #9 Temperature Sensor	30JDA09CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #10 Operating Coil	30JDA10AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #10 Position Sensor	30JDA10CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #10 Top Position Limit Sensor	30JDA10CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #10 Bottom Position Limit Sensor	30JDA10CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #10 Temperature Sensor	30JDA10CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #11 Operating Coil	30JDA11AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #11 Position Sensor	30JDA11CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #11 Top Position Limit Sensor	30JDA11CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #11 Bottom Position Limit Sensor	30JDA11CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #11 Temperature Sensor	30JDA11CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #12 Operating Coil	30JDA12AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #12 Position Sensor	30JDA12CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #12 Top Position Limit Sensor	30JDA12CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #12 Bottom Position Limit Sensor	30JDA12CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #12 Temperature Sensor	30JDA12CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #13 Operating Coil	30JDA13AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #13 Position Sensor	30JDA13CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #13 Top Position Limit Sensor	30JDA13CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #13 Bottom Position Limit Sensor	30JDA13CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #13 Temperature Sensor	30JDA13CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #14 Operating Coil	30JDA14AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #14 Position Sensor	30JDA14CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #14 Top Position Limit Sensor	30JDA14CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #14 Bottom Position Limit Sensor	30JDA14CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #14 Temperature Sensor	30JDA14CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #15 Operating Coil	30JDA15AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #15 Position Sensor	30JDA15CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #15 Top Position Limit Sensor	30JDA15CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 3 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y (1)	Y (5)
CRDM #15 Bottom Position Limit Sensor	30JDA15CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #15 Temperature Sensor	30JDA15CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #16 Operating Coil	30JDA16AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #16 Position Sensor	30JDA16CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #16 Top Position Limit Sensor	30JDA16CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #16 Bottom Position Limit Sensor	30JDA16CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #16 Temperature Sensor	30JDA16CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #17 Operating Coil	30JDA17AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #17 Position Sensor	30JDA17CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #17 Top Position Limit Sensor	30JDA17CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #17 Bottom Position Limit Sensor	30JDA17CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #17 Temperature Sensor	30JDA17CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #18 Operating Coil	30JDA18AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #18 Position Sensor	30JDA18CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #18 Top Position Limit Sensor	30JDA18CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #18 Bottom Position Limit Sensor	30JDA18CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #18 Temperature Sensor	30JDA18CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #19 Operating Coil	30JDA19AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #19 Position Sensor	30JDA19CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #19 Top Position Limit Sensor	30JDA19CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #19 Bottom Position Limit Sensor	30JDA19CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #19 Temperature Sensor	30JDA19CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #20 Operating Coil	30JDA20AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #20 Position Sensor	30JDA20CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #20 Top Position Limit Sensor	30JDA20CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #20 Bottom Position Limit Sensor	30JDA20CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #20 Temperature Sensor	30JDA20CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #21 Operating Coil	30JDA21AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #21 Position Sensor	30JDA21CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #21 Top Position Limit Sensor	30JDA21CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #21 Bottom Position Limit Sensor	30JDA21CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #21 Temperature Sensor	30JDA21CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #22 Operating Coil	30JDA22AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #22 Position Sensor	30JDA22CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #22 Top Position Limit Sensor	30JDA22CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #22 Bottom Position Limit Sensor	30JDA22CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #22 Temperature Sensor	30JDA22CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #26 Operating Coil	30JDA26AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #26 Position Sensor	30JDA26CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #26 Top Position Limit Sensor	30JDA26CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #26 Bottom Position Limit Sensor	30JDA26CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #26 Temperature Sensor	30JDA26CT801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #27 Operating Coil	30JDA27AE	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #27 Position Sensor	30JDA27CG801	30UJA11001	H	H	RT SI S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #27 Top Position Limit Sensor	30JDA27CG802	30UJA11001	H	H	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #27 Bottom Position Limit Sensor	30JDA27CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 4 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)	
CRDM #27 Temperature Sensor	30JDA27CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #28 Operating Coil	30JDA28AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #28 Position Sensor	30JDA28CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #28 Top Position Limit Sensor	30JDA28CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #28 Bottom Position Limit Sensor	30JDA28CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #28 Temperature Sensor	30JDA28CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #29 Operating Coil	30JDA29AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #29 Position Sensor	30JDA29CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #29 Top Position Limit Sensor	30JDA29CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #29 Bottom Position Limit Sensor	30JDA29CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #29 Temperature Sensor	30JDA29CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #30 Operating Coil	30JDA30AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #30 Position Sensor	30JDA30CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #30 Top Position Limit Sensor	30JDA30CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #30 Bottom Position Limit Sensor	30JDA30CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #30 Temperature Sensor	30JDA30CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #31 Operating Coil	30JDA31AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #31 Position Sensor	30JDA31CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #31 Top Position Limit Sensor	30JDA31CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #31 Bottom Position Limit Sensor	30JDA31CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #31 Temperature Sensor	30JDA31CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #32 Operating Coil	30JDA32AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #32 Position Sensor	30JDA32CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #32 Top Position Limit Sensor	30JDA32CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #32 Bottom Position Limit Sensor	30JDA32CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #32 Temperature Sensor	30JDA32CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #33 Operating Coil	30JDA33AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #33 Position Sensor	30JDA33CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #33 Top Position Limit Sensor	30JDA33CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #33 Bottom Position Limit Sensor	30JDA33CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #33 Temperature Sensor	30JDA33CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #34 Operating Coil	30JDA34AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #34 Position Sensor	30JDA34CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #34 Top Position Limit Sensor	30JDA34CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #34 Bottom Position Limit Sensor	30JDA34CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #34 Temperature Sensor	30JDA34CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #35 Operating Coil	30JDA35AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #35 Position Sensor	30JDA35CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #35 Top Position Limit Sensor	30JDA35CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #35 Bottom Position Limit Sensor	30JDA35CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #35 Temperature Sensor	30JDA35CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #36 Operating Coil	30JDA36AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #36 Position Sensor	30JDA36CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #36 Top Position Limit Sensor	30JDA36CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #36 Bottom Position Limit Sensor	30JDA36CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #36 Temperature Sensor	30JDA36CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 5 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)			EQ Program Designation (Note 5)	
						NS-AQ	1E	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #37 Operating Coil	30JDA37AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #37 Position Sensor	30JDA37CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #37 Top Position Limit Sensor	30JDA37CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #37 Bottom Position Limit Sensor	30JDA37CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #37 Temperature Sensor	30JDA37CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #38 Operating Coil	30JDA38AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #38 Position Sensor	30JDA38CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #38 Top Position Limit Sensor	30JDA38CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #38 Bottom Position Limit Sensor	30JDA38CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #38 Temperature Sensor	30JDA38CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #39 Operating Coil	30JDA39AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #39 Position Sensor	30JDA39CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #39 Top Position Limit Sensor	30JDA39CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #39 Bottom Position Limit Sensor	30JDA39CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #39 Temperature Sensor	30JDA39CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #40 Operating Coil	30JDA40AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #40 Position Sensor	30JDA40CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #40 Top Position Limit Sensor	30JDA40CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #40 Bottom Position Limit Sensor	30JDA40CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #40 Temperature Sensor	30JDA40CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #41 Operating Coil	30JDA41AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #41 Position Sensor	30JDA41CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #41 Top Position Limit Sensor	30JDA41CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #41 Bottom Position Limit Sensor	30JDA41CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #41 Temperature Sensor	30JDA41CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #42 Operating Coil	30JDA42AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #42 Position Sensor	30JDA42CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #42 Top Position Limit Sensor	30JDA42CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #42 Bottom Position Limit Sensor	30JDA42CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #42 Temperature Sensor	30JDA42CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #43 Operating Coil	30JDA43AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #43 Position Sensor	30JDA43CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #43 Top Position Limit Sensor	30JDA43CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #43 Bottom Position Limit Sensor	30JDA43CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #43 Temperature Sensor	30JDA43CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #44 Operating Coil	30JDA44AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #44 Position Sensor	30JDA44CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #44 Top Position Limit Sensor	30JDA44CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #44 Bottom Position Limit Sensor	30JDA44CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #44 Temperature Sensor	30JDA44CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #45 Operating Coil	30JDA45AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #45 Position Sensor	30JDA45CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #45 Top Position Limit Sensor	30JDA45CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #45 Bottom Position Limit Sensor	30JDA45CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #45 Temperature Sensor	30JDA45CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #46 Operating Coil	30JDA46AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 6 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)	
CRDM #46 Position Sensor	30JDA46CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #46 Top Position Limit Sensor	30JDA46CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #46 Bottom Position Limit Sensor	30JDA46CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #46 Temperature Sensor	30JDA46CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #47 Operating Coil	30JDA47AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #47 Position Sensor	30JDA47CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #47 Top Position Limit Sensor	30JDA47CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #47 Bottom Position Limit Sensor	30JDA47CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #47 Temperature Sensor	30JDA47CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #51 Operating Coil	30JDA51AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #51 Position Sensor	30JDA51CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #51 Top Position Limit Sensor	30JDA51CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #51 Bottom Position Limit Sensor	30JDA51CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #51 Temperature Sensor	30JDA51CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #52 Operating Coil	30JDA52AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #52 Position Sensor	30JDA52CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #52 Top Position Limit Sensor	30JDA52CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #52 Bottom Position Limit Sensor	30JDA52CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #52 Temperature Sensor	30JDA52CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #53 Operating Coil	30JDA53AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #53 Position Sensor	30JDA53CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #53 Top Position Limit Sensor	30JDA53CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #53 Bottom Position Limit Sensor	30JDA53CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #53 Temperature Sensor	30JDA53CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #54 Operating Coil	30JDA54AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #54 Position Sensor	30JDA54CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #54 Top Position Limit Sensor	30JDA54CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #54 Bottom Position Limit Sensor	30JDA54CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #54 Temperature Sensor	30JDA54CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #55 Operating Coil	30JDA55AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #55 Position Sensor	30JDA55CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #55 Top Position Limit Sensor	30JDA55CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #55 Bottom Position Limit Sensor	30JDA55CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #55 Temperature Sensor	30JDA55CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #56 Operating Coil	30JDA56AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #56 Position Sensor	30JDA56CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #56 Top Position Limit Sensor	30JDA56CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #56 Bottom Position Limit Sensor	30JDA56CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #56 Temperature Sensor	30JDA56CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #57 Operating Coil	30JDA57AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #57 Position Sensor	30JDA57CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #57 Top Position Limit Sensor	30JDA57CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #57 Bottom Position Limit Sensor	30JDA57CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #57 Temperature Sensor	30JDA57CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #58 Operating Coil	30JDA58AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #58 Position Sensor	30JDA58CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 7 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)	
CRDM #58 Top Position Limit Sensor	30JDA58CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #58 Bottom Position Limit Sensor	30JDA58CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #58 Temperature Sensor	30JDA58CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #59 Operating Coil	30JDA59AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #59 Position Sensor	30JDA59CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #59 Top Position Limit Sensor	30JDA59CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #59 Bottom Position Limit Sensor	30JDA59CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #59 Temperature Sensor	30JDA59CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #60 Operating Coil	30JDA60AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #60 Position Sensor	30JDA60CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #60 Top Position Limit Sensor	30JDA60CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #60 Bottom Position Limit Sensor	30JDA60CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #60 Temperature Sensor	30JDA60CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #61 Operating Coil	30JDA61AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #61 Position Sensor	30JDA61CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #61 Top Position Limit Sensor	30JDA61CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #61 Bottom Position Limit Sensor	30JDA61CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #61 Temperature Sensor	30JDA61CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #62 Operating Coil	30JDA62AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #62 Position Sensor	30JDA62CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #62 Top Position Limit Sensor	30JDA62CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #62 Bottom Position Limit Sensor	30JDA62CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #62 Temperature Sensor	30JDA62CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #63 Operating Coil	30JDA63AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #63 Position Sensor	30JDA63CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #63 Top Position Limit Sensor	30JDA63CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #63 Bottom Position Limit Sensor	30JDA63CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #63 Temperature Sensor	30JDA63CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #64 Operating Coil	30JDA64AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #64 Position Sensor	30JDA64CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #64 Top Position Limit Sensor	30JDA64CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #64 Bottom Position Limit Sensor	30JDA64CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #64 Temperature Sensor	30JDA64CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #65 Operating Coil	30JDA65AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #65 Position Sensor	30JDA65CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #65 Top Position Limit Sensor	30JDA65CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #65 Bottom Position Limit Sensor	30JDA65CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #65 Temperature Sensor	30JDA65CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #66 Operating Coil	30JDA66AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #66 Position Sensor	30JDA66CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #66 Top Position Limit Sensor	30JDA66CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #66 Bottom Position Limit Sensor	30JDA66CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #66 Temperature Sensor	30JDA66CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #67 Operating Coil	30JDA67AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #67 Position Sensor	30JDA67CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #67 Top Position Limit Sensor	30JDA67CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 8 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)	
CRDM #67 Bottom Position Limit Sensor	30JDA67CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #67 Temperature Sensor	30JDA67CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #68 Operating Coil	30JDA68AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #68 Position Sensor	30JDA68CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #68 Top Position Limit Sensor	30JDA68CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #68 Bottom Position Limit Sensor	30JDA68CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #68 Temperature Sensor	30JDA68CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #69 Operating Coil	30JDA69AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #69 Position Sensor	30JDA69CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #69 Top Position Limit Sensor	30JDA69CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #69 Bottom Position Limit Sensor	30JDA69CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #69 Temperature Sensor	30JDA69CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #70 Operating Coil	30JDA70AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #70 Position Sensor	30JDA70CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #70 Top Position Limit Sensor	30JDA70CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #70 Bottom Position Limit Sensor	30JDA70CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #70 Temperature Sensor	30JDA70CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #71 Operating Coil	30JDA71AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #71 Position Sensor	30JDA71CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #71 Top Position Limit Sensor	30JDA71CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #71 Bottom Position Limit Sensor	30JDA71CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #71 Temperature Sensor	30JDA71CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #72 Operating Coil	30JDA72AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #72 Position Sensor	30JDA72CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #72 Top Position Limit Sensor	30JDA72CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #72 Bottom Position Limit Sensor	30JDA72CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #72 Temperature Sensor	30JDA72CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #76 Operating Coil	30JDA76AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #76 Position Sensor	30JDA76CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #76 Top Position Limit Sensor	30JDA76CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #76 Bottom Position Limit Sensor	30JDA76CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #76 Temperature Sensor	30JDA76CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #77 Operating Coil	30JDA77AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #77 Position Sensor	30JDA77CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #77 Top Position Limit Sensor	30JDA77CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #77 Bottom Position Limit Sensor	30JDA77CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #77 Temperature Sensor	30JDA77CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #78 Operating Coil	30JDA78AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #78 Position Sensor	30JDA78CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #78 Top Position Limit Sensor	30JDA78CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #78 Bottom Position Limit Sensor	30JDA78CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #78 Temperature Sensor	30JDA78CT801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #79 Operating Coil	30JDA79AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #79 Position Sensor	30JDA79CG801	30UJA11001	H	H	RT SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #79 Top Position Limit Sensor	30JDA79CG802	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #79 Bottom Position Limit Sensor	30JDA79CG803	30UJA11001	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 9 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
CRDM #79 Temperature Sensor	30JDA79CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #80 Operating Coil	30JDA80AE	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #80 Position Sensor	30JDA80CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #80 Top Position Limit Sensor	30JDA80CG802	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #80 Bottom Position Limit Sensor	30JDA80CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #80 Temperature Sensor	30JDA80CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #81 Operating Coil	30JDA81AE	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #81 Position Sensor	30JDA81CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #81 Top Position Limit Sensor	30JDA81CG802	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #81 Bottom Position Limit Sensor	30JDA81CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #81 Temperature Sensor	30JDA81CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #82 Operating Coil	30JDA82AE	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #82 Position Sensor	30JDA82CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #82 Top Position Limit Sensor	30JDA82CG802	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #82 Bottom Position Limit Sensor	30JDA82CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #82 Temperature Sensor	30JDA82CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #83 Operating Coil	30JDA83AE	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #83 Position Sensor	30JDA83CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #83 Top Position Limit Sensor	30JDA83CG802	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #83 Bottom Position Limit Sensor	30JDA83CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #83 Temperature Sensor	30JDA83CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #84 Operating Coil	30JDA84AE	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #84 Position Sensor	30JDA84CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #84 Top Position Limit Sensor	30JDA84CG802	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #84 Bottom Position Limit Sensor	30JDA84CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #84 Temperature Sensor	30JDA84CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #85 Operating Coil	30JDA85AE	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #85 Position Sensor	30JDA85CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #85 Top Position Limit Sensor	30JDA85CG802	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #85 Bottom Position Limit Sensor	30JDA85CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #85 Temperature Sensor	30JDA85CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #86 Operating Coil	30JDA86AE	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #86 Position Sensor	30JDA86CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #86 Top Position Limit Sensor	30JDA86CG802	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #86 Bottom Position Limit Sensor	30JDA86CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #86 Temperature Sensor	30JDA86CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #87 Operating Coil	30JDA87AE	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #87 Position Sensor	30JDA87CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #87 Top Position Limit Sensor	30JDA87CG802	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #87 Bottom Position Limit Sensor	30JDA87CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #87 Temperature Sensor	30JDA87CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #88 Operating Coil	30JDA88AE	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #88 Position Sensor	30JDA88CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #88 Top Position Limit Sensor	30JDA88CG802	30UJA11001	H	H		SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #88 Bottom Position Limit Sensor	30JDA88CG803	30UJA11001	H	H		PAM SII NS-AQ EMC	Y (1) Y (5)
CRDM #88 Temperature Sensor	30JDA88CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI S 1E EMC	Y (1) Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 10 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)			EQ Program Designation (Note 5)	
						NS-AQ	1E	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #89 Operating Coil	30JDA89AE	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #89 Position Sensor	30JDA89CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #89 Top Position Limit Sensor	30JDA89CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #89 Bottom Position Limit Sensor	30JDA89CG803	30UJA11001	H	H		PAM	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #89 Temperature Sensor	30JDA89CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #90 Operating Coil	30JDA90AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #90 Position Sensor	30JDA90CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #90 Top Position Limit Sensor	30JDA90CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #90 Bottom Position Limit Sensor	30JDA90CG803	30UJA11001	H	H		PAM	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #90 Temperature Sensor	30JDA90CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #91 Operating Coil	30JDA91AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #91 Position Sensor	30JDA91CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #91 Top Position Limit Sensor	30JDA91CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #91 Bottom Position Limit Sensor	30JDA91CG803	30UJA11001	H	H		PAM	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #91 Temperature Sensor	30JDA91CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #92 Operating Coil	30JDA92AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #92 Position Sensor	30JDA92CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #92 Top Position Limit Sensor	30JDA92CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #92 Bottom Position Limit Sensor	30JDA92CG803	30UJA11001	H	H		PAM	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #92 Temperature Sensor	30JDA92CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #93 Operating Coil	30JDA93AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #93 Position Sensor	30JDA93CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #93 Top Position Limit Sensor	30JDA93CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #93 Bottom Position Limit Sensor	30JDA93CG803	30UJA11001	H	H		PAM	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #93 Temperature Sensor	30JDA93CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #94 Operating Coil	30JDA94AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #94 Position Sensor	30JDA94CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #94 Top Position Limit Sensor	30JDA94CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #94 Bottom Position Limit Sensor	30JDA94CG803	30UJA11001	H	H		PAM	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #94 Temperature Sensor	30JDA94CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #95 Operating Coil	30JDA95AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #95 Position Sensor	30JDA95CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #95 Top Position Limit Sensor	30JDA95CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #95 Bottom Position Limit Sensor	30JDA95CG803	30UJA11001	H	H		PAM	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #95 Temperature Sensor	30JDA95CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #96 Operating Coil	30JDA96AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #96 Position Sensor	30JDA96CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #96 Top Position Limit Sensor	30JDA96CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #96 Bottom Position Limit Sensor	30JDA96CG803	30UJA11001	H	H		PAM	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #96 Temperature Sensor	30JDA96CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #97 Operating Coil	30JDA97AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #97 Position Sensor	30JDA97CG801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #97 Top Position Limit Sensor	30JDA97CG802	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #97 Bottom Position Limit Sensor	30JDA97CG803	30UJA11001	H	H		PAM	SII NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #97 Temperature Sensor	30JDA97CT801	30UJA11001	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CRDM #99 Operating Coil	30JDA99AE	30UJA11001	H	H		SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 11 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)		
				Zone (Note 2)							
CRDM #99 Position Sensor	30JDA99CG801	30UJA11001	H	H		RT	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #99 Top Position Limit Sensor	30JDA99CG802	30UJA11001	H	H			SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #99 Bottom Position Limit Sensor	30JDA99CG803	30UJA11001	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
CRDM #99 Temperature Sensor	30JDA99CT801	30UJA11001	H	H		RT	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
<b>Steam Generator, Loop 1</b>											
SG Sample Vlv Actuator Loop 1	30JEA10AA601	30UJA29003	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #1 Loop 1	30JEA10CF030	30UJA34003	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #2 Loop 1	30JEA10CF031	30UJA34003	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #3 Loop 1	30JEA10CF032	30UJA34003	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #1 Loop 1	30JEA10CL801	30UJA29003	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #2 Loop 1	30JEA10CL802	30UJA29003	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #3 Loop 1	30JEA10CL803	30UJA29003	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #4 Loop 1	30JEA10CL804	30UJA29003	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #1 Loop 1	30JEA10CL809	30UJA15003	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #2 Loop 1	30JEA10CL810	30UJA15003	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #3 Loop 1	30JEA10CL811	30UJA15003	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #4 Loop 1	30JEA10CL812	30UJA15003	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #5 Loop 1	30JEA10CL020	30UJA15003	H	H				SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
<b>Steam Generator, Loop 2</b>											
SG Sample Vlv Actuator Loop 2	30JEA20AA601	30UJA29004	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #1 Loop 2	30JEA20CF030	30UJA34004	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #2 Loop 2	30JEA20CF031	30UJA34004	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #3 Loop 2	30JEA20CF032	30UJA34004	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #1 Loop 2	30JEA20CL801	30UJA29004	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #2 Loop 2	30JEA20CL802	30UJA29004	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #3 Loop 2	30JEA20CL803	30UJA29004	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #4 Loop 2	30JEA20CL804	30UJA29004	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #1 Loop 2	30JEA20CL809	30UJA15004	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #2 Loop 2	30JEA20CL810	30UJA15004	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #3 Loop 2	30JEA20CL811	30UJA15004	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #4 Loop 2	30JEA20CL812	30UJA15004	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #5 Loop 2	30JEA20CL020	30UJA15004	H	H				SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
<b>Steam Generator, Loop 3</b>											
SG Sample Vlv Actuator Loop 3	30JEA30AA601	30UJA29007	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #1 Loop 3	30JEA30CF030	30UJA34007	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #2 Loop 3	30JEA30CF031	30UJA34007	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #3 Loop 3	30JEA30CF032	30UJA34007	H	H			PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #1 Loop 3	30JEA30CL801	30UJA29007	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #2 Loop 3	30JEA30CL802	30UJA29007	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #3 Loop 3	30JEA30CL803	30UJA29007	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #4 Loop 3	30JEA30CL804	30UJA29007	H	H		RT	PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #1 Loop 3	30JEA30CL809	30UJA15007	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #2 Loop 3	30JEA30CL810	30UJA15007	H	H			PAM	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 12 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)	
SG WR Level Sensor #3 Loop 3	30JEA30CL811	30UJA15007	H	H	PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #4 Loop 3	30JEA30CL812	30UJA15007	H	H	PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #5 Loop 3	30JEA30CL020	30UJA15007	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
<b>Steam Generator, Loop 4</b>									
SG Sample Vlv Actuator Loop 4	30JEA40AA601	30UJA29008	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #1 Loop 4	30JEA40CF030	30UJA34008	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #2 Loop 4	30JEA40CF031	30UJA34008	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
Main Steam Flow Sensor #3 Loop 4	30JEA40CF032	30UJA34008	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #1 Loop 4	30JEA40CL801	30UJA29008	H	H	RT PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #2 Loop 4	30JEA40CL802	30UJA29008	H	H	RT PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #3 Loop 4	30JEA40CL803	30UJA29008	H	H	RT PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG NR Level Sensor #4 Loop 4	30JEA40CL804	30UJA29008	H	H	RT PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #1 Loop 4	30JEA40CL809	30UJA15008	H	H	PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #2 Loop 4	30JEA40CL810	30UJA15008	H	H	PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #3 Loop 4	30JEA40CL811	30UJA15008	H	H	PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #4 Loop 4	30JEA40CL812	30UJA15008	H	H	PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG WR Level Sensor #5 Loop 4	30JEA40CL020	30UJA15008	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
<b>RCP, Loop 1</b>									
RCP Motor Loop 1	30JEB10AP001	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
TB Inlet Water Vlv Actuator Loop 1	30JEB10AA021	30UJA15002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
TB Outlet Water Vlv Actuator Loop 1	30JEB10AA003	30UJA15002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Leakoff Vlv Act Loop 1	30JEB10AA009	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Tk Water Vlv Act Loop 1	30JEB10AA022	30UJA18003	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Leakoff Vlv Act Loop 1	30JEB10AA010	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Inject Vlv Act Loop 1	30JEB10AA013	30UJA34014	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Leakoff Vlv Act Loop 1	30JEB10AA017	30UJA15013	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
SSSS Actuation Vlv Act Loop 1	30JEB10AA018	30UJA15002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
SSSS Atmos Vent Vlv Act Loop 1	30JEB10AA020	30UJA15002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Oil Lift Pump Motor Loop 1	30JEB10AP011	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Anti-Cond Heater Element Loop 1	30JEB10AH501	30UJA23002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP TB Press Sensor Loop 1	30JEB10CP002	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP TB Temp Sensor Loop 1	30JEB10CT007	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Diff Press Sensor #1 Loop 1	30JEB10CP065	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Diff Press Sensor #2 Loop 1	30JEB10CP567	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Temp Sensor #1 Loop 1	30JEB10CT002	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Temp Sensor #2 Loop 1	30JEB10CT003	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Tk Level Sensor #1 Loop 1	30JEB10CL065	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Tk Level Sensor #2 Loop 1	30JEB10CL066	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Leakoff Flowrate Sensor #1 Loop 1	30JEB10CF063	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Leakoff Flowrate Sensor #2 Loop 1	30JEB10CF064	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Tk Level Sensor #1 Loop 1	30JEB10CL057	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Tk Level Sensor #2 Loop 1	30JEB10CL061	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP SSSS Position Sensor #1 Loop 1	30JEB10CG050A	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP SSSS Position Sensor #2 Loop 1	30JEB10CG050B	30UJA11002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 13 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)			EQ Program Designation (Note 5)	
RCP-M Diff Current Sensor #1 Loop 1	30JEB10CE089	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Diff Current Sensor #2 Loop 1	30JEB10CE090	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Diff Current Sensor #3 Loop 1	30JEB10CE091	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Current Sensor #1 Loop 1	30JEB10CE889	31UJK18027	M	M	SI	S	1E EMC		Y (5) Y (6)	
RCP-M Current Sensor #2 Loop 1	30JEB10CE890	31UJK18027	M	M	SI	S	1E EMC		Y (5) Y (6)	
RCP-M Current Sensor #3 Loop 1	30JEB10CE891	31UJK18027	M	M	SI	S	1E EMC		Y (5) Y (6)	
RCP-M Speed Sensor Loop 1	30JEB10CS896	30UJA18002	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Speed Sensor - Standby Loop 1	30JEB10CS897	30UJA18002	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Winding Temp Sensor #1 Loop 1	30JEB10CT069	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Winding Temp Sensor #2 Loop 1	30JEB10CT070	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Winding Temp Sensor #3 Loop 1	30JEB10CT071	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Oil Tank Temp Sensor Loop 1	30JEB10CT585	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Brg Oil Level Sensor #1 Loop 1	30JEB10CL051	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Brg Oil Level Sensor #2 Loop 1	30JEB10CL501	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Rad Brg Temp Sensor #1 Loop 1	30JEB10CT075	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Rad Brg Temp Sensor #2 Loop 1	30JEB10CT084	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Thr Brg Temp Sensor #1 Loop 1	30JEB10CT080	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Thr Brg Temp Sensor #2 Loop 1	30JEB10CT081	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Oil Tk Temp Sensor Loop 1	30JEB10CT504	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Brg Oil Level Sensor #1 Loop 1	30JEB10CL055	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Brg Oil Level Sensor #2 Loop 1	30JEB10CL503	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Rad Brg Temp Sensor #1 Loop 1	30JEB10CT076	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Rad Brg Temp Sensor #2 Loop 1	30JEB10CT077	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Thr Brg Temp Sensor #1 Loop 1	30JEB10CT078	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Thr Brg Temp Sensor #2 Loop 1	30JEB10CT079	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Press Sensor #1 Loop 1	30JEB10CP099	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Press Sensor #2 Loop 1	30JEB10CP505	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Coll Tk Level Sensor Loop 1	30JEB10CL056	30UJA18002	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
<b>RCP, Loop 2</b>										
RCP Motor Loop 2	30JEB20AP001	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
TB Inlet Water Vlv Actuator Loop 2	30JEB20AA021	30UJA15005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
TB Outlet Water Vlv Actuator Loop 2	30JEB20AA003	30UJA15005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #1 Leakoff Vlv Act Loop 2	30JEB20AA009	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #2 Tk Water Vlv Act Loop 2	30JEB20AA022	30UJA18004	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #2 Leakoff Vlv Act Loop 2	30JEB20AA010	30UJA15005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #3 Inject Vlv Act Loop 2	30JEB20AA013	30UJA34014	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #3 Leakoff Vlv Act Loop 2	30JEB20AA017	30UJA15014	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
SSSS Actuation Vlv Act Loop 2	30JEB20AA018	30UJA15005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
SSSS Atmos Vent Vlv Act Loop 2	30JEB20AA020	30UJA15005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Lift Pump Motor Loop 2	30JEB20AP011	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Anti-Cond Heater Element Loop 2	30JEB20AH501	30UJA23005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP TB Press Sensor Loop 2	30JEB20CP002	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP TB Temp Sensor Loop 2	30JEB20CT007	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #1 Diff Press Sensor #1 Loop 2	30JEB20CP065	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #1 Diff Press Sensor #2 Loop 2	30JEB20CP567	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 14 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class		EQ Program Designation		
						(Note 4)	(Note 5)			
RCP Seal #1 Temp Sensor #1 Loop 2	30JEB20CT002	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #1 Temp Sensor #2 Loop 2	30JEB20CT003	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #2 Tk Level Sensor #1 Loop 2	30JEB20CL065	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #2 Tk Level Sensor #2 Loop 2	30JEB20CL066	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #2 Leakoff Flowrate Sensor #1 Loop 2	30JEB20CF063	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #2 Leakoff Flowrate Sensor #2 Loop 2	30JEB20CF064	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #3 Tk Level Sensor #1 Loop 2	30JEB20CL057	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #3 Tk Level Sensor #2 Loop 2	30JEB20CL061	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP SSSS Position Sensor #1 Loop 2	30JEB20CG050A	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP SSSS Position Sensor #2 Loop 2	30JEB20CG050B	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Diff Current Sensor #1 Loop 2	30JEB20CE089	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Diff Current Sensor #2 Loop 2	30JEB20CE090	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Diff Current Sensor #3 Loop 2	30JEB20CE091	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Current Sensor #1 Loop 2	30JEB20CE889	32UJK18020	M	M	SI	S	1E EMC	Y (5)	Y (6)	
RCP-M Current Sensor #2 Loop 2	30JEB20CE890	32UJK18020	M	M	SI	S	1E EMC	Y (5)	Y (6)	
RCP-M Current Sensor #3 Loop 2	30JEB20CE891	32UJK18020	M	M	SI	S	1E EMC	Y (5)	Y (6)	
RCP-M Speed Sensor Loop 2	30JEB20CS896	30UJA18005	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Speed Sensor - Standby Loop 2	30JEB20CS897	30UJA18005	H	H	RT	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Winding Temp Sensor #1 Loop 2	30JEB20CT069	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Winding Temp Sensor #2 Loop 2	30JEB20CT070	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Winding Temp Sensor #3 Loop 2	30JEB20CT071	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Oil Tank Temp Sensor Loop 2	30JEB20CT585	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Brg Oil Level Sensor #1 Loop 2	30JEB20CL051	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Brg Oil Level Sensor #2 Loop 2	30JEB20CL501	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Rad Brg Temp Sensor #1 Loop 2	30JEB20CT075	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Rad Brg Temp Sensor #2 Loop 2	30JEB20CT084	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Thr Brg Temp Sensor #1 Loop 2	30JEB20CT080	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Thr Brg Temp Sensor #2 Loop 2	30JEB20CT081	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Oil Tk Temp Sensor Loop 2	30JEB20CT504	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Brg Oil Level Sensor #1 Loop 2	30JEB20CL055	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Brg Oil Level Sensor #2 Loop 2	30JEB20CL503	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Rad Brg Temp Sensor #1 Loop 2	30JEB20CT076	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Rad Brg Temp Sensor #2 Loop 2	30JEB20CT077	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Thr Brg Temp Sensor #1 Loop 2	30JEB20CT078	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Thr Brg Temp Sensor #2 Loop 2	30JEB20CT079	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Press Sensor #1 Loop 2	30JEB20CP099	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Press Sensor #2 Loop 2	30JEB20CP505	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Coll Tk Level Sensor Loop 2	30JEB20CL056	30UJA18005	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
<b>RCP, Loop 3</b>										
RCP Motor Loop 3	30JEB30AP001	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
TB Inlet Water Vlv Actuator Loop 3	30JEB30AA021	30UJA15006	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
TB Outlet Water Vlv Actuator Loop 3	30JEB30AA003	30UJA15006	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #1 Leakoff Vlv Act Loop 3	30JEB30AA009	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #2 Tk Water Vlv Act Loop 3	30JEB30AA022	30UJA18007	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP Seal #2 Leakoff Vlv Act Loop 3	30JEB30AA010	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 15 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class			EQ Program Designation	
						NS-AQ	EMC	(Note 4)	(Note 5)	
RCP Seal #3 Inject Vlv Act Loop 3	30JEB30AA013	30UJA34015	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Leakoff Vlv Act Loop 3	30JEB30AA017	30UJA15015	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
SSSS Actuation Vlv Act Loop 3	30JEB30AA018	30UJA15006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
SSSS Atmos Vent Vlv Act Loop 3	30JEB30AA020	30UJA15006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Oil Lift Pump Motor Loop 3	30JEB30AP011	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Anti-Cond Heater Element Loop 3	30JEB30AH501	30UJA23006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP TB Press Sensor Loop 3	30JEB30CP002	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP TB Temp Sensor Loop 3	30JEB30CT007	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Diff Press Sensor #1 Loop 3	30JEB30CP065	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Diff Press Sensor #2 Loop 3	30JEB30CP567	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Temp Sensor #1 Loop 3	30JEB30CT002	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Temp Sensor #2 Loop 3	30JEB30CT003	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Tk Level Sensor #1 Loop 3	30JEB30CL065	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Tk Level Sensor #2 Loop 3	30JEB30CL066	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Leakoff Flowrate Sensor #1 Loop 3	30JEB30CF063	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Leakoff Flowrate Sensor #2 Loop 3	30JEB30CF064	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Tk Level Sensor #1 Loop 3	30JEB30CL057	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Tk Level Sensor #2 Loop 3	30JEB30CL061	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP SSSS Position Sensor #1 Loop 3	30JEB30CG050A	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP SSSS Position Sensor #2 Loop 3	30JEB30CG050B	30UJA11006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Diff Current Sensor #1 Loop 3	30JEB30CE089	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Diff Current Sensor #2 Loop 3	30JEB30CE090	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Diff Current Sensor #3 Loop 3	30JEB30CE091	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Current Sensor #1 Loop 3	30JEB30CE889	33UJK18020	M	M	SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
RCP-M Current Sensor #2 Loop 3	30JEB30CE890	33UJK18020	M	M	SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
RCP-M Current Sensor #3 Loop 3	30JEB30CE891	33UJK18020	M	M	SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
RCP-M Speed Sensor Loop 3	30JEB30CS896	30UJA18006	H	H	RT	SI	S 1E EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Speed Sensor - Standby Loop 3	30JEB30CS897	30UJA18006	H	H	RT	SI	S 1E EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Winding Temp Sensor #1 Loop 3	30JEB30CT069	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Winding Temp Sensor #2 Loop 3	30JEB30CT070	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Winding Temp Sensor #3 Loop 3	30JEB30CT071	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Oil Tank Temp Sensor Loop 3	30JEB30CT585	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Brg Oil Level Sensor #1 Loop 3	30JEB30CL051	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Brg Oil Level Sensor #2 Loop 3	30JEB30CL501	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Rad Brg Temp Sensor #1 Loop 3	30JEB30CT075	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Rad Brg Temp Sensor #2 Loop 3	30JEB30CT084	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Thr Brg Temp Sensor #1 Loop 3	30JEB30CT080	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Thr Brg Temp Sensor #2 Loop 3	30JEB30CT081	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Upr Oil Tk Temp Sensor Loop 3	30JEB30CT504	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Upr Brg Oil Level Sensor #1 Loop 3	30JEB30CL055	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Upr Brg Oil Level Sensor #2 Loop 3	30JEB30CL503	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Upr Rad Brg Temp Sensor #1 Loop 3	30JEB30CT076	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Upr Rad Brg Temp Sensor #2 Loop 3	30JEB30CT077	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Upr Thr Brg Temp Sensor #1 Loop 3	30JEB30CT078	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Upr Thr Brg Temp Sensor #2 Loop 3	30JEB30CT079	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)
RCP-M Oil Press Sensor #1 Loop 3	30JEB30CP099	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 16 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class		EQ Program Designation	
						(Note 4)	(Note 5)		
RCP-M Oil Press Sensor #2 Loop 3	30JEB30CP505	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Oil Coll Tk Level Sensor Loop 3	30JEB30CL056	30UJA18006	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
<b>RCP, Loop 4</b>									
RCP Motor Loop 4	30JEB40AP001	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
TB Inlet Water Vlv Actuator Loop 4	30JEB40AA021	30UJA15009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
TB Outlet Water Vlv Actuator Loop 4	30JEB40AA003	30UJA15009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Leakoff Vlv Act Loop 4	30JEB40AA009	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Tk Water Vlv Act Loop 4	30JEB40AA022	30UJA18008	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Leakoff Vlv Act Loop 4	30JEB40AA010	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Inject Vlv Act Loop 4	30JEB40AA013	30UJA29016	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Leakoff Vlv Act Loop 4	30JEB40AA017	30UJA15016	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
SSSS Actuation Vlv Act Loop 4	30JEB40AA018	30UJA15009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
SSSS Atmos Vent Vlv Act Loop 4	30JEB40AA020	30UJA15009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Oil Lift Pump Motor Loop 4	30JEB40AP011	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Anti-Cond Heater Element Loop 4	30JEB40AH501	30UJA23009	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)
RCP TB Press Sensor Loop 4	30JEB40CP002	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP TB Temp Sensor Loop 4	30JEB40CT007	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Diff Press Sensor #1 Loop 4	30JEB40CP065	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Diff Press Sensor #2 Loop 4	30JEB40CP567	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Temp Sensor #1 Loop 4	30JEB40CT002	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #1 Temp Sensor #2 Loop 4	30JEB40CT003	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Tk Level Sensor #1 Loop 4	30JEB40CL065	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Tk Level Sensor #2 Loop 4	30JEB40CL066	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Leakoff Flowrate Sensor #1 Loop 4	30JEB40CF063	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #2 Leakoff Flowrate Sensor #2 Loop 4	30JEB40CF064	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Tk Level Sensor #1 Loop 4	30JEB40CL057	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Seal #3 Tk Level Sensor #2 Loop 4	30JEB40CL061	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP SSSS Position Sensor #1 Loop 4	30JEB40CG050A	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP SSSS Position Sensor #2 Loop 4	30JEB40CG050B	30UJA11009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Diff Current Sensor #1 Loop 4	30JEB40CE089	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Diff Current Sensor #2 Loop 4	30JEB40CE090	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Diff Current Sensor #3 Loop 4	30JEB40CE091	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Current Sensor #1 Loop 4	30JEB40CE889	34UJK18027	M	M	SI	S	1E EMC		Y (5) Y (6)
RCP-M Current Sensor #2 Loop 4	30JEB40CE890	34UJK18027	M	M	SI	S	1E EMC		Y (5) Y (6)
RCP-M Current Sensor #3 Loop 4	30JEB40CE891	34UJK18027	M	M	SI	S	1E EMC		Y (5) Y (6)
RCP-M Speed Sensor Loop 4	30JEB40CS896	30UJA18009	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Speed Sensor - Standby Loop 4	30JEB40CS897	30UJA18009	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Winding Temp Sensor #1 Loop 4	30JEB40CT069	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Winding Temp Sensor #2 Loop 4	30JEB40CT070	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Winding Temp Sensor #3 Loop 4	30JEB40CT071	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Oil Tank Temp Sensor Loop 4	30JEB40CT585	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Brg Oil Level Sensor #1 Loop 4	30JEB40CL051	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Brg Oil Level Sensor #2 Loop 4	30JEB40CL501	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Rad Brg Temp Sensor #1 Loop 4	30JEB40CT075	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
RCP-M Lwr Rad Brg Temp Sensor #2 Loop 4	30JEB40CT084	30UJA18009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 17 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)		
				Zone (Note 2)							
RCP-M Lwr Thr Brg Temp Sensor #1 Loop 4	30JEB40CT080	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Lwr Thr Brg Temp Sensor #2 Loop 4	30JEB40CT081	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Oil Tk Temp Sensor Loop 4	30JEB40CT504	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Brg Oil Level Sensor #1 Loop 4	30JEB40CL055	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Brg Oil Level Sensor #2 Loop 4	30JEB40CL503	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Rad Brg Temp Sensor #1 Loop 4	30JEB40CT076	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Rad Brg Temp Sensor #2 Loop 4	30JEB40CT077	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Thr Brg Temp Sensor #1 Loop 4	30JEB40CT078	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Upr Thr Brg Temp Sensor #2 Loop 4	30JEB40CT079	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Press Sensor #1 Loop 4	30JEB40CP099	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Press Sensor #2 Loop 4	30JEB40CP505	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
RCP-M Oil Coll Tk Level Sensor Loop 4	30JEB40CL056	30UJA18009	H		H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
<b>Reactor Coolant Loop 1</b>											
RCS Flowrate Sensor #1 Loop 1	30JEC10CF815	30UJA15003	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCS Flowrate Sensor #2 Loop 1	30JEC10CF817	30UJA15003	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCS Flowrate Sensor #3 Loop 1	30JEC10CF819	30UJA15003	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCS Flowrate Sensor #4 Loop 1	30JEC10CF821	30UJA15003	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCS Loop Level Sensor Loop 1	30JEC10CL823	30UJA15003	H		H			SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Delta P Sensor #1 Loop 1	30JEC10CP801	30UJA15003	H		H		ES	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Delta P Sensor #2 Loop 1	30JEC10CP802	30UJA15003	H		H		ES	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L NR Temp Sensor #1 Loop 1	30JEC10CT801	30UJA15003	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L NR Temp Sensor #2 Loop 1	30JEC10CT802	30UJA15003	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L NR Temp Sensor #3 Loop 1	30JEC10CT803	30UJA15003	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L NR Temp Sensor #4 Loop 1	30JEC10CT804	30UJA15003	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L WR Temp Sensor Loop 1	30JEC10CT805	30UJA15003	H		H		ES	PAM SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
C/L NR Temp Sensor #1 Loop 1	30JEC10CT807	30UJA15002	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
C/L NR Temp Sensor #2 Loop 1	30JEC10CT808	30UJA15002	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
C/L WR Temp Sensor Loop 1	30JEC10CT811	30UJA15002	H		H			PAM SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
<b>Reactor Coolant Loop 2</b>											
RCS Flowrate Sensor #1 Loop 2	30JEC20CF815	30UJA15004	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCS Flowrate Sensor #2 Loop 2	30JEC20CF817	30UJA15004	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCS Flowrate Sensor #3 Loop 2	30JEC20CF819	30UJA15004	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCS Flowrate Sensor #4 Loop 2	30JEC20CF821	30UJA15004	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCS Loop Level Sensor Loop 2	30JEC20CL823	30UJA15004	H		H			SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Delta P Sensor #1 Loop 2	30JEC20CP801	30UJA15004	H		H		ES	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCP Delta P Sensor #2 Loop 2	30JEC20CP802	30UJA15004	H		H		ES	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L NR Temp Sensor #1 Loop 2	30JEC20CT801	30UJA15004	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L NR Temp Sensor #2 Loop 2	30JEC20CT802	30UJA15004	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L NR Temp Sensor #3 Loop 2	30JEC20CT803	30UJA15004	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L NR Temp Sensor #4 Loop 2	30JEC20CT804	30UJA15004	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
H/L WR Temp Sensor Loop 2	30JEC20CT805	30UJA15004	H		H		ES	PAM SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
C/L NR Temp Sensor #1 Loop 2	30JEC20CT807	30UJA15005	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
C/L NR Temp Sensor #2 Loop 2	30JEC20CT808	30UJA15005	H		H	RT	PAM	SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)
C/L WR Temp Sensor Loop 2	30JEC20CT811	30UJA15005	H		H			PAM SI \$	1E EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 18 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated			Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
					Function (Note 3)							
<b>Reactor Coolant Loop 3</b>												
RCS Flowrate Sensor #1 Loop 3	30JEC30CF815	30UJA15007	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCS Flowrate Sensor #2 Loop 3	30JEC30CF817	30UJA15007	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCS Flowrate Sensor #3 Loop 3	30JEC30CF819	30UJA15007	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCS Flowrate Sensor #4 Loop 3	30JEC30CF821	30UJA15007	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCS Loop Level Sensor Loop 3	30JEC30CL823	30UJA15007	H	H			SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCP Delta P Sensor #1 Loop 3	30JEC30CP801	30UJA15007	H	H			ES	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)	
RCP Delta P Sensor #2 Loop 3	30JEC30CP802	30UJA15007	H	H			ES	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)	
H/L NR Temp Sensor #1 Loop 3	30JEC30CT801	30UJA15007	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
H/L NR Temp Sensor #2 Loop 3	30JEC30CT802	30UJA15007	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
H/L NR Temp Sensor #3 Loop 3	30JEC30CT803	30UJA15007	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
H/L NR Temp Sensor #4 Loop 3	30JEC30CT804	30UJA15007	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
H/L WR Temp Sensor Loop 3	30JEC30CT805	30UJA15007	H	H			ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)
C/L NR Temp Sensor #1 Loop 3	30JEC30CT807	30UJA15006	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
C/L NR Temp Sensor #2 Loop 3	30JEC30CT808	30UJA15006	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
C/L WR Temp Sensor Loop 3	30JEC30CT811	30UJA11006	H	H			PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)	
PZR Surge Line Temp Sensor	30JEC30CT056	30UJA15007	H	H				SII	NS-AQ	EMC	Y (1) Y (5)	
<b>Reactor Coolant Loop 4</b>												
RCS Flowrate Sensor #1 Loop 4	30JEC40CF815	30UJA15008	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCS Flowrate Sensor #2 Loop 4	30JEC40CF817	30UJA15008	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCS Flowrate Sensor #3 Loop 4	30JEC40CF819	30UJA15008	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCS Flowrate Sensor #4 Loop 4	30JEC40CF821	30UJA15008	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCS Loop Level Sensor Loop 4	30JEC40CL823	30UJA15008	H	H			SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
RCP Delta P Sensor #1 Loop 4	30JEC40CP801	30UJA15008	H	H			ES	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)	
RCP Delta P Sensor #2 Loop 4	30JEC40CP802	30UJA15008	H	H			ES	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)	
H/L NR Temp Sensor #1 Loop 4	30JEC40CT801	30UJA15008	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
H/L NR Temp Sensor #2 Loop 4	30JEC40CT802	30UJA15008	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
H/L NR Temp Sensor #3 Loop 4	30JEC40CT803	30UJA15008	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
H/L NR Temp Sensor #4 Loop 4	30JEC40CT804	30UJA15008	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
H/L WR Temp Sensor Loop 4	30JEC40CT805	30UJA15008	H	H			ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)
C/L NR Temp Sensor #1 Loop 4	30JEC40CT807	30UJA15009	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
C/L NR Temp Sensor #2 Loop 4	30JEC40CT808	30UJA15009	H	H	RT	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
C/L WR Temp Sensor Loop 4	30JEC40CT811	30UJA15009	H	H			PAM	SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)	
<b>Pressurizer</b>												
PSRV #1 SOV #1 Actuator	30JEF10AA717	30UJA34019	H	H			SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
PSRV #1 SOV #2 Actuator	30JEF10AA718	30UJA34019	H	H			SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
PSRV #2 SOV #1 Actuator	30JEF10AA727	30UJA34019	H	H			SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
PSRV #2 SOV #2 Actuator	30JEF10AA728	30UJA34019	H	H			SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
PSRV #3 SOV #1 Actuator	30JEF10AA737	30UJA34019	H	H			SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
PSRV #3 SOV #2 Actuator	30JEF10AA738	30UJA34019	H	H			SI	S	1E EMC	Y (1) Y (5)		
PDS Vlv #1 Actuator	30JEF10AA004	30UJA34019	H	H			SII	NS-AQ	EMC	Y (1) Y (5)		
PDS Vlv #2 Actuator	30JEF10AA005	30UJA34019	H	H			SII	NS-AQ	EMC	Y (1) Y (5)		
PDS Vlv #3 Actuator	30JEF10AA006	30UJA34019	H	H			SII	NS-AQ	EMC	Y (1) Y (5)		

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 19 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)			EQ Program Designation (Note 5)	
PDS Vlv #4 Actuator	30JEF10AA007	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Normal Spray Vlv Actuator Loop 2	30JEF10AA102	30UJA18018	H	H	PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Normal Spray Vlv Actuator Loop 3	30JEF10AA103	30UJA18018	H	H	PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #1 Position Sensor	30JEF10CG191B	30UJA34019	H	H	PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #1 Temp Sensor #1	30JEG10CT013	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #1 Temp Sensor #2	30JEG10CT016	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #1 Temp Sensor #3	30JEG10CT017	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #1 Relief Line Temp Sensor	30JEF10CT061	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #2 Position Sensor	30JEF10CG192B	30UJA34019	H	H	PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #2 Temp Sensor #1	30JEG10CT023	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #2 Temp Sensor #2	30JEG10CT026	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #2 Temp Sensor #3	30JEG10CT027	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #2 Relief Line Temp Sensor	30JEF10CT062	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #3 Position Sensor	30JEF10CG193B	30UJA34019	H	H	PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #3 Temp Sensor #1	30JEG10CT033	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #3 Temp Sensor #2	30JEG10CT036	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #3 Temp Sensor #3	30JEG10CT037	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PSRV #3 Relief Line Temp Sensor	30JEF10CT063	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PDS Vlv Temp Sensor	30JEF10CT064	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR/RCS Level Sensor #1	30JEF10CL081	30UJA15008	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR/RCS Level Sensor #2	30JEF10CL782	30UJA15008	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Spray Temp Sensor #1	30JEF10CT054	30UJA29019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Spray Temp Sensor #2	30JEF10CT055	30UJA29019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Level Sensor #1	30JEF10CL802	30UJA15009	H	H	RT PAM	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Level Sensor #2	30JEF10CL804	30UJA15009	H	H	RT PAM	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Level Sensor #3	30JEF10CL806	30UJA15009	H	H	RT PAM	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Level Sensor #4	30JEF10CL808	30UJA15009	H	H	RT PAM	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR NR Press Sensor #1	30JEF10CP801	30UJA18019	H	H	RT ES PAM	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR NR Press Sensor #2	30JEF10CP803	30UJA18019	H	H	RT ES PAM	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR NR Press Sensor #3	30JEF10CP805	30UJA18019	H	H	RT ES PAM	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR NR Press Sensor #4	30JEF10CP807	30UJA18019	H	H	RT ES PAM	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Steam Temp Sensor	30JEF10CT050	30UJA29019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Water Temp Sensor	30JEF10CT057	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR Vacuum Press Sensor	30JEF10CP007	30UJA29019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #1 Train 1	30JEF10AH111A	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #2 Train 1	30JEF10AH111B	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #3 Train 1	30JEF10AH111C	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #4 Train 1	30JEF10AH112A	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #5 Train 1	30JEF10AH112B	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #6 Train 1	30JEF10AH112C	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #7 Train 1	30JEF10AH113A	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #8 Train 1	30JEF10AH113B	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #9 Train 1	30JEF10AH113C	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #10 Train 1	30JEF10AH114A	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #11 Train 1	30JEF10AH114B	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
PZR On-Off Heater Element #12 Train 1	30JEF10AH114C	30UJA18019	H	H	PAM	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 20 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
PZR Prop Heater Element #1 Train 1	30JEF10AH121A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #2 Train 1	30JEF10AH121B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #3 Train 1	30JEF10AH121C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #4 Train 1	30JEF10AH122A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #5 Train 1	30JEF10AH122B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #6 Train 1	30JEF10AH122C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #7 Train 1	30JEF10AH123A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #8 Train 1	30JEF10AH123B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #9 Train 1	30JEF10AH123C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #1 Train 1	30JEF10AH131A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #2 Train 1	30JEF10AH131B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #3 Train 1	30JEF10AH131C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #4 Train 1	30JEF10AH132A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #5 Train 1	30JEF10AH132B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #6 Train 1	30JEF10AH132C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #1 Train 2	30JEF10AH211A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #2 Train 2	30JEF10AH211B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #3 Train 2	30JEF10AH211C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #4 Train 2	30JEF10AH212A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #5 Train 2	30JEF10AH212B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #6 Train 2	30JEF10AH212C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #7 Train 2	30JEF10AH213A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #8 Train 2	30JEF10AH213B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #9 Train 2	30JEF10AH213C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #10 Train 2	30JEF10AH214A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #11 Train 2	30JEF10AH214B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #12 Train 2	30JEF10AH214C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #13 Train 2	30JEF10AH215A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #14 Train 2	30JEF10AH215B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #15 Train 2	30JEF10AH215C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #1 Train 2	30JEF10AH221A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #2 Train 2	30JEF10AH221B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #3 Train 2	30JEF10AH221C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #4 Train 2	30JEF10AH222A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #5 Train 2	30JEF10AH222B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #6 Train 2	30JEF10AH222C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #1 Train 2	30JEF10AH233A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #2 Train 2	30JEF10AH233B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #3 Train 2	30JEF10AH233C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #4 Train 2	30JEF10AH234A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #5 Train 2	30JEF10AH234B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #6 Train 2	30JEF10AH234C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #1 Train 3	30JEF10AH311A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #2 Train 3	30JEF10AH311B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #3 Train 3	30JEF10AH311C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #4 Train 3	30JEF10AH312A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 21 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
				Environment Zone (Note 2)				
PZR On-Off Heater Element #5 Train 3	30JEF10AH312B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #6 Train 3	30JEF10AH312C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #7 Train 3	30JEF10AH313A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #8 Train 3	30JEF10AH313B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #9 Train 3	30JEF10AH313C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #10 Train 3	30JEF10AH314A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #11 Train 3	30JEF10AH314B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #12 Train 3	30JEF10AH314C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #13 Train 3	30JEF10AH315A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #14 Train 3	30JEF10AH315B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #15 Train 3	30JEF10AH315C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #1 Train 3	30JEF10AH321A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #2 Train 3	30JEF10AH321B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #3 Train 3	30JEF10AH321C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #4 Train 3	30JEF10AH322A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #5 Train 3	30JEF10AH322B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #6 Train 3	30JEF10AH322C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #1 Train 3	30JEF10AH331A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #2 Train 3	30JEF10AH331B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #3 Train 3	30JEF10AH331C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #4 Train 3	30JEF10AH332A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #5 Train 3	30JEF10AH332B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #6 Train 3	30JEF10AH332C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #1 Train 4	30JEF10AH411A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #2 Train 4	30JEF10AH411B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #3 Train 4	30JEF10AH411C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #4 Train 4	30JEF10AH412A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #5 Train 4	30JEF10AH412B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #6 Train 4	30JEF10AH412C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #7 Train 4	30JEF10AH413A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #8 Train 4	30JEF10AH413B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #9 Train 4	30JEF10AH413C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #10 Train 4	30JEF10AH414A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #11 Train 4	30JEF10AH414B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off Heater Element #12 Train 4	30JEF10AH414C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #1 Train 4	30JEF10AH421A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #2 Train 4	30JEF10AH421B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #3 Train 4	30JEF10AH421C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #4 Train 4	30JEF10AH422A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #5 Train 4	30JEF10AH422B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #6 Train 4	30JEF10AH422C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #7 Train 4	30JEF10AH423A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #8 Train 4	30JEF10AH423B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR Prop Heater Element #9 Train 4	30JEF10AH423C	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #1 Train 4	30JEF10AH433A	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #2 Train 4	30JEF10AH433B	30UJA18019	H	H	PAM SII NS-AQ	NS-AQ	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 22 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)	
PZR On-Off EPS Heater Element #3 Train 4	30JEF10AH433C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #4 Train 4	30JEF10AH434A	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #5 Train 4	30JEF10AH434B	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)
PZR On-Off EPS Heater Element #6 Train 4	30JEF10AH434C	30UJA18019	H	H	PAM SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)
<b>Pressurizer Relief System</b>									
PRT Tank Filling Iso Vlv Actuator	30JEG10AA013	30UJA15018	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PRT Cooling Iso Vlv Actuator	30JEG10AA012	30UJA15018	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PRT Vent Iso. Vlv Actuator	30JEG10AA014	30UJA11019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PRT Drain Vlv Actuator	30JEG10AA401	30UJA11019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PZR Degassing Vlv #1 Actuator	30JEF10AA503	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PZR Degassing Vlv #2 Actuator	30JEF10AA504	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PZR Degassing Vent Iso Vlv Actuator	30JEG10AA025	30UJA11019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PZR Vacuum Pump/N2 Vlv #1 Actuator	30JEF10AA501	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PZR Vacuum Pump/N2 Vlv #2 Actuator	30JEF10AA502	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PRT Level Sensor #1	30JEG10CL051	30UJA11019	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PRT Level Sensor #2	30JEG10CL151	30UJA11019	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PRT Press Sensor #1	30JEG10CP061	30UJA11019	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PRT Press Sensor #2	30JEG10CP161	30UJA11019	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PRT Temp Sensor #1	30JEG10CT021	30UJA11019	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
PRT Temp Sensor #2	30JEG10CT121	30UJA11019	H	H	PAM SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
<b>Safety Injection &amp; Residual Heat Removal System (SIS &amp; RHRs)</b>									
RHR 1st RCPB Iso. Valve Actuator	30JNA10AA001	30UJA11003	H	H	ES PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RHR 2nd RCPB Iso. Valve Actuator	30JNA10AA002	30UJA11025	H	H	ES PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RHR Outside Cont. Iso. Valve Actuator	30JNA10AA003	31UJH05004	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI HX Bypass Control Valve Actuator	30JNA10AA101	31UJH05004	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR 1st RCPB Iso. Valve Actuator	30JNA20AA001	30UJA11004	H	H	ES PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RHR 2nd RCPB Iso. Valve Actuator	30JNA20AA002	30UJA11026	H	H	ES PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RHR Outside Cont. Iso. Valve Actuator	30JNA20AA003	32UJH05002	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI HX Bypass Control Valve Actuator	30JNA20AA101	32UJH05002	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR 1st RCPB Iso. Valve Actuator	30JNA30AA001	30UJA11007	H	H	ES PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RHR 2nd RCPB Iso. Valve Actuator	30JNA30AA002	30UJA11027	H	H	ES PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RHR Outside Cont. Iso. Valve Actuator	30JNA30AA003	33UJH05002	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
HX Byp. Iso. Valve Act. on Puri. to CVCS	30JNA30AA004	33UJH05002	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI HX Bypass Control Valve Actuator	30JNA30AA101	33UJH05002	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
HX Byp. Thr. Valve Act. on Puri. to CVCS	30JNA30AA103	33UJH05002	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR 1st RCPB Iso. Valve Actuator	30JNA40AA001	30UJA11008	H	H	ES PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RHR 2nd RCPB Iso. Valve Actuator	30JNA40AA002	30UJA11028	H	H	ES PAM SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
RHR Outside Cont. Iso. Valve Actuator	30JNA40AA003	34UJH05004	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
HX Byp. Iso. Valve Act. on Puri. to CVCS	30JNA40AA004	34UJH05004	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI HX Bypass Control Valve Actuator	30JNA40AA101	34UJH05004	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
HX Byp. Thr. Valve Act. on Puri. to CVCS	30JNA40AA103	34UJH05004	M	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Outside Cont. Iso. Valve Actuator	30JND10AA002	31UJH05004	M	H	ES PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 23 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (1)	Y (2)	Y (5)
MHSI Small Miniflow Iso. Valve Actuator	30JND10AA004	30UJA07014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MHSI Large Miniflow Iso. Valve Actuator	30JND10AA005	30UJA07014	H	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MHSI Pump Motor	30JND10AP001	31UJH01002	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
MHSI Outside Cont. Iso. Valve Actuator	30JND20AA002	32UJH05002	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
MHSI Small Miniflow Iso. Valve Actuator	30JND20AA004	30UJA07014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MHSI Large Miniflow Iso. Valve Actuator	30JND20AA005	30UJA07014	H	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MHSI Pump Motor	30JND20AP001	32UJH01007	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
MHSI Outside Cont. Iso. Valve Actuator	30JND30AA002	33UJH05002	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
MHSI Small Miniflow Iso. Valve Actuator	30JND30AA004	30UJA07015	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MHSI Large Miniflow Iso. Valve Actuator	30JND30AA005	30UJA07015	H	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MHSI Pump Motor	30JND30AP001	33UJH01007	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
MHSI Outside Cont. Iso. Valve Actuator	30JND40AA002	34UJH05004	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
MHSI Small Miniflow Iso. Valve Actuator	30JND40AA004	30UJA07015	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MHSI Large Miniflow Iso. Valve Actuator	30JND40AA005	30UJA07015	H	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MHSI Pump Motor	30JND40AP001	34UJH01002	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Suction Isolation Valve Actuator	30JNG10AA001	31UJH01005	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Rad. Miniflow Check Valve Actuator	30JNG10AA003	30UJA07014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI Tan. Miniflow Check Valve Actuator	30JNG10AA004	30UJA07014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI Cross-Connect Iso. Valve Actuator	30JNG10AA010	30UJA11013	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI Out. Cont. Main Iso. Valve Actuator	30JNG10AA060	31UJH05004	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Out. Cont. Bypass Iso. Valve Act.	30JNG10AA061	31UJH05004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HX Main Control Valve Actuator	30JNG10AA102	31UJH05004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HX Pre-Valve Actuator	30JNG10AA104	31UJH05004	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG10AA601	31UJH05004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG10AA602	31UJH05005	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG10AA603	31UJH05005	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Pump Motor	30JNG10AP001	31UJH01006	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HL Injection Iso. Valve Actuator	30JNG12AA001	31UJH05004	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Accum. Filling Line Iso. Valve Actuator	30JNG13AA002	30UJA07014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accum.-Nitrogen Dist. Iso. Valve Act.	30JNG13AA006	30UJA23013	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Isolation Valve Actuator	30JNG13AA008	30UJA11025	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accum. Depress. Control Valve Actuator	30JNG13AA101	30UJA23013	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
Accum. Depress. Iso. Valve Actuator	30JNG13AA502	30UJA23013	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
Accum. Sampling Line Iso. Valve Act.	30JNG13AA602	30UJA15013	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
Dead Leg Pressurization Valve Actuator	30JNG15AA001	30UJA11003	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
RCS Suct. Line Press. Valve Actuator	30JNG15AA002	30UJA11003	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
Dead Leg Press. Bypass Iso. Valve Act.	30JNG15AA003	30UJA11003	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
Dead Leg Press. Control Iso. Valve Act.	30JNG15AA004	30UJA07014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI Suction Isolation Valve Actuator	30JNG20AA001	32UJH01008	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Rad. Miniflow Check Valve Actuator	30JNG20AA003	30UJA07014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI Tan. Miniflow Check Valve Actuator	30JNG20AA004	30UJA07014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI Cross-Connect Iso. Valve Actuator	30JNG20AA010	30UJA11014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI Out. Cont. Main Iso. Valve Actuator	30JNG20AA060	32UJH05002	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Out. Cont. Bypass Iso. Valve Act.	30JNG20AA061	32UJH05002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HX Main Control Valve Actuator	30JNG20AA102	32UJH05002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HX Pre-Valve Actuator	30JNG20AA104	32UJH05002	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 24 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (1)	Y (2)	Y (3)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG20AA601	32UJH05002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG20AA602	32UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG20AA603	32UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Pump Motor	30JNG20AP001	32UJH01009	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HL Injection Iso. Valve Actuator	30JNG22AA001	32UJH05002	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Accum. Filling Line Iso. Valve Actuator	30JNG23AA002	30UJA07014	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum.-Nitrogen Dist. Iso. Valve Act.	30JNG23AA006	30UJA23014	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
Accumulator Isolation Valve Actuator	30JNG23AA008	30UJA11026	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum. Depress. Control Valve Actuator	30JNG23AA101	30UJA23014	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum. Depress. Iso. Valve Actuator	30JNG23AA502	30UJA23014	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum. Sampling Line Iso. Valve Act.	30JNG23AA602	30UJA15014	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
Dead Leg Pressurization Valve Actuator	30JNG25AA001	30UJA11004	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
RCS Suct. Line Press. Valve Actuator	30JNG25AA002	30UJA11004	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Dead Leg Press. Bypass Iso. Valve Act.	30JNG25AA003	30UJA11004	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Dead Leg Press. Control Iso. Valve Act.	30JNG25AA004	30UJA07014	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI Suction Isolation Valve Actuator	30JNG30AA001	33UJH01008	M	H	ES SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Rad. Miniflow Check Valve Actuator	30JNG30AA003	30UJA07015	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI Tan. Miniflow Check Valve Actuator	30JNG30AA004	30UJA07015	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI Cross-Connect Iso. Valve Actuator	30JNG30AA010	30UJA11015	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI Out. Cont. Main Iso. Valve Actuator	30JNG30AA060	33UJH05002	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Out. Cont. Bypass Iso. Valve Act.	30JNG30AA061	33UJH05002	M	H	ES SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HX Main Control Valve Actuator	30JNG30AA102	33UJH05002	M	H	ES SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HX Pre-Valve Actuator	30JNG30AA104	33UJH05002	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG30AA601	33UJH05002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG30AA602	33UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG30AA603	33UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Pump Motor	30JNG30AP001	33UJH01009	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HL Injection Iso. Valve Actuator	30JNG32AA001	33UJH05002	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Accum. Filling Line Iso. Valve Actuator	30JNG33AA002	30UJA07015	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum.-Nitrogen Dist. Iso. Valve Act.	30JNG33AA006	30UJA23015	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
Accumulator Isolation Valve Actuator	30JNG33AA008	30UJA11027	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum. Depress. Control Valve Actuator	30JNG33AA101	30UJA23015	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum. Depress. Iso. Valve Actuator	30JNG33AA502	30UJA23015	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum. Sampling Line Iso. Valve Act.	30JNG33AA602	30UJA15015	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
Dead Leg Pressurization Valve Actuator	30JNG35AA001	30UJA11007	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
RCS Suct. Line Press. Valve Actuator	30JNG35AA002	30UJA11007	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Dead Leg Press. Bypass Iso. Valve Act.	30JNG35AA003	30UJA11007	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Dead Leg Press. Control Iso. Valve Act.	30JNG35AA004	30UJA07015	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI Suction Isolation Valve Actuator	30JNG40AA001	34UJH01005	M	H	ES SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Rad. Miniflow Check Valve Actuator	30JNG40AA003	30UJA07015	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI Tan. Miniflow Check Valve Actuator	30JNG40AA004	30UJA07015	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
SAHRS-IRWST 1st Iso. Valve Actuator	30JNG40AA007	34UJH01006	M	H	ES SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAHRS-IRWST 2nd Iso. Valve Actuator	30JNG40AA008	34UJH01006	M	H	ES SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Cross-Connect Iso. Valve Actuator	30JNG40AA010	30UJA11016	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI Out. Cont. Main Iso. Valve Actuator	30JNG40AA060	34UJH05004	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Out. Cont. Bypass Iso. Valve Act.	30JNG40AA061	34UJH05004	M	H	ES SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 25 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
							Y (2)	Y (5)	Y (6)	
LHSI HX Main Control Valve Actuator	30JNG40AA102	34UJH05004	M	H	ES	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HX Pre-Valve Actuator	30JNG40AA104	34UJH05004	M	H	ES	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG40AA601	34UJH05004	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG40AA602	34UJH05005	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Sampling Line Iso. Valve Actuator	30JNG40AA603	34UJH05005	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI Pump Motor	30JNG40AP001	34UJH01006	M	H	ES	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LHSI HL Injection Iso. Valve Actuator	30JNG42AA001	34UJH05004	M	H	ES	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Accum. Filling Line Iso. Valve Actuator	30JNG43AA002	30UJA07015	H	H	ES	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum.-Nitrogen Dist. Iso. Valve Act.	30JNG43AA006	30UJA23016	H	H		SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
Accumulator Isolation Valve Actuator	30JNG43AA008	30UJA11028	H	H	ES	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum. Depress. Control Valve Actuator	30JNG43AA101	30UJA23016	H	H		SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum. Depress. Iso. Valve Actuator	30JNG43AA502	30UJA23016	H	H		SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
Accum. Sampling Line Iso. Valve Act.	30JNG43AA602	30UJA15016	H	H		SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
Dead Leg Pressurization Valve Actuator	30JNG45AA001	30UJA11008	H	H	ES	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
RCS Suct. Line Press. Valve Actuator	30JNG45AA002	30UJA11008	H	H	ES	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Dead Leg Press. Bypass Iso. Valve Act.	30JNG45AA003	30UJA11008	H	H	ES	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Dead Leg Press. Control Iso. Valve Act.	30JNG45AA004	30UJA07015	H	H	ES	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI HX Byp. Control Valve Pos. Sensor	30JNA10CG101	31UJH05004	M	H	ES	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
RHR Suct. Line Safety Valve Pos. Sensor	30JNA10CG191B	30UJA11025	H	H	ES	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	Y (6)
SAB Sump Level Sensor 1	30JNA10CL801	31UJH10004	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Sump Level Sensor 2	30JNA10CL802	31UJH10004	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Sump Level Sensor 3	30JNA10CL803	31UJH10004	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Sump Level Sensor 4	30JNA10CL804	31UJH10004	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Pressure Sensor 1	30JNA10CP801	31UJH10004	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Pressure Sensor 2	30JNA10CP802	31UJH10004	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Pressure Sensor 3	30JNA10CP803	31UJH10004	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Pressure Sensor 4	30JNA10CP804	31UJH10004	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Hot Leg Pressure Sensor (WR)	30JNA10CP826	30UJA07014	H	H	RT	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Hot Leg Pressure Sensor (NR)	30JNA10CP827	30UJA07014	H	H	RT	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI HX Byp. Control Valve Pos. Sensor	30JNA20CG101	32UJH05002	M	H	ES	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
RHR Suct. Line Safety Valve Pos. Sensor	30JNA20CG191B	30UJA11026	H	H	ES	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
SAB Sump Level Sensor 1	30JNA20CL801	32UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Sump Level Sensor 2	30JNA20CL802	32UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Sump Level Sensor 3	30JNA20CL803	32UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Sump Level Sensor 4	30JNA20CL804	32UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Pressure Sensor 1	30JNA20CP801	32UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Pressure Sensor 2	30JNA20CP802	32UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Pressure Sensor 3	30JNA20CP803	32UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Pressure Sensor 4	30JNA20CP804	32UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Hot Leg Pressure Sensor (WR)	30JNA20CP826	30UJA07014	H	H	RT	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Hot Leg Pressure Sensor (NR)	30JNA20CP827	30UJA07014	H	H	RT	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
LHSI HX Byp. Control Valve Pos. Sensor	30JNA30CG101	33UJH05002	M	H	ES	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
HX Thr. Val. on Puri. to CVCS Pos. Ssr.	30JNA30CG103	33UJH05002	M	H	ES	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
RHR Suct. Line Safety Valve Pos. Sensor	30JNA30CG191B	30UJA11027	H	H	ES	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
SAB Sump Level Sensor 1	30JNA30CL801	33UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAB Sump Level Sensor 2	30JNA30CL802	33UJH10002	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 26 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
				Zone (Note 2)					
SAB Sump Level Sensor 3	30JNA30CL803	33UJH10002	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Sump Level Sensor 4	30JNA30CL804	33UJH10002	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Pressure Sensor 1	30JNA30CP801	33UJH10002	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Pressure Sensor 2	30JNA30CP802	33UJH10002	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Pressure Sensor 3	30JNA30CP803	33UJH10002	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Pressure Sensor 4	30JNA30CP804	33UJH10002	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Hot Leg Pressure Sensor (WR)	30JNA30CP826	30UJA07015	H	H	RT	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Hot Leg Pressure Sensor (NR)	30JNA30CP827	30UJA07015	H	H	RT	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
LHSI HX Byp. Control Valve Pos. Sensor	30JNA40CG101	34UJH05004	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
HX Thr. Val. on Puri. to CVCS Pos. Ssr.	30JNA40CG103	34UJH05004	M	H		ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Suct. Line Safety Valve Pos. Sensor	30JNA40CG191B	30UJA11028	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SAB Sump Level Sensor 1	30JNA40CL801	34UJH10004	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Sump Level Sensor 2	30JNA40CL802	34UJH10004	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Sump Level Sensor 3	30JNA40CL803	34UJH10004	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Sump Level Sensor 4	30JNA40CL804	34UJH10004	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Pressure Sensor 1	30JNA40CP801	34UJH10004	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Pressure Sensor 2	30JNA40CP802	34UJH10004	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Pressure Sensor 3	30JNA40CP803	34UJH10004	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SAB Pressure Sensor 4	30JNA40CP804	34UJH10004	M	H		SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Hot Leg Pressure Sensor (WR)	30JNA40CP826	30UJA07016	H	H	RT	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Hot Leg Pressure Sensor (NR)	30JNA40CP827	30UJA07016	H	H	RT	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
MHSI Flowrate Sensor (WR)	30JND10CF001A	31UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Flowrate Sensor (NR)	30JND10CF001B	31UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Pump Downstream Press. Sensor	30JND10CP003	31UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Flowrate Sensor (WR)	30JND20CF001A	32UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Flowrate Sensor (NR)	30JND20CF001B	32UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Pump Downstream Press. Sensor	30JND20CP003	32UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Flowrate Sensor (WR)	30JND30CF001A	33UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Flowrate Sensor (NR)	30JND30CF001B	33UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Pump Downstream Press. Sensor	30JND30CP003	33UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Flowrate Sensor (WR)	30JND40CF001A	34UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Flowrate Sensor (NR)	30JND40CF001B	34UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
MHSI Pump Downstream Press. Sensor	30JND40CP003	34UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Flowrate Sensor (WR)	30JNG10CF001A	31UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Flowrate Sensor (NR)	30JNG10CF001B	31UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Disch. Line Safety Val. Pos. Sensor	30JNG10CG192B	30UJA11025	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
LHSI HX Main Control Valve Pos. Sensor	30JNG10CG802	31UJH05004	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Pump Downstream Press. Sensor	30JNG10CP003	31UJH05010	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Pump Downstream Temp. Sensor	30JNG10CT001	31UJH05004	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Temperature Sensor	30JNG10CT002	31UJH01002	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Hot Leg Injection Flowrate Sensor	30JNG12CF001	31UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Accumulator Level Sensor 1 (NR)	30JNG13CL001	30UJA18013	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Accumulator Level Sensor 2 (NR)	30JNG13CL002	30UJA18013	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Accumulator Level Sensor (WR)	30JNG13CL003	30UJA15013	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Accumulator Pressure Sensor 1 (NR)	30JNG13CP001	30UJA23013	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Accumulator Pressure Sensor 2 (NR)	30JNG13CP002	30UJA23013	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 27 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
				Zone (Note 2)						
Accumulator Pressure Sensor (WR)	30JNG13CP004	30UJA23013	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
RHR Flowrate Sensor (WR)	30JNG20CF001A	32UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Flowrate Sensor (NR)	30JNG20CF001B	32UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Disch. Line Safety Val. Pos. Sensor	30JNG20CG192B	30UJA11026	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI HX Main Control Valve Pos. Sensor	30JNG20CG802	32UJH05002	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Pump Downstream Press. Sensor	30JNG20CP003	32UJH05005	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Pump Downstream Temp. Sensor	30JNG20CT001	32UJH05002	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Temperature Sensor	30JNG20CT002	32UJH01007	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
Hot Leg Injection Flowrate Sensor	30JNG22CF001	32UJH05010	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
Accumulator Level Sensor 1 (NR)	30JNG23CL001	30UJA18014	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Level Sensor 2 (NR)	30JNG23CL002	30UJA18014	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Level Sensor (WR)	30JNG23CL003	30UJA15014	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Pressure Sensor 1 (NR)	30JNG23CP001	30UJA23014	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Pressure Sensor 2 (NR)	30JNG23CP002	30UJA23014	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Pressure Sensor (WR)	30JNG23CP004	30UJA23014	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
RHR Flowrate Sensor (WR)	30JNG30CF001A	33UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Flowrate Sensor (NR)	30JNG30CF001B	33UJH01003	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Disch. Line Safety Val. Pos. Sensor	30JNG30CG192B	30UJA11027	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI HX Main Control Valve Pos. Sensor	30JNG30CG802	33UJH05002	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Pump Downstream Press. Sensor	30JNG30CP003	33UJH05005	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Pump Downstream Temp. Sensor	30JNG30CT001	33UJH05002	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Temperature Sensor	30JNG30CT002	33UJH01007	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
Hot Leg Injection Flowrate Sensor	30JNG32CF001	33UJH05010	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
Accumulator Level Sensor 1 (NR)	30JNG33CL001	30UJA18015	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Level Sensor 2 (NR)	30JNG33CL002	30UJA18015	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Level Sensor (WR)	30JNG33CL003	30UJA15015	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Pressure Sensor 1 (NR)	30JNG33CP001	30UJA23015	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Pressure Sensor 2 (NR)	30JNG33CP002	30UJA23015	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Pressure Sensor (WR)	30JNG33CP004	30UJA23015	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
RHR Flowrate Sensor (WR)	30JNG40CF001A	34UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Flowrate Sensor (NR)	30JNG40CF001B	34UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Disch. Line Safety Val. Pos. Sensor	30JNG40CG192B	30UJA11028	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
LHSI HX Main Control Valve Pos. Sensor	30JNG40CG802	34UJH05004	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Pump Downstream Press. Sensor	30JNG40CP003	34UJH05006	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
LHSI Pump Downstream Temp. Sensor	30JNG40CT001	34UJH05004	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
RHR Temperature Sensor	30JNG40CT002	34UJH01002	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
Hot Leg Injection Flowrate Sensor	30JNG42CF001	34UJH01001	M	H		ES PAM SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
Accumulator Level Sensor 1 (NR)	30JNG43CL001	30UJA18016	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Level Sensor 2 (NR)	30JNG43CL002	30UJA18016	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Level Sensor (WR)	30JNG43CL003	30UJA15016	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Pressure Sensor 1 (NR)	30JNG43CP001	30UJA23016	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Pressure Sensor 2 (NR)	30JNG43CP002	30UJA23016	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
Accumulator Pressure Sensor (WR)	30JNG43CP004	30UJA23016	H	H		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 28 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (5)	Y (6)	Y (6)
<b>Component Cooling Water System (CCWS)</b>									
MOTOR FDR CUR L2	30KAA10CE102	31UJK18026	M	M	SII	NS-AQ EMC		Y (5)	Y (6)
F TRN10 HX OUT MEAS	30KAA10CF053	31UJH10026	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CTR-V DW TRN10	30KAA10CF057	31UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TRN10 HX OUT TEST MEAS	30KAA10CF255	31UJH10026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F RETN SUR TK10 MEAS	30KAA10CF570	31UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *10AA006*	30KAA10CG006A	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *10AA006*	30KAA10CG006B	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *10AA010*	30KAA10CG010A	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *10AA010*	30KAA10CG010B	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *10AA027*	30KAA10CG027A	31UJH01024	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *10AA027*	30KAA10CG027B	31UJH01024	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *10AA032*	30KAA10CG032A	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *10AA032*	30KAA10CG032B	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *10AA033*	30KAA10CG033A	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *10AA033*	30KAA10CG033B	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G MEAS *10AA112*	30KAA10CG112	31UJH10026	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Tr 1 SUR Tk Lvl 1	30KAA10CL094	31UJK31026	M	M	ES PAM SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
Tr 1 SUR Tk Lvl 2	30KAA10CL099	31UJK31027	M	M	ES PAM SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
L OIL PP1 DRV-E BRG	30KAA10CL520	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
L OIL PP1 BRG	30KAA10CL521	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
L SUR TK10 MEAS	30KAA10CL598	31UJK31027	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
DP HX10 MEAS	30KAA10CP051	31UJH05026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR PP10	30KAA10CP083	31UJH01026	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP SUCT STRN10	30KAA10CP274	31UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR HX10	30KAA10CP297	31UJH10026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P UPSTR PP10	30KAA10CP578	31UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P TEST DNSTR PP10	30KAA10CP579	31UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T CW USERS TRN10	30KAA10CP587	31UJH10026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P M CL PP10	30KAA10CP591	31UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAFE C COOL SYST 1	30KAA10CR001	31UJH05026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP1 N-DRV-E1 BRG A	30KAA10CT001A	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP1 N-DRV-E1 BRG B	30KAA10CT001B	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP1 DRV-E BRG A	30KAA10CT002A	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP1 DRV-E BRG B	30KAA10CT002B	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP1 N-DRV-E2 BRG A	30KAA10CT003A	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP1 N-DRV-E2 BRG B	30KAA10CT003B	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M1 WNDG1	30KAA10CT005	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M1 WNDG2	30KAA10CT006	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M1 WNDG3	30KAA10CT007	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M1AIR W CL INL A	30KAA10CT011	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M1AIR W CL OUTL A	30KAA10CT012	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M1 PP-E BRG A	30KAA10CT015A	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M1 PP-E BRG B	30KAA10CT015B	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M1 N-PP-E BRG A	30KAA10CT016A	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 29 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)			
T M1 N-PP-E BRG B	30KAA10CT016B	31UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
T OUTL HX10 MEAS	30KAA10CT090	31UJH10026	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
T INL HX10 MEAS	30KAA10CT092	31UJH01026	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
T RETN CCWS PP CL1	30KAA10CT288	31UJH01026	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
T1 CW USERS TRN10	30KAA10CT893	31UJH10026	M	H	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
T2 CW USERS TRN10	30KAA10CT894	31UJH10026	M	H	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
T3 CW USERS TRN10	30KAA10CT895	31UJH10026	M	H	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
F LHSI HX1 MEAS	30KAA12CF062	31UJH05025	M	H	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
F MHSI PP1	30KAA12CF066	31UJH01001	M	H	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TEST MHSI PP1	30KAA12CF264	31UJH01002	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *12AA005*	30KAA12CG005A	31UJH10004	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *12AA005*	30KAA12CG005B	31UJH10004	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR MHSI PP1	30KAA12CT258	31UJH01001	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR LHSI HX1	30KAA12CT555	31UJH05005	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
MOTOR FDR CUR L2	30KAA20CE102	32UJK18020	M	M	SII	NS-AQ	EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TRN20 HX OUT MEAS	30KAA20CF053	32UJH05006	M	H	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
CTR-V DW TRN20	30KAA20CF057	32UJH01020	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
F RETN CCWS PP CL2	30KAA20CF240	32UJH01020	M	H	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TRN20 HX OUT TEST MEAS	30KAA20CF255	32UJH05006	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
F RETN SUR TK20 MEAS	30KAA20CF570	32UJH01020	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *20AA006*	30KAA20CG006A	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *20AA006*	30KAA20CG006B	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *20AA010*	30KAA20CG010A	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *20AA010*	30KAA20CG010B	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *20AA013*	30KAA20CG013B	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *20AA014*	30KAA20CG014B	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *20AA027*	30KAA20CG027A	32UJH01020	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *20AA027*	30KAA20CG027B	32UJH01020	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *20AA032*	30KAA20CG032A	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *20AA032*	30KAA20CG032B	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *20AA033*	30KAA20CG033A	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *20AA033*	30KAA20CG033B	32UJH10002	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
G MEAS *20AA112*	30KAA20CG112	32UJH10020	M	H	ES	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
Tr 2 SUR Tk Lvl 1	30KAA20CL094	32UJK31036	M	M	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
Tr 2 SUR Tk Lvl 2	30KAA20CL099	32UJK31037	M	M	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
L OIL PP2 DRV-E BRG	30KAA20CL520	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
L OIL PP2 BRG	30KAA20CL521	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ	EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
L SUR TK20 MEAS	30KAA20CL598	32UJK31037	M	M	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP HX20 MEAS	30KAA20CP051	32UJH05020	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR PP20	30KAA20CP083	32UJH01020	M	H	ES PAM	SI	S 1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP SUCT STRN20	30KAA20CP274	32UJH01020	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR HX20	30KAA20CP297	32UJH10020	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
P UPSTR PP20	30KAA20CP578	32UJH01020	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
P TEST DNSTR PP20	30KAA20CP579	32UJH01020	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
T CW USERS TRN20	30KAA20CP587	32UJH10020	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
P M CL PP20	30KAA20CP591	32UJH01020	M	H	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 30 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAFE C COOL SYST 2	30KAA20CR001	32UJH05020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP2 N-DRV-E1 BRG A	30KAA20CT001A	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP2 N-DRV-E1 BRG B	30KAA20CT001B	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP2 DRV-E BRG A	30KAA20CT002A	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP2 DRV-E BRG B	30KAA20CT002B	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP2 N-DRV-E2 BRG A	30KAA20CT003A	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP2 N-DRV-E2 BRG B	30KAA20CT003B	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M2 WNDG1	30KAA20CT005	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M2 WNDG2	30KAA20CT006	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M2 WNDG3	30KAA20CT007	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M2 AIR W CL INL A	30KAA20CT011	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M2 AIR W CL OUTL A	30KAA20CT012	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M2 PP-E BRG A	30KAA20CT015A	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M2 PP-E BRG B	30KAA20CT015B	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M2 N-PP-E BRG A	30KAA20CT016A	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M2 N-PP-E BRG B	30KAA20CT016B	32UJH01020	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T OUTL HX20 MEAS	30KAA20CT090	32UJH10020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T INL HX20 MEAS	30KAA20CT092	32UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T RETN CCWS PP CL2	30KAA20CT288	32UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T1 CW USERS TRN20	30KAA20CT893	32UJH10020	M	H	ES PAM	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T2 CW USERS TRN20	30KAA20CT894	32UJH10020	M	H	ES PAM	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T3 CW USERS TRN20	30KAA20CT895	32UJH10020	M	H	ES PAM	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F LHSI HX2 MEAS	30KAA22CF062	32UJH05020	M	H	ES PAM	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F MHSI PP2	30KAA22CF066	32UJH01005	M	H	ES PAM	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F SAFE CHIL2	30KAA22CF068	32UJH05020	M	H	ES PAM	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F LHSI PP2	30KAA22CF080	32UJH01005	M	H	ES PAM	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TEST MHSI PP2	30KAA22CF264	32UJH01005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F LHSI TEST PP2	30KAA22CF282	32UJH01005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *22AA005*	30KAA22CG005A	32UJH10002	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *22AA005*	30KAA22CG005B	32UJH10002	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G MEAS *22AA101*	30KAA22CG101	32UJH05020	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR SAFE CHIL2	30KAA22CP501	32UJH05020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR *22 AA101*	30KAA22CP502	32UJH05020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P UPSTR SAFE CHIL2	30KAA22CP503	32UJH05020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR MHSI PP2	30KAA22CT258	32UJH01005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR LHSI PP2	30KAA22CT284	32UJH01005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR SAFE CHIL2	30KAA22CT553	32UJH05020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR LHSI HX2	30KAA22CT555	32UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
MOTOR FDR CUR L2	30KAA30CE102	33UJK18020	M	M	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TRN30 HX OUT MEAS	30KAA30CF053	33UJH05006	M	H	ES PAM	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CTR-V DW TRN30	30KAA30CF057	33UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F RETN CCWS PP CL3	30KAA30CF240	33UJH01020	M	H	ES PAM	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TRN30 HX OUT TEST MEAS	30KAA30CF255	33UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F RETN SUR TK30 MEAS	30KAA30CF570	33UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *30AA006*	30KAA30CG006A	33UJH10002	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *30AA006*	30KAA30CG006B	33UJH10002	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 31 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *30AA010*	30KAA30CG010A	33UJH10002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *30AA010*	30KAA30CG010B	33UJH10002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *30AA013*	30KAA30CG013B	33UJH10002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *30AA014*	30KAA30CG014B	33UJH10002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *30AA027*	30KAA30CG027A	33UJH01020	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *30AA027*	30KAA30CG027B	33UJH01020	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *30AA032*	30KAA30CG032A	33UJH10002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *30AA032*	30KAA30CG032B	33UJH10002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *30AA033*	30KAA30CG033A	33UJH10002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *30AA033*	30KAA30CG033B	33UJH10002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G MEAS *30AA112*	30KAA30CG112	33UJH10020	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Tr 3 SUR Tk Lvl 1	30KAA30CL094	33UJK31036	M	M	ES PAM SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
Tr 3 SUR Tk Lvl 2	30KAA30CL099	33UJK31037	M	M	ES PAM SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
L OIL PP3 DRV-E BRG	30KAA30CL520	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
L OIL PP3 BRG	30KAA30CL521	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
L SUR TK30 MEAS	30KAA30CL598	33UJK31037	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
DP HX30 MEAS	30KAA30CP051	33UJH05020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR PP30	30KAA30CP083	33UJH01020	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP SUCT STRN30	30KAA30CP274	33UJH10020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR HX30	30KAA30CP297	33UJH10020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P UPSTR PP30	30KAA30CP578	33UJH01020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P TEST DNSTR PP30	30KAA30CP579	33UJH01020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T CW USERS TRN30	30KAA30CP587	33UJH10020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P M CL PP30	30KAA30CP591	33UJH01020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAFE C COOL SYST 3	30KAA30CR001	33UJH05020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP3 N-DRV-E1 BRG A	30KAA30CT001A	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP3 N-DRV-E1 BRG B	30KAA30CT001B	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP3 DRV-E BRG A	30KAA30CT002A	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP3 DRV-E BRG B	30KAA30CT002B	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP3 N-DRV-E2 BRG A	30KAA30CT003A	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP3 N-DRV-E2 BRG B	30KAA30CT003B	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M3 WNDG1	30KAA30CT005	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M3 WNDG2	30KAA30CT006	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M3 WNDG3	30KAA30CT007	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M3 AIR W CL INL A	30KAA30CT011	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M3 AIR W CL OUTL A	30KAA30CT012	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M3 PP-E BRG A	30KAA30CT015A	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M3 PP-E BRG B	30KAA30CT015B	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M3 N-PP-E BRG A	30KAA30CT016A	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M3 N-PP-E BRG B	30KAA30CT016B	33UJH01020	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T OUTL HX30 MEAS	30KAA30CT090	33UJH10020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T INL HX30 MEAS	30KAA30CT092	33UJH01020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T RETN CCWS PP CL3	30KAA30CT288	33UJH01020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T1 CW USERS TRN30	30KAA30CT893	33UJH10020	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T2 CW USERS TRN30	30KAA30CT894	33UJH10020	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T3 CW USERS TRN30	30KAA30CT895	33UJH10020	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 32 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
				Zone (Note 2)				Y (2)	Y (5)	Y (6)
F LHSI HX3 MEAS	30KAA32CF062	33UJH05020	M	H		ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F MHSI PP3	30KAA32CF066	33UJH01005	M	H		ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F SAFE CHIL3	30KAA32CF068	33UJH05020	M	H		ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F LHSI PP3	30KAA32CF080	33UJH01005	M	H		ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TEST MHSI PP3	30KAA32CF264	33UJH01005	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F LHSI TEST PP3	30KAA32CF282	33UJH01005	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *32AA005*	30KAA32CG005A	33UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *32AA005*	30KAA32CG005B	33UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G MEAS *32AA101*	30KAA32CG101	33UJH05038	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR SAFE CHIL3	30KAA32CP501	33UJH05020	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR *32 AA101*	30KAA32CP502	33UJH05020	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P UPSTR SAFE CHIL3	30KAA32CP503	33UJH05020	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR MHSI PP3	30KAA32CT258	33UJH01005	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR LHSI PP3	30KAA32CT284	33UJH01005	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR SAFE CHIL3	30KAA32CT553	33UJH05020	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR LHSI HX3	30KAA32CT555	33UJH05006	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
MOTOR FDR CUR L2	30KAA40CE102	34UJK18026	M	M		SII NS-AQ	EMC		Y (5)	Y (6)
F TRN40 HX OUT MEAS	30KAA40CF053	34UJH10026	M	H		ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CTR-V DW TRN40	30KAA40CF057	34UJH01024	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F RETN CCWS PP CL4	30KAA40CF240	34UJH01026	M	H		ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TRN40 HX OUT TEST MEAS	30KAA40CF255	34UJH10026	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F RETN SUR TK40 MEAS	30KAA40CF570	34UJH01026	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *40AA006*	30KAA40CG006A	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *40AA006*	30KAA40CG006B	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *40AA010*	30KAA40CG010A	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *40AA010*	30KAA40CG010B	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *40AA027*	30KAA40CG027A	34UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *40AA027*	30KAA40CG027B	34UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *40AA032*	30KAA40CG032A	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *40AA032*	30KAA40CG032B	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *40AA033*	30KAA40CG033A	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *40AA033*	30KAA40CG033B	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G MEAS *40AA112*	30KAA40CG112	34UJH10026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Tr 4 SUR Tk Lvl 1	30KAA40CL094	34UJK31027	M	M		ES PAM SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
Tr 4 SUR Tk Lvl 2	30KAA40CL099	34UJK31027	M	M		ES PAM SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
L OIL PP4 DRV-E BRG	30KAA40CL520	34UJH01026	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
L OIL PP4 BRG	30KAA40CL521	34UJH01026	M	H		SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
L SUR TK40 MEAS	30KAA40CL598	34UJK31027	M	M		SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
DP HX40 MEAS	30KAA40CP051	34UJH05026	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR PP40	30KAA40CP083	34UJH01026	M	H		ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP SUCT STRN40	30KAA40CP274	34UJH01026	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P DNSTR HX40	30KAA40CP297	34UJH10026	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P UPSTR PP40	30KAA40CP578	34UJH01026	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P TEST DNSTR PP40	30KAA40CP579	34UJH01026	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T CW USERS TRN40	30KAA40CP587	34UJH10026	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
P M CL PP40	30KAA40CP591	34UJH01026	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 33 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAFE C COOL SYST 4	30KAA40CR001	34UJH05026	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP4 N-DRV-E1 BRG A	30KAA40CT001A	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP4 N-DRV-E1 BRG B	30KAA40CT001B	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP4 DRV-E BRG A	30KAA40CT002A	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP4 DRV-E BRG B	30KAA40CT002B	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP4 N-DRV-E2 BRG A	30KAA40CT003A	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T PP4 N-DRV-E2 BRG B	30KAA40CT003B	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M4 WNDG1	30KAA40CT005	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M4 WNDG2	30KAA40CT006	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M4 WNDG3	30KAA40CT007	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M4 AIR W CL INL A	30KAA40CT011	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M4 AIR W CL OUTL A	30KAA40CT012	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M4 PP-E BRG A	30KAA40CT015A	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M4 PP-E BRG B	30KAA40CT015B	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M4 PP-E BRG A	30KAA40CT016A	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T M4 N-PP-E BRG B	30KAA40CT016B	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T OUTL HX40 MEAS	30KAA40CT090	34UJH10026	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T INL HX40 MEAS	30KAA40CT092	34UJH01026	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T RETN CCWS PP CL4	30KAA40CT288	34UJH01026	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T1 CW USERS TRN40	30KAA40CT893	34UJH10026	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T2 CW USERS TRN40	30KAA40CT894	34UJH10026	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T3 CW USERS TRN40	30KAA40CT895	34UJH10026	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F LHSI HX4 MEAS	30KAA42CF062	34UJH05025	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F MHSI PP4	30KAA42CF066	34UJH01001	M	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F TEST MHSI PP3	30KAA42CF264	34UJH01001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *42AA005*	30KAA42CG005A	34UJH10004	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *42AA005*	30KAA42CG005B	34UJH10004	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR MHSI PP4	30KAA42CT258	34UJH01001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR LHSI HX4	30KAA42CT555	34UJH05005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
L OIL MIN PP	30KAA80CL501	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T BRG KAA80 AP001	30KAA80CT001A	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T BRG KAA80 AP001	30KAA80CT001B	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T THR BRG1 MAIN PP50	30KAA80CT002A	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T THR BRG1 MAIN PP50	30KAA80CT002B	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T THR BRG2 MAIN PP50	30KAA80CT003A	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T THR BRG2 MAIN PP50	30KAA80CT003B	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T BRG 1 MAIN PP80 MTR	30KAA80CT051	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T BRG 2 MAIN PP80 M	30KAA80CT052	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T WNDG 1 MAIN PP80 M	30KAA80CT061	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T WNDG 2 MAIN PP80 M	30KAA80CT062	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T WNDG 3 MAIN PP80 M	30KAA80CT063	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T A INL MAIN PP80 M	30KAA80CT071	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
T A OUTL MAIN PP80 M	30KAA80CT072	34UJH01026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
FAJ-V FAK10 AC001 - ACT	30KAB10AA134	30UFA06023	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F FPCS HX1 MEAS	30KAB10CF070	30UFA10002	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F CVCS PP1	30KAB10CF093	30UFA06035	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 34 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)				
							Y (2)	Y (5)	Y (6)		
F TEST CVCS PP1	30KAB10CF289	30UFA06035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
F NSS SG1 SG2	30KAB10CF564	30UFA06086	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
F NSS HL1 PZR	30KAB10CF566	30UFA06086	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
F DNSTR KLL61AC002-3	30KAB10CF567	30UFA05026	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
G MEAS *KAB10AA134*	30KAB10CG134	30UFA06023	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR QUC11 AC001	30KAB10CP250	30UFA06083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR QUC12 AC001	30KAB10CP252	30UFA06083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR KUA30 AC001	30KAB10CP254	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR KUA20 AC001	30KAB10CP256	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR KBA31 AC103	30KAB10CP260	30UFA06035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR KBA31 AC101	30KAB10CP262	30UFA06035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST UPR SAMPL CLRS	30KAB10CP282	30UFA06083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST UPSTR KBA CLR	30KAB10CP284	30UFA06023	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST KBA31 AC102	30KAB10CP292	30UFA06035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T TEST UPSTR FPCS HX1	30KAB10CT267	30UFA06023	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T TEST DNSTR FPCS HX1	30KAB10CT268	30UFA06023	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T TEST NSS SG1 SG2	30KAB10CT272	30UFA06083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T TEST NSS HL1 PZR	30KAB10CT273	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T DNSTR FPCS HX1	30KAB10CT565	30UFA06023	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T CVCS PP1	30KAB10CT578	30UFA06035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
FAJ-V FAK20 AC001 - ACT	30KAB20AA134	30UFA06074	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F FPCS HX2 MEAS	30KAB20CF070	30UFA10052	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F CVCS PP2	30KAB20CF093	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
F TEST CVCS PP2	30KAB20CF289	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
F NSS SG3 SG4	30KAB20CF564	30UFA06086	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
F DNSTR NSS HL3	30KAB20CF566	30UFA06086	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
F DNSTR KLL64AC002-3	30KAB20CF567	30UFA06074	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
G MEAS *KAB20AA134*	30KAB20CG134	30UFA06074	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR QUC13 AC001	30KAB20CP252	30UFA06083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR QUC14 AC001	30KAB20CP254	30UFA06083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR KUA10 AC001	30KAB20CP256	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR CVCS PP OIL 2	30KAB20CP260	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR CVCS PP M 2	30KAB20CP262	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST UPR SAMPL CLRS	30KAB20CP279	30UFA06084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST UPSTR KBA CLR	30KAB20CP280	30UFA06084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
P TEST DNR CVCS PP SL 2	30KAB20CP292	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T UPSTR FPCS HX2	30KAB20CT267	30UFA05076	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T DNSTR FPCS HX2	30KAB20CT268	30UFA06075	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T TEST NSS SG3 SG4	30KAB20CT272	30UFA06083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T TEST NSS CL3	30KAB20CT273	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T DNSTR FPCS HX2	30KAB20CT565	30UFA06075	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
T CVCS PP2	30KAB20CT578	30UFA06084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)	
CIV UPSTR THBARR 1&2 - ACT	30KAB30AA049	31UJH10004	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CIV DNSTR THBARR 1&2 - ACT	30KAB30AA051	30UJA11013	H	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CIV DNSTR THBARR 1&2 - ACT	30KAB30AA052	31UJH10004	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CIV UPSTR THBARR 3&4 - ACT	30KAB30AA053	34UJH10004	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 35 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (1)	Y (2)	Y (5) Y (6)
CIV DNSTR THBARR 3&4 - ACT	30KAB30AA055	30UJA11015	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
CIV DNSTR THBARR 3&4 - ACT	30KAB30AA056	34UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
F UPR BRG MCP1	30KAB30CF062	30UJA23002	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F M MCP1	30KAB30CF064	30UJA18002	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F DNR BRG MCP1	30KAB30CF066	30UJA18002	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F THML BARR1	30KAB30CF068	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F UPR BRG MCP2	30KAB30CF072	30UJA23005	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F M MCP2	30KAB30CF074	30UJA18005	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F DNR BRG MCP2	30KAB30CF076	30UJA18005	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F THML BARR2	30KAB30CF078	30UJA11014	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F UPR BRG MCP3	30KAB30CF082	30UJA23006	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F M MCP3	30KAB30CF084	30UJA18006	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F DNR BRG MCP3	30KAB30CF086	30UJA18006	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F THML BARR3	30KAB30CF088	30UJA11015	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F UPR BRG MCP4	30KAB30CF092	30UJA23009	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F M MCP4	30KAB30CF094	30UJA18009	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F DNR BRG MCP4	30KAB30CF096	30UJA18009	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F THML BARR4	30KAB30CF098	30UJA11016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F TEST UPR BRG MCP1	30KAB30CF261	30UJA23002	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F TEST M MCP1	30KAB30CF263	30UJA18002	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F TEST DNR BRG MCP1	30KAB30CF265	30UJA18002	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F TEST UPR BRG MCP2	30KAB30CF271	30UJA23005	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F TEST M MCP2	30KAB30CF273	30UJA18005	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F TEST DNR BRG MCP2	30KAB30CF275	30UJA18005	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F TEST UPR BRG MCP3	30KAB30CF281	30UJA23006	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F TEST M MCP3	30KAB30CF283	30UJA18006	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F TEST DNR BRG MCP3	30KAB30CF285	30UJA18006	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
G OPNG *KAB30AA191*	30KAB30CG191A	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
G OPNG *KAB30AA192*	30KAB30CG192A	30UJA15015	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
T DNSTR MCP1	30KAB30CT060	30UJA18013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
T THML BARR 1	30KAB30CT061	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
T DNSTR MCP2	30KAB30CT070	30UJA18014	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
T THML BARR 2	30KAB30CT071	30UJA11014	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
T DNSTR MCP3	30KAB30CT080	30UJA18015	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
T THML BARR 3	30KAB30CT081	30UJA11015	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
T DNSTR MCP4	30KAB30CT090	30UJA18016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
T THML BARR 4	30KAB30CT091	30UJA15009	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
CIV *KLA/KT* USERS - ACT	30KAB40AA001	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
CIV *KLA/KT* USERS - ACT	30KAB40AA006	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
CIV *KLA/KT* USERS - ACT	30KAB40AA012	30UJA11014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
F DNSTR RB NC COM1B	30KAB40CF055	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
F UPSTR RB NC COM1B	30KAB40CF058	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
F DNSTR KTA HX	30KAB40CF252	30UJA07016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
G OPNG *KAB40AA001*	30KAB40CG001A	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
G CLS *KAB40AA001*	30KAB40CG001B	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
G OPNG *KAB40AA006*	30KAB40CG006A	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 36 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB40AA006*	30KAB40CG006B	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *KAB40AA012*	30KAB40CG012A	30UJA11014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G CLS *KAB40AA012*	30KAB40CG012B	30UJA11014	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
P TEST UPSTR KAB40 USERS	30KAB40CP271	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
P TEST DNSTR KAB40 USERS	30KAB40CP272	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
T RB NC COM1B	30KAB40CT068	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
T DNSTR HVAC 12	30KAB40CT070	30UJA23013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
T DNSTR HVAC 34	30KAB40CT073	30UJA23016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
T DNSTR KLA CL1	30KAB40CT264	30UJA23013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
T DNSTR KLA CL2	30KAB40CT265	30UJA23013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
T DNSTR KLA CL3	30KAB40CT266	30UJA23016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
T DNSTR KLA CL4	30KAB40CT267	30UJA23016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
V 1 UPSTR *UKA/UKS* - ACT	30KAB50AA001	34UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
V DNSTR *UKA/UKS* - ACT	30KAB50AA004	34UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
V 2 UPSTR *UKA/UKS* - ACT	30KAB50AA006	34UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F UPSTR NC COM2B	30KAB50CF050	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F DNSTR NC COM2B	30KAB50CF054	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *KAB50AA001*	30KAB50CG001A	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB50AA001*	30KAB50CG001B	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *KAB50AA004*	30KAB50CG004A	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB50AA004*	30KAB50CG004B	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *KAB50AA006*	30KAB50CG006A	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB50AA006*	30KAB50CG006B	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CIV *KBA*, RCP 1 & 2 - ACT	30KAB60AA013	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CIV *KBA*, RCP 1 & 2 - ACT	30KAB60AA018	30UJA11013	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CIV *KBA*, RCP 1 & 2 - ACT	30KAB60AA019	31UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
C-V KBA11 AC001 - ACT	30KAB60AA116	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
F DNSTR CVCS HP CL1	30KAB60CF050	30UJA07016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
F CLASS COM1B	30KAB60CF081	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *KAB60AA013*	30KAB60CG013A	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB60AA013*	30KAB60CG013B	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *KAB60AA018*	30KAB60CG018A	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G CLS *KAB60AA018*	30KAB60CG018B	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G OPNG *KAB60AA019*	30KAB60CG019A	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB60AA019*	30KAB60CG019B	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G MEAS *KAB60AA116*	30KAB60CG116	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G OPNG *60AA191*	30KAB60CG191A	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G ACTY CCWS INLET	30KAB60CR001	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G ACTY CCWS OUTLET	30KAB60CR002	30UJA11013	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
T DNSTR CVCS HP CL1	30KAB60CT082	30UJA07016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CIV *KBA*, RCP 3 & 4 - ACT	30KAB70AA013	34UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CIV *KBA*, RCP 3 & 4 - ACT	30KAB70AA018	30UJA11016	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
CIV *KBA*, RCP 3 & 4 - ACT	30KAB70AA019	34UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
C-V KBA12 AC001 - ACT	30KAB70AA116	30UJA11016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
F DNSTR CVCS HP CL2	30KAB70CF050	30UJA11016	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
F CLASS COM2B	30KAB70CF081	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 37 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
				Zone (Note 2)						
G OPNG *KAB70AA013*	30KAB70CG013A	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB70AA013*	30KAB70CG013B	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *KAB70AA018*	30KAB70CG018A	30UJA11016	H	H		ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G CLS *KAB70AA018*	30KAB70CG018B	30UJA11016	H	H		ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G OPNG *KAB70AA019*	30KAB70CG019A	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB70AA019*	30KAB70CG019B	34UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G MEAS *KAB70AA116*	30KAB70CG116	30UJA11016	H	H		SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G OPNG *70AA191*	30KAB70CG191A	30UJA11016	H	H		SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G ACTY CCWS INLET	30KAB70CR001	30UJA11016	H	H		SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G ACTY CCWS OUTLET	30KAB70CR002	30UJA11016	H	H		SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
T DNSTR CVCS HP CL2	30KAB70CT082	30UJA11016	H	H		SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
V 1 UPSTR *QN* USERS - ACT	30KAB80AA015	31UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
V 2 UPSTR *QN* USERS - ACT	30KAB80AA016	31UJH10004	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F UPSTR QNA21 AC002	30KAB80CF060	31UJH10004	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
F DNSTR KAB80 CHIL	30KAB80CF061	31UJH10004	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *KAB80AA015*	30KAB80CG015A	31UJH10004	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB80AA015*	30KAB80CG015B	31UJH10004	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G OPNG *KAB80AA016*	30KAB80CG016A	31UJH10004	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
G CLS *KAB80AA016*	30KAB80CG016B	31UJH10004	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Essential Service Water System (ESWS)</b>										
CCW HX Outlet Flow Measurement	30PEB30CF002	33UJH05020	M	H		ES PAM SI S	1E	Y (2)	Y (5)	
CCW HX Outlet Flow Measurement	30PEB40CF002	34UJH05026	M	H		ES PAM SI S	1E	Y (2)	Y (5)	
CCW HX Outlet Flow Measurement	30PEB10CF002	31UJH05026	M	H		ES PAM SI S	1E	Y (2)	Y (5)	
CCW HX Outlet Flow Measurement	30PEB20CF002	32UJH05020	M	H		ES PAM SI S	1E	Y (2)	Y (5)	
30PEB10 AA002 Valve Motor Actuator	30PEB10AA002	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB10 AA003 Valve Motor Actuator	30PEB10AA003	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB10 AA005 Valve Motor Actuator	30PEB10AA005	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB10 AA015 Valve Motor Actuator	30PEB10AA015	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB10 AA016 Valve Motor Actuator	30PEB10AA016	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ESW Pump Motor Heater, Train 1	30PEB10AH500	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ESW Pump Motor, Train 1	30PEB10AP001	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB10 AT002 Filter Motor Actuator	30PEB10AT002	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ESW Pump Discharge Flow Indicator	30PEB10CF001	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
UHS Tower Basin Level Indicator	30PEB10CL001	31URB01003	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ESW Pump Discharge Pressure Indicator	30PEB10CP002	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ESW Pump Filter Diff Pressure Indicator	30PEB10CP003	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ESW Pump Discharge Thermocouple	30PEB10CT001	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SW Pump Bldg Cooler Pressure Indicator	30PEB11CP501	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB20 AA002 Valve Motor Actuator	30PEB20AA002	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB20 AA003 Valve Motor Actuator	30PEB20AA003	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB20 AA005 Valve Motor Actuator	30PEB20AA005	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB20 AA015 Valve Motor Actuator	30PEB20AA015	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
30PEB20 AA016 Valve Motor Actuator	30PEB20AA016	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 38 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Zone (Note 2)				
ESW Pump Motor Heater, Train 2	30PEB20AH500	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Motor, Train 2	30PEB20AP001	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB20 AT002 Filter Motor Actuator	30PEB20AT002	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Discharge Flow Indicator	30PEB20CF001	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
UHS Tower Basin Level Indicator	30PEB20CL001	32URB01003	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Discharge Pressure Indicator	30PEB20CP002	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Filter Diff Pressure Indicator	30PEB20CP003	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Discharge Thermocouple	30PEB20CT001	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SW Pump Bldg Cooler Pressure Indicator	30PEB21CP501	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB30 AA002 Valve Motor Actuator	30PEB30AA002	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB30 AA003 Valve Motor Actuator	30PEB30AA003	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB30 AA005 Valve Motor Actuator	30PEB30AA005	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB30 AA015 Valve Motor Actuator	30PEB30AA015	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB30 AA016 Valve Motor Actuator	30PEB30AA016	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Motor Heater, Train 3	30PEB30AH500	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Motor, Train 3	30PEB30AP001	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB30 AT002 Filter Motor Actuator	30PEB30AT002	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Discharge Flow Indicator	30PEB30CF001	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
UHS Tower Basin Level Indicator	30PEB30CL001	33URB01003	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Discharge Pressure Indicator	30PEB30CP002	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Filter Diff Pressure Indicator	30PEB30CP003	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Discharge Thermocouple	30PEB30CT001	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SW Pump Bldg Cooler Pressure Indicator	30PEB31CP501	33UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB40 AA002 Valve Motor Actuator	30PEB40AA002	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB40 AA003 Valve Motor Actuator	30PEB40AA003	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB40 AA005 Valve Motor Actuator	30PEB40AA005	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB40 AA015 Valve Motor Actuator	30PEB40AA015	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB40 AA016 Valve Motor Actuator	30PEB40AA016	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Motor Heater, Train 4	30PEB40AH500	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Motor, Train 4	30PEB40AP001	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PEB40 AT002 Filter Motor Actuator	30PEB40AT002	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Discharge Flow Indicator	30PEB40CF001	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
UHS Tower Basin Level Indicator	30PEB40CL001	34URB01003	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Discharge Pressure Indicator	30PEB40CP002	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Filter Diff Pressure Indicator	30PEB40CP003	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Discharge Thermocouple	30PEB40CT001	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SW Pump Bldg Cooler Pressure Indicator	30PEB41CP501	34UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ESW Pump Motor, Dedicated Train	30PEB80AP001	34UQB02001	M	M		SI NS-AQ	EMC	Y (5) Y (6)
30PED10 AA010 Valve Motor Actuator	30PED10AA010	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PED10 AA011 Valve Motor Actuator	30PED10AA011	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PED10 AA019 Valve Motor Actuator	30PED10AA019	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PED10 AA021 Valve Motor Actuator	30PED10AA021	31UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PED10 AN001 Fan Motor	30PED10AN001	31URB03001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PED10 AN002 Fan Motor	30PED10AN002	31URB03002	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PED20 AA010 Valve Motor Actuator	30PED20AA010	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
30PED20 AA011 Valve Motor Actuator	30PED20AA011	32UQB02001	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 39 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y	(6)
30PED20 AA019 Valve Motor Actuator	30PED20AA019	32UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED20 AA021 Valve Motor Actuator	30PED20AA021	32UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED20 AN001 Fan Motor	30PED20AN001	32URB03001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED20 AN002 Fan Motor	30PED20AN002	32URB03002	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED30 AA010 Valve Motor Actuator	30PED30AA010	33UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED30 AA011 Valve Motor Actuator	30PED30AA011	33UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED30 AA019 Valve Motor Actuator	30PED30AA019	33UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED30 AA021 Valve Motor Actuator	30PED30AA021	33UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED30 AN001 Fan Motor	30PED30AN001	33URB03001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED30 AN002 Fan Motor	30PED30AN002	33URB03002	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED40 AA010 Valve Motor Actuator	30PED40AA010	34UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED40 AA011 Valve Motor Actuator	30PED40AA011	34UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PED40 AA019 Valve Motor Actuator	30PED40AA019	34UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
30PEDF40 AA021 Valve Motor Actuator	30PED40AA021	34UQB02001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
34PED40 AN001 Fan Motor	34PED40AN001	34URB03001	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
34PED40 AN002 Fan Motor	34PED40AN002	34URB03002	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
<b>Safety Chilled Water System (SCWS)</b>								
Motor for Valve 30QKA10AA101	30QKA10AA101	31UJK26029	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Pump #1 30QKA10AP107	30QKA10AP107	31UJK22028	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Pump #2 30QKA10AP108	30QKA10AP108	31UJK22028	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKA20AA101	30QKA20AA101	32UJH05020	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Motor for Pump #1 30QKA20AP107	30QKA20AP107	32UJH05020	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Motor for Pump #2 30QKA20AP108	30QKA20AP108	32UJH05020	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKA30AA101	30QKA30AA101	33UJH05020	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Motor for Pump #1 30QKA30AP107	30QKA30AP107	33UJH05020	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Motor for Pump #2 30QKA30AP108	30QKA30AP108	33UJH05020	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKA40AA101	30QKA40AA101	34UJK26029	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Pump #1 30QKA40AP107	30QKA40AP107	34UJK22028	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Pump #2 30QKA40AP108	30QKA40AP108	34UJK22028	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKB10AA101	30QKB10AA101	32UJK31033	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKB20AA101	30QKB20AA101	32UJK31035	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKB30AA101	30QKB30AA101	33UJK31035	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKB40AA101	30QKB40AA101		M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKC10AA025	30QKC10AA025	31UJH01001	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKC10AA101	30QKC10AA101	31UJK26029	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKC20AA101	30QKC20AA101	32UJK31018	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKC30AA101	30QKC30AA101	33UJK31018	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKC40AA025	30QKC40AA025	34UJH01001	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Motor for Valve 30QKC40AA101	30QKC40AA101	34UJK26028	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
QK10AA101 Position Meas, Div 1	30QKA10CG101	31UJK26029	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
QK Pump #1 Level Meas, Div 1	30QKA10CL501	31UJK22028	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
QK Tank Humidity Meas, Div 1	30QKA10CM001	31UJK26029	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
QK System Press Meas #1, Div 1	30QKA10CP001	31UJK26029	M	M	ES SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 40 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Zone (Note 2)				
QK System Press Meas #2, Div 1	30QKA10CP002	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Chiller DP Press Meas, Div 1	30QKA10CP008	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK System Press Meas #3, Div 1	30QKA10CP501	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Tank Nitrogen Press Meas, Div 1	30QKA10CP502	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pump #1 Suct Press Meas, Div 1	30QKA10CP505	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pump #1 Disch Press Meas, Div 1	30QKA10CP506	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKA10AA005 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKA10CP507	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKA10AA005 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKA10CP508	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKA10AA008 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKA10CP511	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKA10AA008 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKA10CP512	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKA10AT001 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKA10CP513	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pump Temp Meas #1, Div 1	30QKA10CT001	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pump Temp Meas #2, Div 1	30QKA10CT002	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pump #1 Temp Meas #3, Div 1	30QKA10CT003	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #1, Div 1	30QKA10CT051	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #2, Div 1	30QKA10CT052	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pmp Motor Temp Meas #3, Div 1	30QKA10CT061	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pmp Motor Temp Meas #4, Div 1	30QKA10CT062	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QK Pmp Motor Temp Meas #5, Div 1	30QKA10CT063	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKA20AA101 Position Meas, Div 2	30QKA20CG101	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Level Meas, Div 2	30QKA20CL501	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Tank Humidity Meas, Div 2	30QKA20CM001	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Tank Press Meas #1, Div 2	30QKA20CP001	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Tank Press Meas #2, Div 2	30QKA20CP002	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Chiller DP Press Meas, Div 2	30QKA20CP008	32UJH10020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Tank Press Meas #3, Div 2	30QKA20CP501	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Tank Nitrogen Press Meas, Div 2	30QKA20CP502	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Suct Press Meas, Div 2	30QKA20CP505	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Disch Press Meas, Div 2	30QKA20CP506	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKA20AA005 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKA20CP507	32UJH10020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKA20AA005 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKA20CP508	32UJH10020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKA20AA008 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKA20CP511	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKA20AA008 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKA20CP512	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKA20AT001 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKA20CP513	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKA20AT001 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKA20CP514	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Temp Meas #1, Div 2	30QKA20CT001	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Temp Meas #2, Div 2	30QKA20CT002	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Temp Meas #3, Div 2	30QKA20CT003	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #1, Div 2	30QKA20CT051	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #2, Div 2	30QKA20CT052	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #3, Div 2	30QKA20CT061	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #4, Div 2	30QKA20CT062	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #5, Div 2	30QKA20CT063	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKA30AA101 Position Meas, Div 3	30QKA30CG101	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Pump #1 Level Meas, Div 3	30QKA30CL501	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QK Tank Humidity Meas, Div 3	30QKA30CM001	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 41 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
				Zone (Note 2)				Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Tank Press Meas #1, Div 3	30QKA30CP001	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Tank Press Meas #2, Div 3	30QKA30CP002	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Chiller DP Press Meas, Div 3	30QKA30CP008	33UJH10020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Tank Press Meas #3, Div 3	30QKA30CP501	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Tank Nitrogen Press Meas, Div 3	30QKA30CP502	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pump #1 Suct Press Meas, Div 3	30QKA30CP505	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pump #1 Disch Press Meas, Div 3	30QKA30CP506	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKA30AA005 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKA30CP507	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKA30AA005 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKA30CP508	33UJH10020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKA30AA008 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKA30CP511	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKA30AA008 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKA30CP512	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKA30AT001 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKA30CP513	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKA30AT001 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKA30CP514	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pump #1 Temp Meas #1, Div 3	30QKA30CT001	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pump #1 Temp Meas #2, Div 3	30QKA30CT002	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pump #1 Temp Meas #3, Div 3	30QKA30CT003	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #1, Div 3	30QKA30CT051	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #2, Div 3	30QKA30CT052	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #3, Div 3	30QKA30CT061	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #4, Div 3	30QKA30CT062	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas, Div 3	30QKA30CT063	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKA40AA101 Position Meas, Div 4	30QKA40CG101	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pump #1 Level Meas, Div 4	30QKA40CL501	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Tank Humidity Meas, Div 4	30QKA40CM001	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Tank Pressure Meas #1, Div 4	30QKA40CP001	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Tank Press Meas #2, Div 4	30QKA40CP002	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Chiller DP Press Meas, Div 4	30QKA40CP008	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Tank Press Meas #3, Div 4	30QKA40CP501	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Tank Nitrogen Press Meas, Div 4	30QKA40CP502	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Suct Press Meas, Div 4	30QKA40CP505	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Disch Press Meas, Div 4	30QKA40CP506	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKA40AA005 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKA40CP507	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKA40AA005 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKA40CP508	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKA40AA008 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKA40CP511	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKA40AA008 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKA40CP512	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKA40AT001 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKA40CP513	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKA40AT001 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKA40CP514	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pump #1 Temp Meas #1, Div 4	30QKA40CT001	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pump #1 Temp Meas #2, Div 4	30QKA40CT002	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pump #1 Temp Meas #3, Div 4	30QKA40CT003	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #1, Div 4	30QKA40CT051	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #2, Div 4	30QKA40CT052	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #3, Div 4	30QKA40CT061	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #4, Div 4	30QKA40CT062	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QK Pmp #1 Motor Temp Meas #5, Div 4	30QKA40CT063	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKB10AA101 Pos Meas, Div 1	30QKB10CG101	32UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 42 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Zone (Note 2)				
SAB01AC001 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKB10CP501	32UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB10AA002 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKB10CP502	32UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB10AA002 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKB10CP503	32UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB10AT001 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKB10CP504	32UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB10AT001 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKB10CP505	32UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB01AC001 Upstrm Temp Meas, Div 1	30QKB10CT501	32UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB01AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 1	30QKB10CT502	32UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB20AA101 Position Meas, Div 2	30QKB20CG101	32UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB02AC001 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKB20CP501	32UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB20AA002 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKB20CP502	32UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB20AA002 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKB20CP503	32UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB20AT001 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKB20CP504	32UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB20AT001 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKB20CP505	32UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB02AC001 Upstrm Temp Meas, Div 2	30QKB20CT501	32UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB02AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 2	30QKB20CT502	32UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB30AA101 Position Meas, Div 3	30QKB30CG101	33UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB03AC001 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKB30CP501	33UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB30AA002 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKB30CP502	33UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB30AA002 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKB30CP503	33UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB30AT001 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKB30CP504	33UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB30AT001 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKB30CP505	33UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB03AC001 Upstrm Temp Meas, Div 3	30QKB30CT501	33UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB03AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 3	30QKB30CT502	33UJK31035	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB40AA101 Position Meas, Div 4	30QKB40CG101	33UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB04AC001 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKB40CP501	33UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB40AA002 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKB40CP502	33UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB40AA002 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKB40CP503	33UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB40AT001 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKB40CP504	33UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKB40AT001 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKB40CP505	33UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB04AC001 Upstrm Temp Meas, Div 4	30QKB40CT501	33UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAB04AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 4	30QKB40CT502	33UJK31034	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKC10AA101 Pos Meas, Div 1	30QKC10CG101	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAC01AC001 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP501	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKC10AA002 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP502	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKC10AA002 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP503	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SAC61AC001 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP504	31UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKC10AA005 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP505	31UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKC10AA005 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP506	31UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
SAC61AC002 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP508	31UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKC10AA009 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP509	31UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKC10AA009 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP510	31UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
KLC51AC001 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP511	31UJH10001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKC10AA012 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP512	31UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKC10AA012 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP513	31UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
QKA10AT001 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP514	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
QKC10AT001 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP519	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 43 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
				Zone (Note 2)						
QKC10AT001 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP520	31UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
KLC51AC003 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP521	31UJH10010	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC10AA015 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP522	31UJH10010	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC10AA015 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP523	31UJH10010	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLC51AC002 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP524	31UJH10001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC10AA018 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP525	30QKC10CP525	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC10AA018 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP526	31UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC10AA022 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP527	31UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC10AA022 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP528	31UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
JNG10AP001 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKC10CP529	31UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
SAC01AC001 Upstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT501	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
QKC10AT001 Dnstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT502	31UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
SAC61AC001 Upstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT503	31UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
SAC61AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT504	31UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
SAC61AC002 Upstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT506	31UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
SAC61AC002 Dnstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT507	31UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLC51AC001 Upstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT508	31UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLC51AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT509	31UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLC51AC003 Dnstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT510	31UJH10010	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLC51AC002 Dnstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT511	31UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLC51AC003 Upstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT512	31UJH10010	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
JNG10AP001 Dnstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT513	31UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
JNG10AP001 Upstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT514	31UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLC51AC002 Upstrm Temp Meas, Div 1	30QKC10CT524	31UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AA101 Position Meas, Div 2	30QKC20CG101	32UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
SAC02AC001 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP501	32UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
QKC20AA002 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP502	32UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
QKC20AA002 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP503	32UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
SAC62AC001 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP504	32UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AA005 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP505	32UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AA05 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP506	32UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
SAC62AC002 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP508	32UJH05002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AA009 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP509	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AA009 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP510	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLC52AC001 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP511	32UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AA012 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP512	32UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AA012 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP513	32UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AT001 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP519	32UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
QKC20AT001 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP520	32UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
KLC52AC002 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP521	32UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AA015 Upstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP522	32UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
QKC20AA015 Dnstrm Press Meas, Div 2	30QKC20CP523	32UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
SAC02AC001 Upstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT501	32UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
SAC02AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT502	32UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC			Y (5) Y (6)
SAC62AC001 Upstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT503	32UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
SAC62AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT504	32UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 44 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
				Zone (Note 2)						
SAC62AC002 Upstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT506	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC62AC002 Dnstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT507	32UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC52AC001 Upstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT508	32UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC52AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT509	32UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC52AC002 Upstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT510	32UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC52AC002 Dnstrm Temp Meas, Div 2	30QKC20CT511	32UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AA101 Position Meas, Div 3	30QKC30CG101	33UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SAC03AC001 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP501	33UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKC30AA002 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP502	33UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKC30AA002 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP503	33UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SAC63AC001 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP504	33UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AA005 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP505	33UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AA005 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP506	33UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC63AC002 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP508	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AA009 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP509	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AA009 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP510	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC53AC001 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP511	33UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AA012 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP512	33UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AA012 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP513	33UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AT001 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP519	33UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKC30AT001 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP520	33UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
KLC53AC002 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP521	33UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AA015 Upstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP522	33UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC30AA015 Dnstrm Press Meas, Div 3	30QKC30CP523	33UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC03AC001 Upstrm Temp Meas, Div 3	30QKC30CT501	33UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SAC03AC001 Temp Meas, Div 3	30QKC30CT502	33UJK31018	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SAC63AC001 Upstrm Temp Meas, Div 3	30QKC30CT503	33UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC63AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 3	30QKC30CT504	33UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC63AC002 Upstrm Temp Meas, Div 3	30QKC30CT506	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC63AC002 Dnstrm Temp Meas, Div 3	30QKC30CT507	33UJH05020	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC53AC001 Upstrm Temp Meas, Div 3	30QKC30CT508	33UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC53AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 3	30QKC30CT509	33UJH05005	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC53AC002 Upstrm Temp Meas, Div 3	30QKC30CT510	33UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC53AC002 Dnstrm Temp Meas, Div 3	30QKC30CT511	33UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA101 Position Meas, Div 4	30QKC40CG101	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SAC04AC001 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP501	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKC40AA002 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP502	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKC40AA002 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP503	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SAC64AC001 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP504	34UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA005 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP505	34UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA005 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP506	34UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC64AC002 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP508	34UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA009 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP509	34UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA009 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP510	34UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC54AC001 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP511	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA012 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP512	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 45 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
				Zone (Note 2)						
QKC40AA012 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP513	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AT001 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP519	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
QKC40AT001 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP520	34UJK26029	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
KLC54AC003 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP521	34UJH10011	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA015 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP522	34UJH10011	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA015 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP523	34UJH10011	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC54AC002 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP524	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA018 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP525	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA018 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP526	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA022 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP527	34UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKC40AA022 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP528	34UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
JNG40AP001 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKC40CP529	34UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC04AC001 Upstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT501	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SAC04AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT502	34UJK22028	M	M		ES SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SAC64AC001 Upstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT503	34UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC64AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT504	34UJH01024	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC64AC002 Upstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT506	34UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAC64AC002 Dnstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT507	34UJH01026	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC54AC001 Upstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT508	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC54AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT509	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC54AC003 Dnstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT510	34UJH10011	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC54AC002 Dnstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT511	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC54AC003 Upstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT512	34UJH10011	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
JNG40AP001 Dnstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT513	34UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
JNG40AP001 Upstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT514	34UJH01001	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLC54AC002 Upstrm Temp Meas, Div 4	30QKC40CT524	34UJH10002	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL61AC001 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKF10CP501	30UFA01038	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKF10AA002 Upstrm Press Meas, Div 1	30QKF10CP502	30UFA01038	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKF10AA002 Dnstrm Press Meas, Div 1	30QKF10CP503	30UFA01038	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL61AC001 Upstrm Temp Meas, Div 1	30QKF10CT501	30UFA01038	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL61AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 1	30QKF10CT502	30UFA01038	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL64AC001 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKF40CP501	30UFA01088	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKF40AA002 Upstrm Press Meas, Div 4	30QKF40CP502	30UFA01088	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QKF40AA002 Dnstrm Press Meas, Div 4	30QKF40CP503	30UFA01088	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL64AC001 Upstrm Temp Meas, Div 4	30QKF40CT501	30UFA01088	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL64AC001 Dnstrm Temp Meas, Div 4	30QKF40CT502	30UFA01088	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Extra Borating System (EBS)</b>										
EBS Outside Cont Iso Valve Actuator	30JDH10AA006	30UFA10045	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Test Line Iso Valve Actuator	30JDH10AA008	30UFA01038	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS RCS Iso Valve Actuator	30JDH10AA015	30UJA11003	H	H		ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
EBS Pump Motor	30JDH10AP001	30UFA01038	M	H		ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS RCS Iso Valve Actuator	30JDH20AA015	30UJA11005	H	H		ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
EBS RCS Iso Valve Actuator	30JDH30AA015	30UJA11006	H	H		ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 46 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Outside Cont Iso Valve Actuator	30JDH40AA006	30UFA10095	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Test Line Iso Valve Actuator	30JDH40AA008	30UFA01088	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS RCS Iso Valve Actuator	30JDH40AA015	30UJA11008	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
EBS Pump Motor	30JDH40AP001	30UFA01088	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Flow Meter	30JDH10CF058	30UFA01038	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Tank Level Inst	30JDH10CL050	30UFA06039	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Tank Level Inst	30JDH10CL060	30UFA06039	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Tank Temperature Inst	30JDH10CT052	30UFA06039	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Tank Temperature Inst	30JDH10CT062	30UFA06039	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Flow Meter	30JDH40CF058	30UFA01088	M	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Tank Level Inst	30JDH40CL050	30UFA06087	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Tank Level Inst	30JDH40CL060	30UFA06087	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Tank Temperature Inst	30JDH40CT052	30UFA06087	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EBS Tank Temperature Inst	30JDH40CT062	30UFA06087	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Feedwater System (MFWS)</b>									
MFW1 FUL LD I-V	30LAB60AA001	31UJE26001	H	H		1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MFW1 I-V	30LAB60AA002	31UJE26001	H	H	ES	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MFW1 FUL LD C-V	30LAB60AA101	31UJE26001	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G1 MFW1 FUL LD C-V	30LAB60CG701	31UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
G2 MFW1 FUL LD C-V	30LAB60CG702	31UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
G3 MFW1 FUL LD C-V	30LAB60CG703	31UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
T2 MFW1 UPSTR I-V	30LAB60CT762	31UJE26001	H	H	SI	1E	Y (1)	Y (5)	
T3 MFW1 DNSTR I-V	30LAB60CT763	31UJE26001	H	H	SI	1E	Y (1)	Y (5)	
MFW1 LLD I-V	30LAB64AA001	31UJE26001	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MFW1 LLD C-V	30LAB64AA101	31UJE26001	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MFW1 VLLD C-V	30LAB64AA102	31UJE26001	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G1 MFW1 LLD C-V	30LAB64CG701	31UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
G2 MFW1 LLD C-V	30LAB64CG702	31UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
G3 MFW1 LLD C-V	30LAB64CG703	31UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
G1 MFW1 VLLD C-V	30LAB64CG704	31UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
G2 MFW1 VLLD C-V	30LAB64CG705	31UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
G3 MFW1 VLLD C-V	30LAB64CG706	31UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
MFW2 FUL LD I-V	30LAB70AA001	32UJE26001	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MFW2 I-V	30LAB70AA002	32UJE26001	H	H	ES	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MFW2 FUL LD C-V	30LAB70AA101	32UJE26001	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
G1 MFW2 FUL LD C-V	30LAB70CG701	32UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
G2 MFW2 FUL LD C-V	30LAB70CG702	32UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
G3 MFW2 FUL LD C-V	30LAB70CG703	32UJE26001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)	
T1 MFW2 DNSTR FIX PT	30LAB70CT708	32UJE26001	H	H	SI	1E	Y (1)	Y (5)	
T2 MFW2 UPSTR I-V	30LAB70CT762	32UJE26001	H	H	SI	1E	Y (1)	Y (5)	
T3 MFW2 DNSTR I-V	30LAB70CT763	32UJE26001	H	H	SI	1E	Y (1)	Y (5)	
MFW2 LLD I-V	30LAB74AA001	32UJE26001	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MFW2 LLD C-V	30LAB74AA101	32UJE26001	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MFW2 VLLD C-V	30LAB74AA102	32UJE26001	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 47 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)		
G1 MFW2 LLD C-V	30LAB74CG701	32UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G2 MFW2 LLD C-V	30LAB74CG702	32UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G3 MFW2 LLD C-V	30LAB74CG703	32UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G1 MFW2 VLLD C-V	30LAB74CG704	32UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G2 MFW2 VLLD C-V	30LAB74CG705	32UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G2 MFW2 VLLD C-V	30LAB74CG706	32UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
MFW3 FUL LD I-V	30LAB80AA001	33UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MFW3 I-V	30LAB80AA002	33UJE26001	H	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
MFW3 FUL LD C-V	30LAB80AA101	33UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
G1 MFW3 FUL LD C-V	30LAB80CG701	33UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G2 MFW3 FUL LD C-V	30LAB80CG702	33UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G3 MFW3 FUL LD C-V	30LAB80CG703	33UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
P MFW3 ATP	30LAB80CP407	33UJE26001	H	H	SI	S	1E	Y (1)		Y (5)
T1 MFW3 DNSTR FIX PT	30LAB80CT708	33UJE26001	H	H	SI	S	1E	Y (1)		Y (5)
T2 MFW3 UPSTR I-V	30LAB80CT762	33UJE26001	H	H	SI	S	1E	Y (1)		Y (5)
T3 MFW3 DNSTR I-V	30LAB80CT763	33UJE26001	H	H	SI	S	1E	Y (1)		Y (5)
MFW3 LLD I-V	30LAB84AA001	33UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MFW3 LLD C-V	30LAB84AA101	33UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MFW3 VLLD C-V	30LAB84AA102	33UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
G1 MFW3 LLD C-V	30LAB84CG701	33UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G2 MFW3 LLD C-V	30LAB84CG702	33UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G3 MFW3 LLD C-V	30LAB84CG703	33UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G1 MFW3 VLLD C-V	30LAB84CG704	33UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G2 MFW3 VLLD C-V	30LAB84CG705	33UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G3 MFW3 VLLD C-V	30LAB84CG706	33UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
MFW4 FUL LD I-V	30LAB90AA001	34UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MFW4 I-V	30LAB90AA002	34UJE26001	H	H	ES	SI	S 1E EMC	Y (1)		Y (5)
MFW4 FUL LD C-V	30LAB90AA101	34UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
G1 MFW4 FUL LD C-V	30LAB90CG701	34UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G2 MFW4 FUL LD C-V	30LAB90CG702	34UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G3 MFW4 FUL LD C-V	30LAB90CG703	34UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
T2 MFW4 UPSTR I-V	30LAB90CT762	34UJE26001	H	H	SI	S	1E	Y (1)		Y (5)
T3 MFW4 DNSTR I-V	30LAB90CT763	34UJE26001	H	H	SI	S	1E	Y (1)		Y (5)
MFW4 LLD I-V	30LAB94AA001	34UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MFW4 LLD C-V	30LAB94AA101	34UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
MFW4 VLLD C-V	30LAB94AA102	34UJE26001	H	H	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
G1 MFW4 LLD C-V	30LAB94CG701	34UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G2 MFW4 LLD C-V	30LAB94CG702	34UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G3 MFW4 LLD C-V	30LAB94CG703	34UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G1 MFW4 VLLD C-V	30LAB94CG704	34UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G2 MFW4 VLLD C-V	30LAB94CG705	34UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
G3 MFW4 VLLD C-V	30LAB94CG706	34UJE26001	H	H	SII	NS-AQ		Y (1)		Y (5)
<b>Emergency Feedwater System (EFWS)</b>										
EFW Pool Level (Wide Range) Train 1	30LAR10CL001	31UJH10026	M	H	PAM	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 48 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
EFW Pool Level (Narrow Range) Train 1	30LAR10CL002	31UJH10026	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pool Level (Wide Range) Train 1	30LAR10CL003	31UJH10026	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pool Local Level Guage Train 1	30LAR10CL501	31UJH05026	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Storage Pool Temperature Train 1	30LAR10CT001	31UJH05026	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW SG Isolation Valve Actuator Train 1	30LAR11AA006	31UJH10010	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Flow Control Valve Actuator Train 1	30LAR11AA103	31UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW SG Level Control Valve Actuator Train 1	30LAR11AA105	31UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Flow Meter to SG Train 1	30LAR11CF002	31UJH01024	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pump Flow Meter Train 1	30LAR11CF801	31UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW SG Level Control Valve Position Train 1	30LAR11CG105	31UJH01024	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Flow Control Valve Position Train 1	30LAR11CG803	31UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pump Suction Pressure Train 1	30LAR11CP001	31UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pump Developed Head Train 1	30LAR11CP002	31UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pump Discharge Pressure Train 1	30LAR11CP003	31UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW SG Level Control Valve dP Train 1	30LAR11CP004	31UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pump Suction Temperature Train 1	30LAR11CT001	31UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pump Discharge Temperature Train 1	30LAR11CT004	31UJH10004	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Discharge Header Isolation Valve Act	30LAR14AA001	31UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Discharge Header MOV Position Train 1	30LAR14CG001A	31UJH01024	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Discharge Header MOV Position Train 1	30LAR14CG001B	31UJH01024	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pool Level (Wide Range) Train 2	30LAR20CL001	32UJH10020	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pool Level (Narrow Range) Train 2	30LAR20CL002	32UJH10020	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pool Level (Wide Range) Train 2	30LAR20CL003	32UJH10020	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pool Local Level Guage Train 2	30LAR20CL501	32UJH05020	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Storage Pool Temperature Train 2	30LAR20CT001	32UJH05020	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW SG Isolation Valve Actuator Train 2	30LAR21AA006	32UJH10002	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Flow Control Valve Actuator Train 2	30LAR21AA103	32UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW SG Level Control Valve Actuator Train 2	30LAR21AA105	32UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Flow Meter to SG Train 2	30LAR21CF002	32UJH01005	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pump Flow Meter Train 2	30LAR21CF801	32UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW SG Level Control Valve Position Train 2	30LAR21CG105	32UJH01024	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Flow Control Valve Position Train 2	30LAR21CG803	32UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pump Suction Pressure Train 2	30LAR21CP001	32UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pump Developed Head Train 2	30LAR21CP002	32UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pump Discharge Pressure Train 2	30LAR21CP003	32UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW SG Level Control Valve dP Train 2	30LAR21CP004	32UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pump Suction Temperature Train 2	30LAR21CT001	32UJH01024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pump Discharge Temperature Train 2	30LAR21CT004	32UJH10002	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Discharge Header Isolation Valve Act	30LAR24AA001	32UJH01024	M	H	ES SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Discharge Header MOV Position Train 2	30LAR24CG001A	32UJH01024	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Discharge Header MOV Position Train 2	30LAR24CG001B	32UJH01024	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pool Level (Wide Range) Train 3	30LAR30CL001	33UJH10020	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pool Level (Narrow Range) Train 3	30LAR30CL002	33UJH10020	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Pool Level (Wide Range) Train 3	30LAR30CL003	33UJH10020	M	H	PAM SI S 1E EMC		Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pool Local Level Guage Train 3	30LAR30CL501	33UJH05020	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)
EFW Storage Pool Temperature Train 3	30LAR30CT001	33UJH05024	M	H	SII NS-AQ		Y (2)	Y (5)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 49 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW SG Isolation Valve Actuator Train 3	30LAR31AA006	33UJH10002	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Flow Control Valve Actuator Train 3	30LAR31AA103	33UJH01038	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW SG Level Control Valve Actuator Train 3	30LAR31AA105	33UJH01038	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Flow Meter to SG Train 3	30LAR31CF002	33UJH01005	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pump Flow Meter Train 3	30LAR31CF801	33UJH01038	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW SG Level Control Valve Position Train 3	30LAR31CG105	33UJH01038	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Flow Control Valve Position Train 3	30LAR31CG803	33UJH01038	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pump Suction Pressure Train 3	30LAR31CP001	33UJH01038	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Developed Head Train 3	30LAR31CP002	33UJH01038	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Discharge Pressure Train 3	30LAR31CP003	33UJH01038	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW SG Level Control Valve dP Train 3	30LAR31CP004	33UJH01038	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Suction Temperature Train 3	30LAR31CT001	33UJH01038	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Discharge Temperature Train 3	30LAR31CT004	33UJH10002	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Discharge Header Isolation Valve Act	30LAR34AA001	33UJH01038	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Discharge Header MOV Position Train 3	30LAR34CG001A	33UJH01038	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Discharge Header MOV Position Train 3	30LAR34CG001B	33UJH01038	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pool Level (Wide Range) Train 4	30LAR40CL001	34UJH10026	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pool Level (Narrow Range) Train 4	30LAR40CL002	34UJH10026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pool Level (Wide Range) Train 4	30LAR40CL003	34UJH10026	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pool Local Level Gauge Train 4	30LAR40CL501	34UJH05026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Storage Pool Temperature Train 4	30LAR40CT001	34UJH05026	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW SG Isolation Valve Actuator Train 4	30LAR41AA006	34UJH10004	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Flow Control Valve Actuator Train 4	30LAR41AA103	34UJH01024	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW SG Level Control Valve Actuator Train 4	30LAR41AA105	34UJH01024	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Flow Meter to SG Train 4	30LAR41CF002	34UJH01024	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pump Flow Meter Train 4	30LAR41CF801	34UJH01024	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW SG Level Control Valve Position Train 4	30LAR41CG105	34UJH01024	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Flow Control Valve Position Train 4	30LAR41CG803	34UJH01024	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pump Suction Pressure Train 4	30LAR41CP001	34UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Developed Head Train 4	30LAR41CP002	34UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Discharge Pressure Train 4	30LAR41CP003	34UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW SG Level Control Valve dP Train 4	30LAR41CP004	34UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Suction Temperature Train 4	30LAR41CT001	34UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Discharge Temperature Train 4	30LAR41CT004	34UJH10004	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Discharge Header Isolation Valve Act	30LAR44AA001	34UJH01024	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Discharge Header MOV Position Train 4	30LAR44CG001A	34UJH01024	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Discharge Header MOV Position Train 4	30LAR44CG001B	34UJH01024	M	H	PAM SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pump Motor Heater Train 1	30LAS11AH501	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Motor Train 1	30LAS11AP001	31UJH01021	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pump Train 1 Motor Current	30LAS11CE102	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 1 Oil Level (Local)	30LAS11CL501	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 1 Oil Level (Local)	30LAS11CL502	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 1 Bearing Temperature	30LAS11CT001A	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 1 Bearing Temperature	30LAS11CT001B	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 1 Bearing Temperature	30LAS11CT002A	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 1 Bearing Temperature	30LAS11CT002B	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 50 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
EFW Pump Train 1 Bearing Temperature	30LAS11CT003A	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 1 Bearing Temperature	30LAS11CT003B	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 1 Motor Winding Temperature	30LAS11CT005	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 1 Motor Winding Temperature	30LAS11CT006	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 1 Motor Winding Temperature	30LAS11CT007	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 1 Motor Bearing Temperature	30LAS11CT008A	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 1 Motor Bearing Temperature	30LAS11CT008B	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 1 Motor Bearing Temperature	30LAS11CT009A	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 1 Motor Bearing Temperature	30LAS11CT009B	31UJH01021	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Motor Heater Train 2	30LAS21AH501	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Motor Train 2	30LAS21AP001	32UJH01024	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pump Train 2 Motor Current	30LAS21CE102	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Oil Level (Local)	30LAS21CL501	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Oil Level (Local)	30LAS21CL502	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Bearing Temperature	30LAS21CT001A	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Bearing Temperature	30LAS21CT001B	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Bearing Temperature	30LAS21CT002A	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Bearing Temperature	30LAS21CT002B	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Bearing Temperature	30LAS21CT003A	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Bearing Temperature	30LAS21CT003B	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Motor Winding Temperature	30LAS21CT005	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Motor Winding Temperature	30LAS21CT006	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Motor Winding Temperature	30LAS21CT007	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Motor Winding Temperature	30LAS21CT008A	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Motor Winding Temperature	30LAS21CT008B	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Motor Winding Temperature	30LAS21CT009A	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 2 Motor Winding Temperature	30LAS21CT009B	32UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Motor Heater Train 3	30LAS31AH501	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Motor Train 3	30LAS31AP001	33UJH01024	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
EFW Pump Train 3 Motor Current	30LAS31CE102	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Oil Level (Local)	30LAS31CL501	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Oil Level (Local)	30LAS31CL502	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Bearing Temperature	30LAS31CT001A	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Bearing Temperature	30LAS31CT001B	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Bearing Temperature	30LAS31CT002A	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Bearing Temperature	30LAS31CT002B	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Bearing Temperature	30LAS31CT003A	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Bearing Temperature	30LAS31CT003B	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Motor Winding Temperature	30LAS31CT005	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Motor Winding Temperature	30LAS31CT006	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Motor Winding Temperature	30LAS31CT007	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Motor Winding Temperature	30LAS31CT008A	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Motor Winding Temperature	30LAS31CT008B	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Motor Winding Temperature	30LAS31CT009A	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Train 3 Motor Winding Temperature	30LAS31CT009B	33UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)
EFW Pump Motor Heater Train 4	30LAS41AH501	34UJH01024	M	H	SII	NS-AQ	Y (2)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 51 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated			Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
					Function (Note 3)						
EFW Pump Motor Train 4	30LAS41AP001	34UJH01024	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EFW Pump Train 4 Motor Current	30LAS41CE102	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Oil Level (Local)	30LAS41CL501	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Oil Level (Local)	30LAS41CL502	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Bearing Temperature	30LAS41CT001A	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Bearing Temperature	30LAS41CT001B	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Bearing Temperature	30LAS41CT002A	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Bearing Temperature	30LAS41CT002B	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Bearing Temperature	30LAS41CT003A	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Bearing Temperature	30LAS41CT003B	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Motor Winding Temperature	30LAS41CT005	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Motor Winding Temperature	30LAS41CT006	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Motor Winding Temperature	30LAS41CT007	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Motor Winding Temperature	30LAS41CT008A	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Motor Winding Temperature	30LAS41CT008B	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Motor Winding Temperature	30LAS41CT009A	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
EFW Pump Train 4 Motor Winding Temperature	30LAS41CT009B	34UJH01024	M	H		SII	NS-AQ		Y (2)	Y (5)	
<b>In-containment Refueling Water Storage Tank (IRWST)</b>											
IRWST 3-Way Isolation Valve Actuator	30JNK10AA001	31UJH01005	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1st CVCS Suct. Iso. Valve Act. Fr IRWST	30JNK10AA009	31UJH01010	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SIS TRN 2 Str. Backflush Valve Actuator	30JNK10AA004	30UJA11013	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS TRN 2 Str. Backflush Valve Actuator	30JNK10AA005	30UJA11013	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS TRN 1 Str. Backflush Valve Actuator	30JNK10AA006	30UJA11013	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS TRN 1 Str. Backflush Valve Actuator	30JNK10AA007	30UJA11013	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
2nd CVCS Suct. Isol. Valve Actuator	30JNK10AA013	31UJH01010	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SIS TRN 3 Stra. Backflush Valve Actuator	30JNK11AA004	30UJA11015	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS TRN 3 Str.r Backflush Valve Actuator	30JNK11AA005	30UJA11015	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS TRN 4 Str.r Backflush Valve Actuator	30JNK11AA006	30UJA11016	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS TRN 4 Str. Backflush Valve Actuator	30JNK11AA007	30UJA11016	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
1st SAHRS Suct. Iso. Valve Act. Fr IRWST	30JNK11AA009	34UJH01010	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
IRWST 3-Way Isolation Valve Actuator	30JNK20AA001	32UJH01008	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
IRWST 3-Way Isolation Valve Actuator	30JNK30AA001	30UJH01008	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
IRWST 3-Way Isolation Valve Actuator	30JNK40AA001	34UJH01005	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SIS Str. 1&2 Backflush Flow	30JNK10CF501	30UJA11016	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
IRWST Level Sensor - Train 1 & 2	30JNK10CL050	30UJA11013	H	H	ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
IRWST Level Sensor - Train 1 & 2	30JNK10CL052	30UJA11014	H	H	ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SIS Suction Strainer dP Sensor	30JNK10CP001	30UJA07014	H	H	ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
SIS Suction Strainer dP Sensor	30JNK10CP002	30UJA07014	H	H	ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
CVCS Suction Strainer dp Sensor	30JNK10CP003	30UJA07014	H	H		SII	NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS TRN 1 Dbl. Gd. Pipe Press. Sensor	30JNK10CP004	31UJH01004	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SIS TRN 2 Dbl. Gd. Pipe Press. Sensor	30JNK10CP005	32UJH05010	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CVCS Suct. Ln. Dbl. Gd. Pipe Press. Ssr.	30JNK10CP006	31UJH10001	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SIS TRN 1 Dbl. Gd. Pipe Press. Sensor, loc.	30JNK10CP504	31UJH05006	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SIS TRN 2 Dbl. Gd. Pipe Press. Sensor, loc.	30JNK10CP505	32UJH01008	M	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 52 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
CVCS Suct. Ln. Dbl. Gd. Pipe Press. Ssr, loc.	30JNK10CP506	31UJH01010	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
IRWST Temperature Sensor	30JNK10CT054	30UJA04003	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
IRWST Temperature Sensor	30JNK10CT056	30UJA04003	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS Str. 3&4 Backflush Flow	30JNK11CF501	30UJA11016	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)	
IRWST Level Sensor - Train 3 & 4	30JNK11CL050	30UJA11015	H	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
IRWST Level Sensor - Train 3 & 4	30JNK11CL052	30UJA11016	H	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS Suction Strainer dP Sensor	30JNK11CP001	30UJA07015	H	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS Suction Strainer dP Sensor	30JNK11CP002	30UJA07015	H	H	ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
SAHRS Suction Strainer dp Sensor	30JNK11CP003	30UJA07015	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
SIS TRN 3 Dbl. Gd. Pipe Press. Sensor	30JNK11CP004	33UJH05006	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SIS TRN 4 Dbl. Gd. Pipe Press. Sensor	30JNK11CP005	34UJH05006	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAHRS Suct. Ln. Dbl. Gd. Pipe Press. Ssr	30JNK11CP006	34UJH10001	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SIS TRN 3 Dbl. Gd. Pipe Press. Sensor, loc.	30JNK11CP504	33UJH01008	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SIS TRN 4 Dbl. Gd. Pipe Press. Sensor, loc.	30JNK11CP505	34UJH05006	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SAHRS Suct. Ln. Dbl. Gd. Pipe Pres. Ssr, loc.	30JNK11CP506	34UJH01010	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
IRWST Temperature Sensor	30JNK11CT054	30UJA04003	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
IRWST Temperature Sensor	30JNK11CT056	30UJA04003	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
<b>Main Steam System (MSS)</b>									
MSIV TRN1 UPSTR D-V	30LBA10AA441	31UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN1 DNSTR D-V	30LBA10AA442	31UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN1 2ND D-V	30LBA10AA444	31UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSRCV TRN 1	30LBA13AA101	31UJE29002	H	M	RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV BYP LN I-V TRN1	30LBA14AA001	31UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV BYP LN C-V TRN1	30LBA14AA101	31UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN2 UPSTR D-V	30LBA20AA441	32UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN2 DNSTR D-V	30LBA20AA442	32UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN2 2ND D-V	30LBA20AA444	32UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSRV TRN 2	30LBA23AA101	32UJE29002	H	M	RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV BYP LN I-V TRN2	30LBA24AA001	32UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV BYP LN C-V TRN2	30LBA24AA101	32UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN3 UPSTR D-V	30LBA30AA441	33UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN3 DNSTR D-V	30LBA30AA442	33UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN3 2ND D-V	30LBA30AA444	33UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSRV TRN 3	30LBA33AA101	33UJE29002	H	M	RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV BYP LN I-V TRN3	30LBA34AA001	33UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV BYP LN C-V TRN3	30LBA34AA101	33UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN4 UPSTR D-V	30LBA40AA441	34UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN4 DNSTR D-V	30LBA40AA442	34UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV TRN4 2ND D-V	30LBA40AA444	34UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSRV TRN 4	30LBA43AA101	34UJE29002	H	M	RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV BYP LN I-V TRN4	30LBA44AA001	34UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
MSIV BYP LN C-V TRN4	30LBA44AA101	34UJE29002	H	M	PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
P MSL TRN1 ATP	30LBA10CP401	31UJE28001	H	H	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)	
P MSL TRN1 I	30LBA10CP811	31UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 53 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y	Y
P MSL TRN1 2	30LBA10CP821	31UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN1 3	30LBA10CP831	32UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN1 4	30LBA10CP841	32UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 1	30LBA10CR811	31UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 1	30LBA10CR821	31UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 1	30LBA10CR831	31UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 1	30LBA10CR841	31UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
T MSL TRN1 LOCL	30LBA10CT002	31UJE34002	H	M	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
T MSL TRN1 ATP	30LBA10CT401	31UJE28001	H	H	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
G CLS 1ST MSSV TRN1	30LBA11CG191	31UJE34002	H	M	SI S	1E	Y (1)	Y (5)
G CLS 2ND MSSV TRN1	30LBA12CG191	31UJE34002	H	M	SI S	1E	Y (1)	Y (5)
G1 MSRCV TRN1	30LBA13CG807	31UJE29002	H	M	ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
G2 MSRCV TRN1	30LBA13CG808	31UJE29002	H	M	ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
G3 MSRCV TRN1	30LBA13CG809	31UJE29002	H	M	ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P DNSTR MSRV1 ATP	30LBA13CP401	31UJE29002	H	M	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
G MSIV1 BYP LN C-V	30LBA14CG101	31UJE29002	H	M	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
P MSL TRN2 ATP	30LBA20CP401	31UJE28001	H	H	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
P MSL TRN2 1	30LBA20CP811	31UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN2 2	30LBA20CP821	31UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN2 3	30LBA20CP831	32UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN2 4	30LBA20CP841	32UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 2	30LBA20CR811	32UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 2	30LBA20CR821	32UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 2	30LBA20CR831	32UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 2	30LBA20CR841	32UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
T MSL TRN2 LOCL	30LBA20CT002	32UJE34002	H	M	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
T MSL TRN2 ATP	30LBA20CT401	32UJE28001	H	H	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
G CLS 1ST MSSV TRN2	30LBA21CG191	32UJE34002	H	M	SI S	1E	Y (1)	Y (5)
G CLS 2ND MSSV TRN2	30LBA22CG191	32UJE34002	H	M	SI S	1E	Y (1)	Y (5)
G1 MSRCV TRN2	30LBA23CG807	32UJE29002	H	M	ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
G2 MSRCV TRN2	30LBA23CG808	32UJE29002	H	M	ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
G3 MSRCV TRN2	30LBA23CG809	32UJE29002	H	M	ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P DNSTR MSRV2 ATP	30LBA23CP401	32UJE29002	H	M	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
G MSIV2 BYP LN C-V	30LBA24CG101	32UJE29002	H	M	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
P MSL TRN3 ATP	30LBA30CP401	33UJE28001	H	H	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
P MSL TRN3 1	30LBA30CP811	33UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN3 2	30LBA30CP821	33UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN3 3	30LBA30CP831	34UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN3 4	30LBA30CP841	34UJE28001	H	H	RT ES PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 3	30LBA30CR811	33UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 3	30LBA30CR821	33UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 3	30LBA30CR831	33UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 3	30LBA30CR841	33UJE28001	H	H	PAM SI S	1E	Y (1)	Y (5)
T MSL TRN3 LOCL	30LBA30CT002	33UJE33002	H	M	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
T MSL TRN3 ATP	30LBA30CT401	33UJE28001	H	H	SII NS-AQ		Y (1)	Y (5)
G CLS 1ST MSSV TRN3	30LBA31CG191B	33UJE33002	H	M	SI S	1E	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 54 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y (1)	Y (5)
G CLS 2ND MSSV TRN3	30LBA32CG191B	33UJE33002	H	M	SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
G1 MSRCV TRN3	30LBA33CG807	33UJE29002	H	M	ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
G2 MSRCV TRN3	30LBA33CG808	33UJE29002	H	M	ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
G3 MSRCV TRN3	30LBA33CG809	33UJE29002	H	M	ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
P DNSTR MSRV3 ATP	30LBA33CP401	33UJE29002	H	M	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
G MSIV3 BYP LN C-V	30LBA34CG101	33UJE29002	H	M	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN4 ATP	30LBA40CP401	34UJE28001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN4 1	30LBA40CP811	33UJE28001	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN4 2	30LBA40CP821	33UJE28001	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN4 3	30LBA40CP831	34UJE28001	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
P MSL TRN4 4	30LBA40CP841	34UJE28001	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 4	30LBA40CR811	34UJE28001	H	H	PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 4	30LBA40CR821	34UJE28001	H	H	PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 4	30LBA40CR831	34UJE28001	H	H	PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
N16 ACTY MS LOOP 4	30LBA40CR841	34UJE28001	H	H	PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
T MSL TRN4 LOCL	30LBA40CT002	34UJE33002	H	M	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
T MSL TRN4 ATP	30LBA40CT401	34UJE28001	H	H	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
G CLS 1ST MSSV TRN4	30LBA41CG191B	34UJE33002	H	M	SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
G CLS 2ND MSSV TRN4	30LBA42CG191B	34UJE33002	H	M	SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
G1 MSRCV TRN4	30LBA43CG807	34UJE29002	H	M	ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
G2 MSRCV TRN4	30LBA43CG808	34UJE29002	H	M	ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
G3 MSRCV TRN4	30LBA43CG809	34UJE29002	H	M	ES PAM SI	S 1E	Y (1)	Y (5)
P DNSTR MSRV4 ATP	30LBA43CP401	34UJE29002	H	M	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
G MSIV4 BYP LN C-V	30LBA44CG101	34UJE29002	H	M	SII	NS-AQ	Y (1)	Y (5)
<b>Steam Generator Blowdown System (SGBS)</b>								
Hot leg BD I-V motor #1	30LCQ10AA001	30UJA15003	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Cold leg BD I-V #1 motor	30LCQ10AA002	30UJA15003	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
common BD I-V #1 motor	30LCQ10AA003	30UJA11018	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG transfer valve 1<->2 motor	30LCQ10AA012	30UJA23004	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG#1 BD flowrate control valve motor	30LCQ10AA104	30UJA11018	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG #1 hotleg BD sampling I-V motor	30LCQ10AA601	30UJA15013	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG #1 coldleg BD sampling I-V motor	30LCQ10AA602	30UJA15013	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG1 BD flow rate sensor	30LCQ10CF001	30UJA11013	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
position of SG1 BD flowrate ctrl valve	30LCQ10CG104	30UJA11018	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
SG1 BD temperature sensor	30LCQ10CT001	30UJA11003	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
Hot leg BD I-V #2 motor	30LCQ20AA001	30UJA15004	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Cold leg BD I-V #2 motor	30LCQ20AA002	30UJA15004	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Common BD I-V #2 motor	30LCQ20AA003	30UJA11018	H	H	ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG#2 BD flowrate control valve motor	30LCQ20AA104	30UJA11018	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG#2 Hot leg BD sampling I-V motor	30LCQ20AA601	30UJA15014	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG#2 cold leg BD sampling I-V motor	30LCQ20AA602	30UJA15014	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG2 BD flow rate sensor	30LCQ20CF001	30UJA11005	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
Position of SG2 BD flowrate ctrl valve	30LCQ20CG104	30UJA11018	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 55 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
				Zone (Note 2)					
SG2 BD temperature sensor	30LCQ20CT001	30UJA11014	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
SG#3 hot leg BD I-V motor	30LCQ30AA001	30UJA15007	H			ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG#3 cold leg BD I-V motor	30LCQ30AA002	30UJA15007	H			ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG#3 common BD I-V motor	30LCQ30AA003	30UJA11018	H			ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG transfer I-V 3<->4 #1 motor	30LCQ30AA012	30UJA23007	H			SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG transfer I-V 3<->4 motor	30LCQ30AA012	30UJA23007	H			SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG#3 BD flowrate control valve motor	30LCQ30AA104	30UJA11018	H			SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG#3 hotleg BD sampling I-V motor	30LCQ30AA601	30UJA15015	H			SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG#3 coldleg BD sampling I-V motor	30LCQ30AA602	30UJA15015	H			SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG3 BD flow rate sensor	30LCQ30CF001	30UJA11006	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
Position of SG3 BD flowrate ctrl valve	30LCQ30CG104	30UJA11018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
SG3 BD temperature sensor	30LCQ30CT001	30UJA11007	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
SG#4 hot leg BD I-V motor	30LCQ40AA001	30UJA15008	H			ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG#2 cold leg BD I-V motor	30LCQ40AA002	30UJA15008	H			ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG#4 common BD I-V motor	30LCQ40AA003	30UJA11018	H			ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
SG#4 BD flowrate control valve motor	30LCQ40AA104	30UJA11018	H			SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG#4 hot leg BD sampling I-V motor	30LCQ40AA601	30UJA15016	H			SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG#4 cold leg BD sampling I-V motor	30LCQ40AA602	30UJA15016	H			SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
SG4 BD flow rate sensor	30LCQ40CF001	30UJA11008	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
Position of SG4 BD flowrate ctrl valve	30LCQ40CG104	30UJA11018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
SGBD flash tank level sensor 1	30LCQ50CL001	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
SGBD flash tank level sensor 2	30LCQ50CL002	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
SGBD flash tank pressure sensor 1	30LCQ50CP001	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
SGBD flash tank pressure sensor 2	30LCQ50CP002	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
BD demin supply inside C I-V motor	30LCQ51AA002	30UJA07015	H			ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
BD demin supply outer C I-V motor	30LCQ51AA003	34UJH05004	M			ES SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Flash tank drain valve motor	30LCQ51AA401	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)
Flash tank temperature sensor	30LCQ51CT001	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
1stS.SGBD cooler outlet temp sensor #1	30LCQ51CT002	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
1stS. SGBD cooler outlet temp sensor #2	30LCQ51CT003	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
SGBD flash tank drain thermalwell	30LCQ51CT501	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
1stS. SGBD cooler outlet thermalwell	30LCQ51CT502	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
Thermal well within 1stS. SGBD cooler	30LCQ51CT550	30UJA07018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
BD flashed steam inner C I-V motor	30LCQ52AA001	30UJA34014	H			ES SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
BD flashed steam outer C I-V motor	30LCQ52AA002	32UJE34003	M			ES SI	S 1E EMC	Y (5)	Y (6)
SGBD FT safety valve position	30LCQ52CG191	30UJA11018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
Temp sensor downstream SGBD FT safety V.	30LCQ52CT100	30UJA11018	H			SII	NS-AQ EMC	Y(1)	Y (5)
<b>Chemical &amp; Volume Control System (CVCS)</b>									
<b>KBA</b>									
RCS Pressure Boundary Isolation Valve Ac	30KBA10AA001	30UJA11002	H			SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
RCS Pressure Boundary Isolation Valve Ac	30KBA10AA002	30UJA11022	H			SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
#1 HP Reducing Station Control Valve Pos	30KBA11CG102	30UJA07028	H			PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
#2 HP Reducing Station Control Valve Pos	30KBA12CG102	30UJA07029	H			PAM SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)
Containment Isolation Valve Actuator	30KBA14AA002	30UJA07016	H			SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 56 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated			Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
					Function (Note 3)						
Containment Isolation Valve Actuator	30KBA14AA003	30UFA06095	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Letdown Line Flow Transmitter	30KBA14CF751A	30UFA01084	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Letdown Line Flow Transmitter	30KBA14CF751B	30UFA01084	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Letdown Line Flow Transmitter	30KBA14CF752	30UFA01084	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LP Reducing Station Control Valve Positi	30KBA14CG106	30UFA06095	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
VCT Level Transmitter	30KBA20CL750	30UFA10084	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
VCT Level Transmitter	30KBA20CL751	30UFA06084	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
VCT Level Transmitter	30KBA20CL752	30UFA10084	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
VCT Boron Dilution Isolation Valve Actua	30KBA21AA001	30UFA06086	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Charging Pump Suction Bor Dil Iso Vlv Ac	30KBA21AA009	30UFA06036	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Letdown Line Boron Dilution Iso Vlv Act	30KBA25AA017	30UFA10082	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
CHARGING OUTSIDE CONTAINMENT ISOLATION V	30KBA34AA002	30UFA06095	M	H		ES SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Charging Line Isolation Valve Actuator	30KBA34AA012	30UJA11022	H	H		SI	S	1E EMC	Y(1)		Y (5)
Charging Header Flow Control Valve Actua	30KBA34AA101	30UFA01033	M	M		PAM SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
Charging Pump Discharge Flow Transmitter	30KBA34CF851A	30UFA01033	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Charging Pump Discharge Flow Transmitter	30KBA34CF851B	30UFA01033	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Charging Pump Discharge Flow Transmitter	30KBA34CF852A	30UFA01033	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Charging Pump Discharge Flow Transmitter	30KBA34CF852B	30UFA01033	M	H		PAM SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Boron Concentration Measurement Transmit	30KBA34CQ857A	30UFA01033	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Boron Concentration Measurement Transmit	30KBA34CQ857B	30UFA01033	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Boron Concentration Measurement Transmit	30KBA34CQ858A	30UFA01033	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Boron Concentration Measurement Transmit	30KBA34CQ858B	30UFA01033	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Charging Pump Discharge Temperature Tran	30KBA34CT857A	30UFA01033	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Charging Pump Discharge Temperature Tran	30KBA34CT857B	30UFA01033	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Charging Pump Discharge Temperature Tran	30KBA34CT858A	30UFA01033	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Charging Pump Discharge Temperature Tran	30KBA34CT858B	30UFA01033	M	H		SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pressurizer Auxiliary Spray Isolation Va	30KBA35AA001	30UJA11022	H	H		SI	S	1E EMC	Y(1)		Y (5)
<b>JEW</b>											
RCP Seal Water Injection Outside Cont. I	30JEW01AA005	30UFA06045	M	H		ES SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
RCP Seal Water Leakoff Inside Containmen	30JEW50AA001	30UJA07016	H	H		ES SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
RCP Seal Water Leakoff Outside Containme	30JEW50AA002	30UFA06045	M	H		ES SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

### Auxiliary Systems

Nuclear Sampling System (NSS)											
PRESSURIZER SAMPLE VLV ACTUATOR	30KUA20AA001	30UJB05003	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5) Y (6)
PRESSURIZER INNER CONT ISO VLV ACTUATOR	30KUA20AA002	30UJB05003	M	M		ES SI	S	1E EMC			Y (5) Y (6)
PRESSURIZER OUTER ISO CONT VLV ACTUATOR	30KUA20AA003	30UFA06095	M	H		ES SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
RCS CL3 ISO VLV ACTUATOR	30KUA30AA002	30UJB05003	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5) Y (6)
RCS CL3 INNER CONT ISO VLV ACTUATOR	30KUA30AA003	30UJB05003	M	M		ES SI	S	1E EMC			Y (5) Y (6)
RCS CL3 OUTER CONT ISO VLV ACTUATOR	30KUA30AA004	30UFA06095	M	H		ES SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
INNER CONT ISO VLV ACTUATOR	30KUB10AA001	30UJA11016	H	H		ES SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
OUTER CONT ISO VLV ACTUATOR	30KUB10AA002	30UFA10095	M	H		ES SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
RCS HLI ISO VLV ACTUATOR	30KUA10AA002	30UJA18003	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 57 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)		EQ Designated Function (Note 3)		Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
				H	M	ES	SI		Y (1)	Y (2)	Y (3)	Y (4)
RCS HLI INNER CONT ISO VLV ACTUATOR	30KUA10AA003	30UJA07016	H	H	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)	
RCS HLI OUTER ISO CONT VLV ACTUATOR	30KUA10AA004	30UFA06045	M	H	ES	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
CONT ISO VLV OUTSIDE CONT ACTUATOR	30KUL51AA002	34UJH10004	M	H	ES	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
CONT ISO VLV CONT ATMO ACTUATOR	30KUL51AA003	34UJH10004	M	H	ES	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
CONT ISO VLV ACTUATOR	30KUL52AA002	34UJH10004	M	H	ES	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
CONT ISO VLV ACTUATOR	30KUL52AA003	34UJH10004	M	H	ES	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Sampling Activity Monitoring Systems (SAMS)</b>												
Fuel Bldg Ventilation System Gamma Activity Monitor	30KLK38CR001	30UFA29015	M	H	ES	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
Fuel Bldg Ventilation System Gamma Activity Monitor	30KLK38CR002	30UFA29015	M	H	ES	SI	S	1E EMC		Y (2)	Y (5)	Y (6)
Main Control Room Vent Duct Gamma Activity Monitor	30KLK65CR001	32UJK31018	M	M	ES	SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Main Control Room Vent Duct Gamma Activity Monitor	30KLK66CR001	32UJK31018	M	M	ES	SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Main Control Room Vent Duct Gamma Activity Monitor	30KLK65CR002	32UJK31018	M	M	ES	SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Main Control Room Vent Duct Gamma Activity Monitor	30KLK66CR002	32UJK31018	M	M	ES	SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)

**Emergency Diesel Generator Set (EDG)**

Cooling water system valve actuators	30XJG10AA	31UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Cooling water system valve actuators	30XJG20AA	32UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Cooling water system valve actuators	30XJG30AA	33UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Cooling water system valve actuators	30XJG40AA	34UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Fuel oil system valve actuators	30XJN10AA	31UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Fuel oil system pump motors	30XJN10AP	31UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Fuel oil system valve actuators	30XJN20AA	32UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Fuel oil system pump motors	30XJN20AP	32UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Fuel oil system valve actuators	30XJN30AA	33UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Fuel oil system pump motors	30XJN30AP	33UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Fuel oil system valve actuators	30XJN40AA	34UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Fuel oil system pump motors	30XJN40AP	34UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Combustion air system valve actuators	30XJQ10AA	31UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Combustion air system valve actuators	30XJQ20AA	32UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Combustion air system valve actuators	30XJQ30AA	33UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Combustion air system valve actuators	30XJQ40AA	34UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Exhaust gas system valve actuators	30XJR10AA	31UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Exhaust gas system valve actuators	30XJR20AA	32UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Exhaust gas system valve actuators	30XJR30AA	33UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Exhaust gas system valve actuators	30XJR40AA	34UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Lube oil system valve actuators	30XJV10AA	31UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Lube oil system valve actuators	30XJV20AA	32UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Lube oil system valve actuators	30XJV30AA	33UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Lube oil system valve actuators	30XJV40AA	34UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Starting air system valve actuators	30XJX10AA	31UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Starting air system valve actuators	30XJX20AA	32UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)
Starting air system valve actuators	30XJX30AA	33UBP01001	M	M		SI	S	1E EMC			Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 58 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Zone (Note 2)				
Starting air system valve actuators	30XJX40AA	34UBP01001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
AC synchronous generator electrical	30XKA10AG	31UBP01001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
AC synchronous generator electrical	30XKA20AG	32UBP01001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
AC synchronous generator electrical	30XKA30AG	33UBP01001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
AC synchronous generator electrical	30XKA40AG	34UBP01001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
<b>Electrical Systems</b>								
<b>Class 1E Uninterruptible Power Supply (EUPS)</b>								
31BGA01 120 V PANELBOARD	31BGA01GW001	31UJK18027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRA 480 V Bus (MCC)	31BRA00GW001	31UJK18027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRA 480 V Bus (MCC)	31BRAGW0	31UJK18025	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRU01 Inverter	31BRU01GU0	31UJK14028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRU01 Inverter	31BRU01GU001	31UJK14027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRW10 AC/DC Converter	31BRW10GR0	31UJK18025	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRW10 AC/DC Converter	31BRW10GR001	31UJK18025	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRW12 AC/DC Converter	31BRW12GR0	31UJK18025	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRW12 AC/DC Converter	31BRW12GR001	31UJK18025	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRW16 AC/DC Converter	31BRW16GR0	31UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BRW16 AC/DC Converter	31BRW16GR001	31UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BTD01 Battery	31BTD01GR0	31UJK14028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BTD01 Battery	31BTD01GR001	31UJK14028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BTP01 Standby Battery Charger	31BTP01GR0	31UJK14028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BTP01 Battery Charger	31BTP01GR001	31UJK14027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BTP02 Battery Charger	31BTP02GR0	31UJK14028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BTP02 Battery Charger	31BTP02GR001	31UJK14027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BUC 250 VDC Bus (Switchboard)	31BUC00GW001	31UJK14027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BUC 250 VDC Bus (Switchboard)	31BUCGW0	31UJK14028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BUW11 DC/DC Converter	31BUW11GR001	31UJK18025	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BUW11 DC/DC Converter	31BUW11GU0	31UJK18025	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BUW13 DC/DC Converter	31BUW13GR001	31UJK18025	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BUW13 DC/DC Converter	31BUW13GU0	31UJK18025	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BUW16 DC/DC Converter	31BUW16GR001	31UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BUW16 DC/DC Converter	31BUW16GU0	31UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BGA01 120 V PANELBOARD	32BGA01GW001	32UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRA 480 V Bus (MCC)	32BRA00GW001	32UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRA 480 V Bus (MCC)	32BRAGW0	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRU01 Inverter	32BRU01GU0	32UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRU01 Inverter	32BRU01GU001	32UJK22029	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRW30 AC/DC Converter	32BRW30GR0	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRW30 AC/DC Converter	32BRW30GR001	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRW32 AC/DC Converter	32BRW32GR0	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRW32 AC/DC Converter	32BRW32GR001	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRW36 AC/DC Converter	32BRW36GR0	32UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BRW36 AC/DC Converter	32BRW36GR001	32UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 59 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Zone (Note 2)				
32BRW38 AC/DC Converter	32BRW38GR0	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BD01 Battery	32BD01GR0	32UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BD01 Battery	32BD01GR001	32UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BTP01 Standby Battery Charger	32BTP01GR0	32UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BTP01 Battery Charger	32BTP01GR001	32UJK22029	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BTP02 Battery Charger	32BTP02GR0	32UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BTP02 Battery Charger	32BTP02GR001	32UJK22029	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BUC 250 VDC Bus (Switchboard)	32BUC00GW001	32UJK22029	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BUC 250 VDC Bus (Switchboard)	32BUCGW0	32UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BUW31 DC/DC Converter	32BUW31GR001	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BUW31 DC/DC Converter	32BUW31GU0	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BUW33 DC/DC Converter	32BUW33GR001	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BUW33 DC/DC Converter	32BUW33GU0	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BUW36 DC/DC Converter	32BUW36GR001	32UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BUW36 DC/DC Converter	32BUW36GU0	32UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BUW37 DC/DC Converter	32BUW37GU0	32UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BGA01 120 V PANELBOARD	33BGA01GW001	33UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRA 480 V Bus (MCC)	33BRA00GW001	33UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRA 480 V Bus (MCC)	33BRAGW0	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRU01 Inverter	33BRU01GU0	33UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRU01 Inverter	33BRU01GU001	33UJK22029	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRW50 AC/DC Converter	33BRW50GR0	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRW50 AC/DC Converter	33BRW50GR001	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRW52 AC/DC Converter	33BRW52GR0	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRW52 AC/DC Converter	33BRW52GR001	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRW56 AC/DC Converter	33BRW56GR0	33UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRW56 AC/DC Converter	33BRW56GR001	33UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BRW58 AC/DC Converter	33BRW58GR0	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BD01 Battery	33BD01GR0	33UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BD01 Battery	33BD01GR001	33UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BTP01 Standby Battery Charger	33BTP01GR0	33UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BTP01 Battery Charger	33BTP01GR001	33UJK22029	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BTP02 Battery Charger	33BTP02GR0	33UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BTP02 Battery Charger	33BTP02GR001	33UJK22029	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BUC 250 VDC Bus (Switchboard)	33BUC00GW001	33UJK22029	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BUC 250 VDC Bus (Switchboard)	33BUCGW0	33UJK22028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BUW51 DC/DC Converter	33BUW51GR001	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BUW51 DC/DC Converter	33BUW51GU0	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BUW53 DC/DC Converter	33BUW53GR001	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BUW53 DC/DC Converter	33BUW53GU0	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BUW56 DC/DC Converter	33BUW56GR001	33UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BUW56 DC/DC Converter	33BUW56GU0	33UBP10002	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BUW57 DC/DC Converter	33BUW57GU0	33UJK18004	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BGA01 120 V PANELBOARD	34BGA01GW001	34UJK18027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BRA 480 V Bus (MCC)	34BRA00GW001	34UJK18027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BRA 480 V Bus (MCC)	34BRAGW0	34UJK18026	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BRU01 Inverter	34BRU01GU0	34UJK14028	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 60 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Environment Zone (Note 2)	Environment			
34BRU01 Inverter	34BRU01GU001	34UJK14027	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BRW70 AC/DC Converter	34BRW70GR0	34UJK18025	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BRW70 AC/DC Converter	34BRW70GR001	34UJK18025	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BRW72 AC/DC Converter	34BRW72GR0	34UJK18025	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BRW72 AC/DC Converter	34BRW72GR001	34UJK18025	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BRW76 AC/DC Converter	34BRW76GR0	34UBP10002	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BRW76 AC/DC Converter	34BRW76GR001	34UBP10002	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BTD01 Battery	34BTD01GR0	34UJK14028	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BTD01 Battery	34BTD01GR001	34UJK14028	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BTP01 Standby Battery Charger	34BTP01GR0	34UJK14028	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BTP01 Battery Charger	34BTP01GR001	34UJK14027	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BTP02 Battery Charger	34BTP02GR0	34UJK14028	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BTP02 Battery Charger	34BTP02GR001	34UJK14027	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BUC 250 VDC Bus (Switchboard)	34BUC00GW001	34UJK14027	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BUC 250 VDC Bus (Switchboard)	34BUCGW0	34UJK14028	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BUW71 DC/DC Converter	34BUW71GR001	34UJK18025	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BUW71 DC/DC Converter	34BUW71GU0	34UJK18025	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BUW73 DC/DC Converter	34BUW73GR001	34UJK18025	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BUW73 DC/DC Converter	34BUW73GU0	34UJK18025	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BUW76 DC/DC Converter	34BUW76GR001	34UBP10002	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
34BUW76 DC/DC Converter	34BUW76GU0	34UBP10002	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
<b>Emergency Power Supply (EPSS)</b>								
34BNB02 480 V Bus (MCC)	34BNB02GW0	34UJK18026	M	M		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BDA 6.9 kV Bus (Switchgear)	31BDA01GS0	31UJK18026	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BDB 6.9 kV Bus (Switchgear)	31BDB01GS0	31UJK18027	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BDC 6.9 kV Bus (Switchgear)	31BDC01GS0	31UJK18026	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BDD 6.9 kV Bus (Switchgear)	31BDD01GS0	31UQB02001	M	M		SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BMA 480 V Bus (Load Center)	31BMA01GS0	31UJK18026	M	M		SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BMB 480 V Bus (Load Center)	31BMB01GS0	31UJK18027	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BMC 480 V Bus (Load Center)	31BMC01GS0	31UJK18026	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BMD 480 V Bus (Load Center)	31BMD01GS0	31UQB02001	M	M		SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BNA01 480 V Bus (MCC)	31BNA01GW0	31UBP05003	M	M		SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BNA02 480 V Bus (MCC)	31BNA02GW0	31UJK18026	M	M		SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BNB01 480 V Bus (MCC)	31BNB01GW0	31UJK18026	M	M		ES	SI S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BNB02 480 V Bus (MCC)	31BNB02GW0	31UJK18026	M	M		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BNB03 480 V Bus (MCC)	31BNB03GW0	31UJK18026	M	M		ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BNC01 480 V Bus (MCC)	31BNC01GW0	31UJK18026	M	M		SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BND01 480 V Bus (MCC)	31BND01GW0	31UQB02001	M	M		SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
31BNT01 480V to 480 V (Reg. XFMR)	31BNT01GT0	31UJK18026	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
32BDA 6.9 kV Bus (Switchgear)	32BDA01GS0	32UJK18020	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
32BDB 6.9 kV Bus (Switchgear)	32BDB01GS0	32UJK18020	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
32BDD 6.9 kV Bus (Switchgear)	32BDD01GS0	32UQB02001	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
32BMA 480 V Bus (Load Center)	32BMA01GS0	32UJK18020	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)
32BMB 480 V Bus (Load Center)	32BMB01GS0	32UJK18020	M	M		RT ES PAM SI	S 1E EMC	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 61 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Zone (Note 2)				
32BMD 480 V Bus (Load Center)	32BMD01GS0	32UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BNA01 480 V Bus (MCC)	32BNA01GW0	32UBP05003	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BNA02 480 V Bus (MCC)	32BNA02GW0	32UJK18020	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BNB01 480 V Bus (MCC)	32BNB01GW0	32UJK18020	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BNB02 480 V Bus (MCC)	32BNB02GW0	32UJK18020	M	M		ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BNB03 480 V Bus (MCC)	32BNB03GW0	32UJK18020	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BND01 480 V Bus (MCC)	32BND01GW0	32UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BNB03 480 V Bus (MCC)	34BNB03GW0	34UJK18026	M	M		ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BNC01 480 V Bus (MCC)	34BNC01GW0	34UJK18026	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BMT01 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	32BMT01GT0	32UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BMT02 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	32BMT02GT0	32UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BMT04 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	32BMT04GT0	32UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
32BNT01 480V to 480 V (Reg. XFMR)	32BNT01GT0	32UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BDA 6.9 kV Bus (Switchgear)	33BDA01GS0	33UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BDB 6.9 kV Bus (Switchgear)	33BDB01GS0	33UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BDD 6.9 kV Bus (Switchgear)	33BDD01GS0	33UQB02001	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BMA 480 V Bus (Load Center)	33BMA01GS0	33UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BMB 480 V Bus (Load Center)	33BMB01GS0	33UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BMD 480 V Bus (Load Center)	33BMD01GS0	33UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BNA01 480 V Bus (MCC)	33BNA01GW0	33UBP05003	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BNA02 480 V Bus (MCC)	33BNA02GW0	33UJK18020	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BNB01 480 V Bus (MCC)	33BNB01GW0	33UJK18020	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BNB02 480 V Bus (MCC)	33BNB02GW0	33UJK18020	M	M		ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BNB03 480 V Bus (MCC)	33BNB03GW0	33UJK18020	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BND01 480 V Bus (MCC)	33BND01GW0	33UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BMT01 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	33BMT01GT0	33UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BMT02 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	33BMT02GT0	33UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BMT04 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	33BMT04GT0	33UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
33BNT01 480V to 480 V (Reg. XFMR)	33BNT01GT0	33UJK18020	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BDA 6.9 kV Bus (Switchgear)	34BDA01GS0	34UJK18026	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BDB 6.9 kV Bus (Switchgear)	34BDB01GS0	34UJK18027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BDC 6.9 kV Bus (Switchgear)	34BDC01GS0	34UJK18026	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BDD 6.9 kV Bus (Switchgear)	34BDD01GS0	34UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BMA 480 V Bus (Load Center)	34BMA01GS0	34UJK18026	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BMB 480 V Bus (Load Center)	34BMB01GS0	34UJK18027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BMC 480 V Bus (Load Center)	34BMC01GS0	34UJK18026	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BMD 480 V Bus (Load Center)	34BMD01GS0	34UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BNA01 480 V Bus (MCC)	34BNA01GW0	34UBP05003	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BNA02 480 V Bus (MCC)	34BNA02GW0	34UJK18026	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BND01 480 V Bus (MCC)	34BND01GW0	34UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BNB01 480 V Bus (MCC)	34BNB01GW0	34UJK18026	M	M		ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
34BNT01 480V to 480 V (Reg. XFMR)	34BNT01GT0	34UJK18026	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BMT01 6.9 kV to 480 V (XFMR)	31BMT01GT0	31UJK18026	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BMT02 6.9 kV to 480 V (XFMR)	31BMT02GT0	31UJK18027	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BMT03 6.9 kV to 480 V (XFMR)	31BMT03GT0	31UJK18026	M	M		RT ES PAM SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
31BMT04 6.9 kV to 480 V (XFMR)	31BMT04GT0	31UQB02001	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 62 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y (5)	Y (6)
34BMT02 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	34BMT02GT0	34UJK18027	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
34BMT03 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	34BMT03GT0	34UJK18026	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
34BMT04 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	34BMT04GT0	34UQB02001	M	M	SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
34BMT01 6.9 kV to 480 V Bus (XFMR)	34BMT01GT0	34UJK18026	M	M	SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
<b>Non-Class 1E Uninterruptible Power Supply (NUPS)</b>								
As a Result of the EQ Program Screening No Components in this System were Identified for EQ.								
<b>Lighting &amp; Small Power System (LGT)</b>								
31BGT01 480 V to 120 V Transformer	31BGT01GW001	31UJK18027	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
32BGT01 480 V to 120 V Transformer	32BGT01GW001	32UJK18020	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
33BGT01 480 V to 120 V Transformer	33BGT01GW001	33UJK18020	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
34BGT01 480 V to 120 V Transformer	34BGT01GW001	34UJK18027	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
<b>Normal Power Supply (NPSS)</b>								
As a Result of the EQ Program Screening No Components in this System were Identified for EQ.								
<b>12-Hour Uninterruptible Power Supply (12UPS)</b>								
As a Result of the EQ Program Screening No Components in this System were Identified for EQ.								
<b>Instrumentation and Control Systems</b>								
<b>Protection System (PS)</b>								
PS Division 1 Cabinets	30CLE	31UJK18025	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
PS Division 2 Cabinets	30CLF	32UJK18004	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
PS Division 3 Cabinets	30CLG	33UJK18004	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
PS Division 4 Cabinets	30CLH	34UJK18025	M	M	RT ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
<b>Safety Automation System (SAS)</b>								
SAS Cabinets Division 1	30DRA1	31UJK18025	M	M	ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAS Cabinets Division 2	30DRA2	32UJK18004	M	M	ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAS Cabinets Division 3	30DRA3	33UJK18004	M	M	ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAS Cabinets Division 4	30DRA4	34UJK18025	M	M	ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
<b>Priority &amp; Actuator Control System (PACS)</b>								
PACS Division 1 Cabinets	30CLE6	31UJK18025	M	M	ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)
PACS Division 2 Cabinets	30CLF6	32UJK18004	M	M	ES PAM SI	\$ 1E EMC	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 63 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y (5)	Y (6)
PACS Division 3 Cabinets	30CLG6	33UJK18004	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
PACS Division 4 Cabinets	30CLH6	34UJK18025	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
<b>Safety Information &amp; Control System (SICS)</b>								
SICS Cabinets Division 1	30CWY1	31UJK18025	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SICS Cabinets Division 2	30CWY2	32UJK18004	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SICS Cabinets Division 3	30CWY3	33UJK18004	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SICS Cabinets Division 4	30CWY4	34UJK18025	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SICS Cabinets MCR	N/A	32UJK26030	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SICS Cabinets RSS	N/A	33UJK22030	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SICS QDS Units MCR	N/A	32UJK26030	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SICS QDS Units RSS	N/A	33UJK22030	M	M	ES PAM SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Reactor Trip Button Division 1	30JRE00CH100	32UJK26030	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Reactor Trip Button Division 2	30JRF00CH100	32UJK26030	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Reactor Trip Button Division 3	30JRG00CH100	32UJK26030	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Reactor Trip Button Division 4	30JRH00CH100	32UJK26030	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
<b>Incore Instrumentation System (ICIS)</b>								
SPND Conditioning Cabinet (Div 1)	30CLE12GH001	31UJK18025	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SPND Conditioning Cabinet (Div 1)	30CLE15GH	31UJK18025	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SPND Conditioning Cabinet (Div 2)	30CLF12GH002	32UJK18004	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SPND Conditioning Cabinet (Div 2)	30CLF15GH	32UJK18004	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SPND Conditioning Cabinet (Div 3)	30CLG12GH003	33UJK18004	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SPND Conditioning Cabinet (Div 3)	30CLG15GH	33UJK18004	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SPND Conditioning Cabinet (Div 4)	30CLH12GH004	34UJK18025	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SPND Conditioning Cabinet (Div 4)	30CLH15GH	34UJK18025	M	M	RT SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
AMS Computer Cabinet	30CNC01GH004	32UJK26002	M	M	SI	1E EMC	Y (5)	Y (6)
AMS Control Cabinet	30CNN01GH001	30UJA23042	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
AMS Load Cabinet	30CNN02GH002	30UJA23042	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
AMS Instrumentation Cabinet	30CNN03GH003	30UJA23041	H	H	SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position L17 (Dome Middle)	30JCS10CT091	30UJA15001	H	H	PAM SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
Position L17 (Dome Bottom)	30JCS10CT092	30UJA15001	H	H	PAM SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JCS11CT821	30UJA11001	H	H	PAM SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JCS11CT822	30UJA11001	H	H	PAM SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JCS11CT823	30UJA11001	H	H	PAM SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JCS11CX821	30UJA11001	H	H	RT SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JCS11CX822	30UJA11001	H	H	RT SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JCS11CX823	30UJA11001	H	H	RT SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JCS11CX824	30UJA11001	H	H	RT SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JCS11CX825	30UJA11001	H	H	RT SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JCS11CX826	30UJA11001	H	H	RT SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JCS12CT841	30UJA11001	H	H	PAM SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JCS12CT842	30UJA11001	H	H	PAM SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JCS12CT843	30UJA11001	H	H	PAM SI	1E EMC	Y (1)	Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 64 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Zone (Note 2)				
Self-Powered Neutron Detector	30JKS12CX841	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS12CX842	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS12CX843	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS12CX844	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS12CX845	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS12CX846	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS13CT821	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS13CT822	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS13CT823	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS13CX821	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS13CX822	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS13CX823	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS13CX824	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS13CX825	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS13CX826	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS14CT841	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS14CT842	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS14CT843	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS14CX841	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS14CX842	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS14CX843	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS14CX844	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS14CX845	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS14CX846	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS15CT821	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS15CT822	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS15CT823	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS15CX821	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS15CX822	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS15CX823	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS15CX824	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS15CX825	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS15CX826	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS16CT811	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS16CT812	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS16CT813	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS16CX811	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS16CX812	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS16CX813	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS16CX814	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS16CX815	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS16CX816	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS21CT811	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS21CT812	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS21CT813	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS21CX811	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 65 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Zone (Note 2)				
Self-Powered Neutron Detector	30JKS21CX812	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS21CX813	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS21CX814	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS21CX815	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS21CX816	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS22CT831	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS22CT832	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS22CT833	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS22CX831	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS22CX832	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS22CX833	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS22CX834	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS22CX835	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS22CX836	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Position G1 (Dome Middle)	30JKS30CT091	30UJA15001	H	H		PAM SII NS-AQ	EMC	Y (1) Y (5)
Position G1 (Dome Bottom)	30JKS30CT092	30UJA15001	H	H		PAM SII NS-AQ	EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS31CT831	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS31CT832	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS31CT833	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS31CX831	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS31CX832	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS31CX833	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS31CX834	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS31CX835	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS31CX836	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS32CT841	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS32CT842	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS32CT843	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS32CX841	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS32CX842	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS32CX843	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS32CX844	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS32CX845	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS32CX846	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS41CT811	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS41CT812	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS41CT813	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS41CX811	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS41CX812	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS41CX813	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS41CX814	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS41CX815	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Self-Powered Neutron Detector	30JKS41CX816	30UJA11001	H	H	RT	SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS42CT831	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS42CT832	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
Core Outlet Thermocouple	30JKS42CT833	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 66 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function		Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
				Zone (Note 2)								
Self-Powered Neutron Detector	30JKS42CX831	30UJA11001	H	H	RT	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Self-Powered Neutron Detector	30JKS42CX832	30UJA11001	H	H	RT	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Self-Powered Neutron Detector	30JKS42CX833	30UJA11001	H	H	RT	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Self-Powered Neutron Detector	30JKS42CX834	30UJA11001	H	H	RT	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Self-Powered Neutron Detector	30JKS42CX835	30UJA11001	H	H	RT	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Self-Powered Neutron Detector	30JKS42CX836	30UJA11001	H	H	RT	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Position J7 (Dome Top)	30JKS50CT091	30UJA15001	H	H		PAM	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: P16	30JKQ11BZ501	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: T7	30JKQ12BZ502	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: S4	30JKQ13BZ503	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: D2	30JKQ14BZ501	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: A11	30JKQ15BZ502	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: B14	30JKQ16BZ503	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: P2	30JKQ21BZ504	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: D16	30JKQ22BZ504	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: L1	30JKQ31BZ505	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: G17	30JKQ32BZ505	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: T11	30JKQ41BZ506	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Coordinate in Core: A7	30JKQ42BZ506	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
<b>Excure Instrumentation System (EIS)</b>												
Source Range Detector	30JKT01CX851	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Source Range Detector	30JKT01CX852	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Source Range Detector	30JKT01CX853	30UJA11001	H	H		SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)		
Intermediate Range Detector	30JKT02CX851	30UJA11001	H	H	RT	ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Intermediate Range Detector	30JKT02CX852	30UJA11001	H	H	RT	ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Intermediate Range Detector	30JKT02CX853	30UJA11001	H	H	RT	ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Intermediate Range Detector	30JKT02CX854	30UJA11001	H	H	RT	ES	PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Top Power Range Detector	30JKT03CX851	30UJA11001	H	H	RT	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Top Power Range Detector	30JKT03CX852	30UJA11001	H	H	RT	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Top Power Range Detector	30JKT03CX853	30UJA11001	H	H	RT	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Top Power Range Detector	30JKT03CX854	30UJA11001	H	H	RT	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Bottom Power Range Detector	30JKT03CX855	30UJA11001	H	H	RT	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Bottom Power Range Detector	30JKT03CX856	30UJA11001	H	H	RT	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Bottom Power Range Detector	30JKT03CX857	30UJA11001	H	H	RT	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Bottom Power Range Detector	30JKT03CX858	30UJA11001	H	H	RT	ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
<b>Reactor Pressure Vessel Level Measurement System (RPVLM)</b>												
RPVL Conditioning Cabinet (Div 1)	30CLE14GH001	31UJK18025	M	M		PAM	SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
RPVL Conditioning Cabinet (Div 2)	30CLF14GH002	32UJK18004	M	M		PAM	SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
RPVL Conditioning Cabinet (Div 3)	30CLG14GH003	33UJK18004	M	M		PAM	SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
RPVL Conditioning Cabinet (Div 4)	30CLH14GH004	34UJK18025	M	M		PAM	SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
Position L17 (Top sensor)	30JKS10CL001	30UJA11001	H	H		PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)
Position L17 (Middle sensor)	30JKS10CL002	30UJA11001	H	H		PAM	SI	S	1E EMC	Y (1)		Y (5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 67 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
				Zone (Note 2)					
Position L17 (Bottom sensor)	30JKS10CL003	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position S14 (Top sensor)	30JKS20CL001	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position S14 (Middle sensor)	30JKS20CL002	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position S14 (Bottom sensor)	30JKS20CL003	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position G1 (Top sensor)	30JKS30CL001	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position G1 (Middle sensor)	30JKS30CL002	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position G1 (Bottom sensor)	30JKS30CL003	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position B4 (Top sensor)	30JKS40CL001	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position B4 (Middle sensor)	30JKS40CL002	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
Position B4 (Bottom sensor)	30JKS40CL003	30UJA11001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
<b>Control Rod Drive Control System (CRDCS)</b>									
CONTACTOR MODULE	34BUA10BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA11BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA12BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA1BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA2BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA3BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA4BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA5BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA6BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA7BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA8BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA9BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA10BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	31BUA11BZ001	31UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA1BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA2BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA3BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA4BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA5BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA6BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA7BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA8BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
CONTACTOR MODULE	34BUA9BZ001	34UJK18027	M	M		RT ES SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
<b>Hydrogen Monitoring System (HCMS)</b>									
H2 SENSOR UJA	30JMU10CQ001	30UJA40001	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y(5)
H2 SENSOR UJA	30JMU10CQ002	30UJA34019	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y(5)
H2 SENSOR UJA	30JMU10CQ003	30UJA34003	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y(5)
H2 SENSOR UJA	30JMU10CQ004	30UJA29014	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y(5)
H2 SENSOR UJA	30JMU10CQ005	30UJA23008	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y(5)
H2 SENSOR UJA	30JMU10CQ006	30UJA29013	H	H		PAM SI S	1E EMC	Y (1)	Y(5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 68 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y (1)	Y (5)
H2 SENSOR UJA	30JMU10CQ007	30UJA29014	H	H	PAM SII S	1E EMC	Y (1)	Y(5)
CABINET HEATER	30JMU50AH010	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
CABINET HEATER	30JMU51AH010	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 SENSOR UFA	30JMU20CQ001	30UFA10082	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 SENSOR UFA	30JMU20CQ002	30UFA10082	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 SENSOR UFA	30JMU20CQ003	30UFA10082	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 SENSOR UFA	30JMU20CQ004	30UFA13085	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 SENSOR UFA	30JMU20CQ005	30UFA13085	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
P DNSTR MOIST SENR	30JMU50CP001	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P AT VACUUM TANK	30JMU50CP002	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
N2 SUP UPSTR P REDU	30JMU50CP501	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
N2 SUP DNSTR P REDU	30JMU50CP502	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
LOCL P AT BATT P REDU	30JMU50CP503	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
LOCL P AT BATT P REDU	30JMU50CP504	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
LOCL P AT BATT P REDU	30JMU50CP505	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P AT P REDU	30JMU50CP512	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P DNSTR SENSORS	30JMU50CP513	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P AT P REDU	30JMU50CP514	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P AT P REDU	30JMU50CP515	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 CONC *UJA*	30JMU50CQ001	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 CONC *UJA*	30JMU50CQ002	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 CONC *UJA*	30JMU50CQ003	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 CONC *UJA*	30JMU50CQ004	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOISTURE SENSOR	30JMU50CQ010	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOIST CONC *UJA*	30JMU50CQ011	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOIST CONC *UJA*	30JMU50CQ012	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOIST CONC *UJA*	30JMU50CQ013	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOIST CONC *UJA*	30JMU50CQ014	34UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 SENSOR	30JMU50CQ020	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
T CABINET HEATING	30JMU50CT010	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
T CABINET HEATING	30JMU50CT011	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
T AT H2 SENSOR	30JMU50CT012	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
T AT TEST VESSEL	30JMU50CT013	34UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P DNSTR MOIST SENR	30JMU51CP001	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P AT VACUUM TANK	30JMU51CP002	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
N2 SUP UPSTR P REDU	30JMU51CP501	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
N2 SUP DNSTR P REDU	30JMU51CP502	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
LOCL P AT BATT P REDU	30JMU51CP503	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
LOCL P AT BATT P REDU	30JMU51CP504	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
LOCL P AT BATT P REDU	30JMU51CP505	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P AT P REDU	30JMU51CP512	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P DNSTR SENSORS	30JMU51CP513	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P AT P REDU	30JMU51CP514	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
P AT P REDU	30JMU51CP515	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 CONC *UJA*	30JMU51CQ001	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 CONC *UJA*	30JMU51CQ002	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 69 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
H2 CONC *UJA*	30JMU51CQ003	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 CONC *UJA*	30JMU51CQ004	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOISTURE SENSOR	30JMU51CQ010	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOIST CONC *UJA*	30JMU51CQ011	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOIST CONC *UJA*	30JMU51CQ012	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOIST CONC *UJA*	30JMU51CQ013	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
MOIST CONC *UJA*	30JMU51CQ014	31UJH10011	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 SENSOR	30JMU51CQ020	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
T CABINET HEATING	30JMU51CT010	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
T CABINET HEATING	30JMU51CT011	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
T AT H2 SENSOR	30JMU51CT012	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
T AT TEST VESSEL	30JMU51CT013	31UJH10010	M	H	PAM SII	NS-AQ	Y(2)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU50AA001	30UJA11016	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU50AA002	34UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU50AA003	30UJA11016	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU50AA004	34UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU50AA005	30UJA11016	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU50AA006	34UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU50AA007	30UJA11016	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU50AA008	34UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU50AA009	34UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU50AA010	30UJA11016	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU51AA011	30UJA11013	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU51AA012	31UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU51AA013	30UJA11013	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU51AA014	31UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU51AA015	30UJA11013	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU51AA016	31UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU51AA017	30UJA11013	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU51AA018	31UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJH	30JMU51AA019	31UJH10011	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
H2 ISOLATION VALVE UJA	30JMU51AA020	30UJA11013	H	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
<b>Radiation Monitoring System (RMS)</b>								
BBX Main Control Room Vent Duct Gamma	30JYK00GH061	32UJK31018	M	M	SI	S 1E EMC		Y(5) Y(6)
BBX Main Control Room Vent Duct Gamma	30JYK00GH062	33UJK31018	M	M	SI	S 1E EMC		Y(5) Y(6)
BBX Main Control Room Vent Duct Gamma	30JYK00GH109	32UJK31018	M	M	SI	S 1E EMC		Y(5)
BBX Main Control Room Vent Duct Gamma	30JYK00GH110	32UJK31018	M	M	SI	S 1E EMC		Y(5)
BBX Containment High Range Dose Rate	30JYK00GH111	30UFA29090	M	H	PAM SI	S 1E EMC		Y(5)
BBX Containment High Range Dose Rate	30JYK00GH112	30UFA29090	M	H	PAM SI	S 1E EMC		Y(5)
BBX Containment High Range Dose Rate	30JYK00GH007	30UFA29090	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
BBX Containment High Range Dose Rate	30JYK00GH008	30UFA29090	M	H	PAM SI	S 1E EMC	Y(2)	Y(5) Y(6)
Containment High Range Dose Rate Monitor	30JYK15CR101	30UJA29016	H	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
Containment High Range Dose Rate Monitor	30JYK28CR101	30UJA29016	H	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)
Containment High Range Dose Rate Monitor	30JYK15CR102	30UJA29016	H	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y(5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 70 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y	Y
Containment High Range Dose Rate Monitor	30JYK15CR103	30UJA29016	H	H	ES PAM SI	S 1E EMC	Y(1)	Y (5)
Radiation Monitoring Cabinet (Div 1)	30CLE20	31UJK18025	M	M	ES SI	S 1E EMC		Y (5) Y (6)
Radiation Monitoring Cabinet (Div 2)	30CLF20	32UJK18004	M	M	ES SI	S 1E EMC		Y (5) Y (6)
Radiation Monitoring Cabinet (Div 3)	30CLG20	33UJK18004	M	M	ES SI	S 1E EMC		Y (5) Y (6)
Radiation Monitoring Cabinet (Div 4)	30CLH20	34UJK18025	M	M	ES SI	S 1E EMC		Y (5) Y (6)
<b>HVAC Systems</b>								
<b>Containment Building Ventilation System (CBVS)</b>								
Elec Air Heater KLA 2 Tr 2 Filt	30KLA22AH005	30UFA24081	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KLA 2 Tr 2 Fan	30KLA22AN001	30UFA24085	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KLA Plen Sup Motor Bal Dmpr	30KLA30AA001	30UFA21065	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Motor Control Dmpr 1 to FB KLL	30KLA30AA004	30UFA21065	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Op Fl Motorized Control Damper Sup	30KLA30AA007	30UJA29013	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
Motor Control Dmpr 2 to FB KLL	30KLA30AA008	30UFA21065	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KLA 3 Plen Sup Fire Dmpr	30KLA30AA013	30UFA17065	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
Fire Dmpr Plen Sup to FB KLL	30KLA30AA014	30UFA17065	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KLA 4 Eq Comp control dmpr	30KLA40AA004	30UJA18016	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 4 Eq Comp Iso Dmpr	30KLA40AA005	30UJA18016	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 4 Fire Damper UFA24095	30KLA40AA006	30UFA24095	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KLA 4 Sup Motor Louver Damper	30KLA40AA007	30UJA34015	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 5 Fire Dmpr Serv Comp Sup	30KLA50AA001	30UJA29015	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 5 Filter Train Upstream Iso Dmpr	30KLA50AA002	30UJA29022	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 5 Fire Dmpr Serv Comp Exh	30KLA50AA003	30UJA29015	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 5 Filter Train Downstream Iso Dmpr	30KLA50AA004	30UJA29022	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 5 Elec Heater	30KLA50AH001	30UJA29022	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 5 Tr 1 Fan	30KLA51AN001	30UJA29022	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 5 Tr 2 Fan	30KLA52AN001	30UJA29022	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 6 Rx Pit Suppy Fan 1	30KLA65AN001	30UJA15026	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 6 Rx Pit Suppy Fan 3	30KLA65AN002	30UJA15027	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 6 Rx Pit Supply Fan 2	30KLA66AN001	30UJA15026	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 6 Rx Pit Supply Fan 4	30KLA66AN002	30UJA15027	H	H	SI S	1E EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 5 tech rm Fire Damper Sup	30KLA10AA004	30UJA29015	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA1 Staircase Sup Fire Damp	30KLA10AA006	30UJA11020	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 1 Staircase Sup Branch Fire Dmpr	30KLA10AA007	30UJA07013	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 1 Staircase south Sup Fire Dmpr	30KLA10AA008	30UJA15010	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 1 Plen Sup Fire Damp	30KLA10AA012	30UFA21065	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KLA 2 Eq Comp Iso Valve	30KLA20AA004	30UJA23013	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 5 Tech rm Fire damper Exh	30KLA20AA007	30UJA29015	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
North Staircase Exh Fire Dmpr	30KLA20AA009	30UJA34011	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
South Staircase Exh Fire Dmpr	30KLA20AA010	30UJA29023	H	H	SII NS-AQ	EMC	Y (1)	Y (5)
KLA 2 Fire Damp UFA24045	30KLA20AA011	30UFA24045	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KLA 2 Fire Damp UFA24081	30KLA20AA012	30UFA24081	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KLA 2 Fire Damp UFA24095	30KLA20AA013	30UFA24095	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KLA 2 Fire Damp UFA24053	30KLA20AA014	30UFA24053	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 71 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (1)	Y (2)	Y (5)
Elec Air Heater KLA 2 Tr 1 Filt	30KLA21AH005	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLA 2 Tr 1 Fan	30KLA21AN001	30UFA24085	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pos Meas 1 KLA10AA001	30KLA10CG001A	30UFA15045	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pos Meas 2 KLA10AA001	30KLA10CG001B	30UFA15045	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pos Meas 1 KLA10AA003	30KLA10CG003A	30UJA18016	H	H	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Pos Meas 2 KLA10AA003	30KLA10CG003B	30UJA18016	H	H	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Press Meas 1 KLA Supply	30KLA10CP001	30UFA24095	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Press Meas 2 KLA Supply	30KLA10CP002	30UFA24095	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLA Purge Vent DP Sens 1	30KLA20CP001	30UJA23013	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
KLA Purge Vent DP Sens 2	30KLA20CP002	30UJA23013	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
KLA Purge Fitr Tr 1 Flow Meas	30KLA21CF001	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP Meas KLA21AT001	30KLA21CP501	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP Meas KLA21AT002	30KLA21CP502	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP Meas KLA21AT003	30KLA21CP503	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP Meas KLA21AT004	30KLA21CP504	30UFA24080	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Temp Meas KLA21AH005	30KLA21CT001	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLA Purge Fitr Tr 2 Flow Meas	30KLA22CF001	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP Meas KLA22AT001	30KLA22CP501	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP Meas KLA21AT002	30KLA22CP502	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP Meas KLA22AT003	30KLA22CP503	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP Meas KLA22AT004	30KLA22CP504	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Temp Meas KLA22AH005	30KLA22CT001	30UFA24081	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pos Meas KLA30AA001	30KLA30CG001	30UFA21065	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pos Meas 1 KLA30AA002	30KLA30CG002A	30UFA17095	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pos Meas 2 KLA30AA002	30KLA30CG002B	30UFA17095	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pos Meas 1 KLA30AA003	30KLA30CG003A	30UJA18016	H	H	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Pos Meas 2 KLA30AA003	30KLA30CG003B	30UJA18016	H	H	SI	S 1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Pos Meas 1 KLA40AA002	30KLA40CG002A	30UFA21095	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pos Meas 2 KLA40AA002	30KLA40CG002B	30UFA21095	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Pos Meas KLA40AA004	30KLA40CG004	30UJA18016	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
KLA 5 Flow Measurement	30KLA50CF001	30UJA29022	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
DP Meas KLA50AT001	30KLA50CP501	30UJA29022	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
DP Meas KLA50AT002	30KLA50CP502	30UJA29022	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
DP Meas KLA50AT003	30KLA50CP503	30UJA29022	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
DP Meas KLA50AT004	30KLA50CP504	30UJA29022	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
Temp Meas KLA50AH001	30KLA50CT001	30UJA29022	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
KLA Dp Sens 2 FB	30KLA60CP851	30UFA13004	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLA DP Sens 1 SG2	30KLA60CP852	32UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLA DP Sens 1 SG3	30KLA60CP853	33UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLA DP Sens 1 FB	30KLA60CP854	30UFA10052	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLA 6 Supply Air Temp Meas 1	30KLA61CT001	30UJA23017	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
KLA 6 Supply Air Temp Meas 2	30KLA61CT002	30UJA23017	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
KLA 6 RCP1 Air Temp Meas	30KLA61CT003	30UJA23002	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
KLA 6 RCP2 Air Temp Meas	30KLA61CT004	30UJA34005	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
KLA 6 SG1 Air Temp Meas	30KLA61CT005	30UJA34003	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	
KLA 6 SG2 Air Temp Meas	30KLA61CT006	30UJA34004	H	H	SII	NS-AQ EMC	Y (1)	Y (5)	

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 72 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)		EQ Program Designation (Note 5)		
KLA 6 Eq Comp CRDM Air Temp Meas	30KLA61CT007	30UJA15001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 FAL Valves Air Temp Meas	30KLA61CT008	30UJA23020	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 KTA Pumps Air Temp meas	30KLA61CT011	30UJA07022	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Supply Air Temp Meas 3	30KLA63CT001	30UJA23018	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Supply Air Temp Meas 4	30KLA63CT002	30UJA23018	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 RCP3 Air Temp Meas	30KLA63CT003	30UJA34006	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 RCP4 Air Temp Meas	30KLA63CT004	30UJA23009	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 SG3 Air Temp Meas	30KLA63CT005	30UJA34007	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 SG4 Air Temp Meas	30KLA63CT006	30UJA34008	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Safety Relief Valve rm Air Temp	30KLA63CT008	30UJA34019	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 UJA11024 Air Temp Meas	30KLA63CT009	30UJA11024	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 UJA11022 Air Temp Meas	30KLA63CT010	30UJA11022	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Temp Sensor Primary Pipe 1	30KLA65CT001	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Temp Sensor Primary Pipe 2	30KLA65CT002	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Temp Sensor Primary Pipe 3	30KLA65CT003	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Temp Sensor Primary Pipe 4	30KLA65CT004	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Temp Sensor Primary Pipe 5	30KLA65CT005	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Temp Sensor Primary Pipe 6	30KLA65CT006	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Temp Sensor Primary Pipe 7	30KLA65CT007	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 6 Temp Sensor Primary Pipe 8	30KLA65CT008	30UJA11001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA DP Sens 4 FB	30KLA70CP801	30UFA13004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLA DP Sens 3 SG2	30KLA70CP802	32UJH10002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLA DP Sens 3 SG3	30KLA70CP803	33UJH10002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLA DP Sens 3 FB	30KLA70CP804	30UFA10052	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLA DP Sens 5 FB	30KLA70CP851	30UFA13004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLA DP Sens 2 SG2	30KLA70CP852	32UJH10002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLA DP Sens 2 SG3	30KLA70CP853	33UJH10002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLA DP Sens 2 FB	30KLA70CP854	30UFA10052	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
KLA 7 UJA40001 Temp Sens 1	30KLA71CT001	30UJA40001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 UJA40001 Temp Sens 2	30KLA71CT002	30UJA40001	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 UJA34014 Temp Sens 1	30KLA71CT003	30UJA34014	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 UJA34015 Temp Sens 1	30KLA71CT004	30UJA34015	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 Setdown Area Op FI Temp Sens	30KLA71CT005	30UJA29013	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 Access Area Eq Hatch Temp Sens	30KLA71CT006	30UJA29016	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 Inst Meas Table Temp Sens	30KLA71CT007	30UJA23041	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 JND JNG Valv Lp 1 Temp Sens	30KLA71CT009	30UJA11025	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 JND JNG Valv Lp 2 Temp Sens	30KLA71CT010	30UJA11026	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 JND JNG Valv Lp 3 Temp Sens	30KLA71CT011	30UJA11027	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 JND JNG Valv Lp 4 Temp Sens	30KLA71CT012	30UJA11028	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 LCQ Flash Tk Temp Sens	30KLA71CT013	30UJA11018	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 LCQ Heat exchgr Temp Sensor	30KLA71CT014	30UJA07018	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
KLA 7 Hot Pip Pen Temp Sens	30KLA71CT015	30UJA07016	H	H	SII	NS-AQ	EMC	Y (1)		Y (5)
<b>Annulus Ventilation System (AVS)</b>										



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 73 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR SUPPLY DAMPER (TRAIN 21)	30KLB21AA003	30UFA17084	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR EXHAUST DAMPER (TRAIN 21)	30KLB21AA004	30UFA17084	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR SUPPLY DAMPER (TRAIN 24)	30KLB24AA003	30UFA17082	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR EXHAUST DAMPER (TRAIN 24)	30KLB24AA004	30UFA17082	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1, KLC, FB	30KLB21CP001	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2, KLC, FB	30KLB24CP001	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR SUPPLY AIR ISOLATION DAMPER	30KLB34AA002	30UFA21095	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR SUPPLY AIR ISOLATION DAMPER	30KLB34AA003	30UFA21095	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR ISOLATION DAMPER	30KLB44AA002	30UFA29054	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR ISOLATION DAMPER	30KLB44AA003	30UFA29054	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACCIDENT FILTRATION TRAIN FLOW SENSOR	30KLB21CF001A	30UFA21095	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACCIDENT FILTRATION TRAIN FLOW SENSOR	30KLB21CF001B	30UFA21095	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ANNULUS PRESSURE SENSOR (TRAIN 21)	30KLB21CP001	30UFA24045	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EXHAUST FAN PRESSURE LIMIT SWITCH SENSOR	30KLB21CP002	30UFA17083	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
PRE- AND HEPA FILTER DP GAUGE (TRAIN 21)	30KLB21CP501	30UFA17084	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
IODINE ADSORBER DP GAUGE (TRAIN 21)	30KLB21CP503	30UFA17084	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DOWNSTREAM HEPA FILTER DP GAUGE	30KLB21CP504	30UFA17084	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMPERATURE SENSOR UPSTREAM OF HEATER	30KLB21CT001	30UFA17084	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP LIMIT SWITCH SENSOR FOR HEATER	30KLB21CT002	30UFA17084	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMPERATURE REGULATION SENSOR FOR HEATER	30KLB21CT003	30UFA17084	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ANNULUS PRESSURE SENSOR (TRAIN 24)	30KLB24CP001	30UFA17095	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EXHAUST FAN PRESSURE LIMIT SWITCH SENSOR	30KLB24CP002	30UFA17081	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
PRE- AND HEPA FILTER DP GAUGE (TRAIN 24)	30KLB24CP501	30UFA17082	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
IODINE ADSORBER DP GAUGE (TRAIN 24)	30KLB24CP503	30UFA17082	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DOWNSTREAM HEPA FILTER DP GAUGE	30KLB24CP504	30UFA17082	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMPERATURE SENSOR UPSTREAM OF HEATER	30KLB24CT001	30UFA17082	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP LIMIT SWITCH SENSOR FOR HEATER	30KLB24CT002	30UFA17082	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMPERATURE REGULATION SENSOR FOR HEATER	30KLB24CT003	30UFA17082	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ELECTRIC HEATER (TRAIN 21)	30KLB21AH001	30UFA17084	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EXHAUST FAN (TRAIN 21)	30KLB21AN001	30UFA17083	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ELECTRIC HEATER (TRAIN 24)	30KLB24AH001	30UFA17082	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
EXHAUST FAN (TRAIN 24)	30KLB24AN001	30UFA17081	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Safeguard Building Controlled Area Ventilation System (SBVS)</b>									
fire dmpr sup ICP, SG1	30KLC11AA002	31UJH10004	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
iso dmpr 1 sup, div 1	30KLC11AA004	31UJH05025	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
iso dmpr 2 sup, div 1	30KLC11AA005	31UJH05025	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fire dmpr sup, div 1, SG1	30KLC11AA006	31UJH05008	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup is dmpr, div 1, SG1	30KLC11AA007	31UJH05006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1 passageway SG1	30KLC11CP001	31UJH05006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2 passageway SG1	30KLC11CP002	31UJH05006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP passageway, anteroom, SG1	30KLC11CP501	31UJH01001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1 serv corr, SG2	30KLC12CP001	32UJH05005	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2 serv corr, SG2	30KLC12CP002	32UJH05005	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 74 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP serv corr, vlv rm, SG2	30KLC12CP501	32UJH01005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup fire dmpr, ICP, SG3	30KLC13AA002	33UJH10003	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr 1, div 3	30KLC13AA004	33UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr 2, div 3	30KLC13AA005	33UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup fire dmpr, serv corr, div 3	30KLC13AA006	33UJH01005	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup fire dmpr, staircase, div 3	30KLC13AA008	33UJH01001	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1 serv corr, SG3	30KLC13CP001	32UJH05005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2 serv corr, SG3	30KLC13CP002	32UJH05005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP serv corr, vlv rm, SG3	30KLC13CP501	33UJH01003	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup fire dmpr 1, ICP, SG4	30KLC14AA002	34UJH10002	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr 1, div 4	30KLC14AA004	34UJH05025	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr 2, div 4	30KLC14AA005	34UJH05025	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup fire dmpr, serv corr, div 4	30KLC14AA006	34UJH05006	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr, div 4	30KLC14AA007	34UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1 serv corr, div 4	30KLC14CP001	34UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2 serv corr, div 4	30KLC14CP002	34UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
dp sens, serv corr, anteroom, div 4	30KLC14CP501	34UJH01001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fire dmpr exh ICP, SG1	30KLC21AA001	31UJH10011	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup dmpr KAA vlv rm, anteroom, SG1	30KLC21AA002	31UJH10004	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
exh iso dmpr, SG1	30KLC21AA005	31UJH10004	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex vol cntrl dmpr, div 1	30KLC21AA006	31UJH10010	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex iso dmpr 1, div 1	30KLC21AA007	31UJH10010	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex iso dmpr 2, div 1	30KLC21AA008	31UJH10010	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex fire dmpr, div 1	30KLC21AA009	31UJH10004	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas dmpr KLC21AA006	30KLC21CG006	31UJH10010	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fire dmpr ICP 2, SG2	30KLC22AA001	32UJH10003	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex vol cntrl dmpr, div 2	30KLC22AA006	32UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex iso dmpr 1, div 2	30KLC22AA007	32UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex iso dmpr 2, div 2	30KLC22AA008	32UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex fire dmpr, div 2	30KLC22AA009	32UJH10002	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
stairwell fire dmpr 1, SG2	30KLC22AA011	32UJH05001	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas dmpr KLC22AA006	30KLC22CG006	32UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
exh fire dmpr, ICP, SG3	30KLC23AA001	33UJH10003	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex vol cntrl dmpr, div 3	30KLC23AA006	33UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex iso dmpr 1, div 3	30KLC23AA007	33UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex iso dmpr 2, div 3	30KLC23AA008	33UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex fire dmpr, div 3	30KLC23AA009	33UJH10002	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
stairwell fire dmpr 1, SG3	30KLC23AA011	33UJH05001	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup fire dmpr 2, ICP, SG4	30KLC24AA001	34UJH10011	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr, JMU rm, SG4	30KLC24AA002	34UJH10004	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr, anteroom, div 4	30KLC24AA003	34UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr, anteroom, div 4	30KLC24AA004	34UJH01011	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
exh iso dmpr, div 4	30KLC24AA005	34UJH10004	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex vol cntrl dmpr, div 4	30KLC24AA006	34UJH10010	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex iso dmpr 1, div 4	30KLC24AA007	34UJH10010	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex iso dmpr 2, div 4	30KLC24AA008	34UJH10010	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 75 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
oper ex fire dmpr, div 4	30KLC24AA009	34UJH10004	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas dmpr KLC24AA006	30KLC24CG006	34UJH10010	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex iso dmpr vlv rm, div 1	30KLC31AA001	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex fire dmpr vlv rm, div 1	30KLC31AA002	31UJH10004	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex iso dmpr vlv rm, div 2	30KLC32AA001	32UJH10002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex fire dmpr vlv rm, div 2	30KLC32AA002	32UJH10002	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex iso dmpr vlv rm, div 3	30KLC33AA001	33UJH10002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex fire dmpr vlv rm, div 3	30KLC33AA002	33UJH10002	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex iso dmpr vlv rm, div 4	30KLC34AA001	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex fire dmpr vlv rm, div 4	30KLC34AA002	34UJH10004	M	H	SII NS-AQ	EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
iso dmpr 1, acc ex tr 1	30KLC41AA001	30UFA21082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
iso dmpr 2, acc ex tr 1	30KLC41AA002	30UFA21082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP, acc ex tr 1	30KLC41CP001	30UFA21082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC41AT001	30KLC41CP501	30UFA21082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC41AT002	30KLC41CP502	30UFA21082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC41AT003	30KLC41CP503	30UFA21082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC41AT004	30KLC41CP504	30UFA21082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
upstream temp, acc ex tr 1	30KLC41CT001	30UFA21082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
iso dmpr 1, acc ex tr 2	30KLC42AA001	30UFA21084	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP, acc ex tr 2	30KLC42CP001	30UFA21084	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC42AT001	30KLC42CP501	30UFA21084	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC42AT002	30KLC42CP502	30UFA21084	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC42AT003	30KLC42CP503	30UFA21084	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC42AT004	30KLC42CP504	30UFA21084	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
upstream temp, acc ex tr 2	30KLC42CT001	30UFA21084	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex sw iso dmpr 1	30KLC45AA001	30UFA21095	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex sw iso dmpr 2	30KLC45AA002	30UFA21095	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex sw iso dmpr 3	30KLC45AA003	30UFA29045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex sw iso dmpr 4	30KLC45AA004	30UFA29045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex sw iso dmpr 5	30KLC45AA005	30UFA24045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
acc ex sw iso dmpr 6	30KLC45AA006	30UFA24045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
flow meas 1 tot acc ex	30KLC45CF001	30UFA21095	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
flow meas 2 tot acc ex	30KLC45CF002	30UFA21095	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 JND pump rm, SG1	30KLC51CT001	31UJH01002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 JND pump rm, SG1	30KLC51CT002	31UJH01002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 JNG pump rm, SG1	30KLC51CT003	31UJH01006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 JNG pump rm, SG1	30KLC51CT004	31UJH01006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 KAA vlv rm, SG1	30KLC51CT005	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 KAA vlv rm, SG1	30KLC51CT006	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 JMU rm, SG1	30KLC51CT007	31UJH10010	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 JMU rm, SG1	30KLC51CT008	31UJH10010	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JND pump rm, SG2	30KLC52CT001	32UJH01007	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JND pump rm, SG2	30KLC52CT002	32UJH01007	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JNG pump rm, SG2	30KLC52CT003	32UJH01009	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JNG pump rm, SG2	30KLC52CT004	32UJH01009	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 vlv rm, SG2	30KLC52CT005	32UJH10002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 76 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 vlv rm, SG2	30KLC52CT006	32UJH10002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JND pump rm, SG3	30KLC53CT001	33UJH01007	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JND pump rm, SG3	30KLC53CT002	33UJH01007	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JNG pump rm, SG3	30KLC53CT003	33UJH01009	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JNG pump rm, SG3	30KLC53CT004	33UJH01009	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, vlv rm SG3	30KLC53CT005	33UJH10002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, vlv rm, SG3	30KLC53CT006	33UJH10002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp meas 1, JND pump rm, div 4	30KLC54CT001	34UJH01002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp meas 2, JND pump rm, div 4	30KLC54CT002	34UJH01002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp meas 1, JNG pump rm, div 4	30KLC54CT003	34UJH01006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
elec air preheater, accident fil tr 1	30KLC41AH001	30UFA21082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
exhaust fan, accident filtr tr 1	30KLC41AN001	30UFA21083	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
elec air preheater, accident fil tr 2	30KLC42AH001	30UFA21084	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
exhaust fan, accident filtr tr 2	30KLC42AN001	30UFA21081	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, KLC SG1	30KLC51AN001	31UJH05004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, KAA vlv rm, SG1	30KLC51AN002	31UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, JMU rm, SG1	30KLC51AN003	31UJH10010	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, KLC SG2	30KLC52AN001	32UJH05002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, vlv rm, KLC SG2	30KLC52AN002	32UJH10002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, KLC SG3	30KLC53AN001	33UJH05002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, vlv rm, KLC SG3	30KLC53AN002	33UJH10002	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, KLC SG4	30KLC54AN001	34UJH05004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, KAA vlv rm, SG4	30KLC54AN002	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fan recirc unit, JMU rm, SG4	30KLC54AN003	34UJH10010	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp meas 2, JNG pump rm, div 4	30KLC54CT004	34UJH01006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, KAA vlv rm, SG4	30KLC54CT005	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, KAA vlv rm, SG4	30KLC54CT006	34UJH10004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JMU rm, SG4	30KLC54CT007	34UJH10010	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JMU rm, SG4	30KLC54CT008	34UJH10010	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1, SG1	30KLC31CP851	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2, SG1	30KLC31CP852	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 3, SG1	30KLC31CP853	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 4, SG1	30KLC31CP854	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1, SG2	30KLC32CP851	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2, SG2	30KLC32CP852	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 3, SG2	30KLC32CP853	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 4, SG2	30KLC32CP854	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1, SG3	30KLC33CP851	33UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2, SG3	30KLC33CP852	33UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 3, SG3	30KLC33CP853	33UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 4, SG3	30KLC33CP854	33UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1, SG4	30KLC34CP851	33UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2, SG4	30KLC34CP852	33UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 3, SG4	30KLC34CP853	33UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 4, SG4	30KLC34CP854	33UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1, KLC, FB	30KLB21CP001	32UJH10001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 77 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2, KLC, FB	30KLB24CP001	32UJH10001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
vol cont dmpr sup, div 1	30KLC11AA003	31UJH05025	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas, KLC11AA003	30KLC11CG003	31UJH05025	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas KLC12AA003	30KLC12CG003	32UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
vol cont dmpr sup, div 3	30KLC13AA003	33UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas KLC13AA003	30KLC13CG003	33UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
vol cont dmpr sup, div 4	30KLC14AA003	34UJH05025	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas KLC14AA003	30KLC14CG003	34UJH05025	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fire dmpr ICP 1, SG2	30KLC12AA002	32UJH10003	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
vol cont dmpr sup, div 2	30KLC12AA003	32UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr 1, div 2	30KLC12AA004	32UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr 2, div 2	30KLC12AA005	32UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fire dmpr 1 sup, div 2	30KLC12AA006	32UJH01005	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
fire dmpr 2 sup, div 2	30KLC12AA008	32UJH01001	M	H	SII	NS-AQ EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr 1, air lock, SG2	30KLC12AA009	32UJH10006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
sup iso dmpr 2, air lock, SG2	30KLC12AA010	32UJH10006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
exh iso dmpr, air lock, SG2	30KLC22AA010	32UJH10006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas dmpr KLC21AA006	30KLC21CG006	31UJH10010	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ANNULUS PRESSURE SENSOR (TRAIN 21)	30KLB21CP001	30UFA24045	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ANNULUS PRESSURE SENSOR (TRAIN 24)	30KLB24CP001	30UFA17095	M	H	ES	SI S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas, KLC11AA003	30KLC11CG003	31UJH05025	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1 passageway SG1	30KLC11CP001	31UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2 passageway SG1	30KLC11CP002	31UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP passageway, anteroom, SG1	30KLC11CP501	31UJH01001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas KLC12AA003	30KLC12CG003	32UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1 serv corr, SG2	30KLC12CP001	32UJH05005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2 serv corr, SG2	30KLC12CP002	32UJH05005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP serv corr, vlv rm, SG2	30KLC12CP501	32UJH01005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas KLC13AA003	30KLC13CG003	33UJH01020	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1 serv corr, SG3	30KLC13CP001	32UJH05005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2 serv corr, SG3	30KLC13CP002	32UJH05005	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP serv corr, vlv rm, SG3	30KLC13CP501	33UJH01003	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas KLC14AA003	30KLC14CG003	34UJH05025	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1 serv corr, div 4	30KLC14CP001	34UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2 serv corr, div 4	30KLC14CP002	34UJH05006	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
dp sens, serv corr, anteroom, div 4	30KLC14CP501	34UJH01001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas dmpr KLC22AA006	30KLC22CG006	32UJH10002	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
pos meas dmpr KLC24AA006	30KLC24CG006	34UJH10010	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 4, SG1	30KLC31CP854	32UJH10001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1, SG2	30KLC32CP851	32UJH10001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2, SG2	30KLC32CP852	32UJH10001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 3, SG2	30KLC32CP853	32UJH10001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 4, SG2	30KLC32CP854	32UJH10001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1, SG3	30KLC33CP851	33UJH10001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2, SG3	30KLC33CP852	33UJH10001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 3, SG3	30KLC33CP853	33UJH10001	M	H	SI	S 1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 78 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
							SI	S	1E EMC	Y (2)
DP 4, SG3	30KLC33CP854	33UJH10001	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 1, SG4	30KLC34CP851	33UJH10001	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 2, SG4	30KLC34CP852	33UJH10001	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 3, SG4	30KLC34CP853	33UJH10001	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP 4, SG4	30KLC34CP854	33UJH10001	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP, acc ex tr 1	30KLC41CP001	30UFA21082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC41AT001	30KLC41CP501	30UFA21082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC41AT002	30KLC41CP502	30UFA21082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC41AT003	30KLC41CP503	30UFA21082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC41AT004	30KLC41CP504	30UFA21082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
upstream temp, acc ex tr 1	30KLC41CT001	30UFA21082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP, acc ex tr 2	30KLC42CP001	30UFA21084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC42AT001	30KLC42CP501	30UFA21084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC42AT002	30KLC42CP502	30UFA21084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC42AT003	30KLC42CP503	30UFA21084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
DP KLC42AT004	30KLC42CP504	30UFA21084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
upstream temp, acc ex tr 2	30KLC42CT001	30UFA21084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
flow meas 1 tot acc ex	30KLC45CF001	30UFA21095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
flow meas 2 tot acc ex	30KLC45CF002	30UFA21095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 JND pump rm, SG1	30KLC51CT001	31UJH01002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 JND pump rm, SG1	30KLC51CT002	31UJH01002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 JNG pump rm, SG1	30KLC51CT003	31UJH01006	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 JNG pump rm, SG1	30KLC51CT004	31UJH01006	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 KAA vlv rm, SG1	30KLC51CT005	31UJH10004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 KAA vlv rm, SG1	30KLC51CT006	31UJH10004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 JMU rm, SG1	30KLC51CT007	31UJH10010	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 JMU rm, SG1	30KLC51CT008	31UJH10010	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JND pump rm, SG2	30KLC52CT001	32UJH01007	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JND pump rm, SG2	30KLC52CT002	32UJH01007	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JNG pump rm, SG2	30KLC52CT003	32UJH01009	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JNG pump rm, SG2	30KLC52CT004	32UJH01009	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1 vlv rm, SG2	30KLC52CT005	32UJH10002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2 vlv rm, SG2	30KLC52CT006	32UJH10002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JND pump rm, SG3	30KLC53CT001	33UJH01007	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JND pump rm, SG3	30KLC53CT002	33UJH01007	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JNG pump rm, SG3	30KLC53CT003	33UJH01009	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JNG pump rm, SG3	30KLC53CT004	33UJH01009	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, vlv rm SG3	30KLC53CT005	33UJH10002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, vlv rm, SG3	30KLC53CT006	33UJH10002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp meas 1, JND pump rm, div 4	30KLC54CT001	34UJH01002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp meas 2, JND pump rm, div 4	30KLC54CT002	34UJH01002	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp meas 1, JNG pump rm, div 4	30KLC54CT003	34UJH01006	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp meas 2, JNG pump rm, div 4	30KLC54CT004	34UJH01006	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, KAA vlv rm, SG4	30KLC54CT005	34UJH10004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, KAA vlv rm, SG4	30KLC54CT006	34UJH10004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 1, JMU rm, SG4	30KLC54CT007	34UJH10010	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 79 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
temp sens 2, JMU rm, SG4	30KLC54CT008	34UJH10010	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Electrical Division of Safeguard Building Ventilation System (SBVSE)</b>									
ACTUATOR SUPPLY AIR DAMPER	30SAC01AA003	31UJK22026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR RECIRC AIR DAMPER	30SAC01AA004	31UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
INLET HEAT TRACING	30SAC01AH001	31UJK22026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HEATER	30SAC01AH002	31UJK22026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
FAN MOTOR HEATER	30SAC01AH501	31UJK22026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY FAN	30SAC01AN001	31UJK22026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA008	31UJK22024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA009	31UJK31027	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA010	31UJK34024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA011	31UJK18023	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA012	31UJK18023	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA015	31UJK18033	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA016	31UJK18022	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA017	31UJK18022	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA019	31UJK18024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA021	31UJK18027	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA022	31UJK14033	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA024	31UJK14022	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA027	31UJK14026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA028	31UJK14021	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC11AA029	31UJK14026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR HEATER	30SAC11AH001	31UJK18027	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR HEATER	30SAC11AH002	31UJK14026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HEATER	30SAC11AH003	31UJK26021	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC15AA001	31UJH10022	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC15AA002	31UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC15AA003	31UJH05022	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC15AA004	31UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC15AA005	31UJH01022	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC15AA006	31UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC15AA007	31UJH01022	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HEATER	30SAC15AH001	31UJH10024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA001	31UJK34022	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA003	31UJK34024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA004	31UJK31027	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA005	31UJK14026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA006	31UJK14031	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA007	31UJK18025	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA011	31UJK18031	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA012	31UJK18031	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA013	31UJK18031	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 80 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y	(5) Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR DAMPER	30SAC31AA002	31UJK22024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
EXHAUST FAN MOTOR HEATER	30SAC31AH501	31UJK22039	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
EXHAUST FAN MOTOR	30SAC31AN001	31UJK22039	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC41AA001	31UJK18024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC41AA002	31UJK18024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC41AA003	31UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC45AA001	31UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC45AA002	31UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC45AA003	31UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR BATTERY ROOM EXHAUST	30SAC51AA003	31UJK22030	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR BATTERY ROOM EXHAUST-MAINT	30SAC51AA006	31UJK22030	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
BATTERY ROOM EXHAUST FAN MOTOR	30SAC51AN001	31UJK22030	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
LAS PUMP ROOM RECIRC FAN MOTOR	30SAC61AN001	31UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KAA PUMP ROOM RECIRC FAN MOTOR	30SAC61AN002	31UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC21AA008	31UJK18024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR DAMPER	30SAC33AA002	33UJK31032	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR BATTERY ROOM EXHAUST	30SAC53AA003	33UJK31032	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR BATTERY ROOM EXHAUST-MAINT	30SAC53AA006	33UJK31032	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA010	33UJK31020	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA011	33UJK31020	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA012	33UJK31021	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA023	33UJK31040	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA025	33UJK31040	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA024	33UJK31040	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA026	33UJK31036	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA028	33UJK31020	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA027	33UJK31036	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR EQUIP ROOM CONTROL	30SAC23AA015	33UJK22030	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR CONTROL DAMPER	30SAC43AA001	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR CONTROL DAMPER	30SAC13AA020	33UJK22030	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA015	33UJK22004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA016	33UJK22004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA017	33UJK22029	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA021	33UJK22030	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA014	33UJK22030	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA016	33UJK22004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA017	33UJK22004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA018	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA019	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA021	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA022	33UJK22030	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC43AA003	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA018	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA022	33UJK18004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA023	33UJK18004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA024	33UJK18002	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 81 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y	(5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA026	33UJK18004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA035	33UJK18004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA007	33UJK18002	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA008	33UJK18004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA010	33UJK18020	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA011	33UJK18020	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA013	33UJK18020	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA031	33UJK18004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA030	33UJK14002	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA032	33UJK14040	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA033	33UJK14040	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA034	33UJK14001	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA006	33UJK14020	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC17AA001	33UJH05020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC17AA002	33UJH05020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC47AA001	33UJH10040	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC47AA002	33UJH10040	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC47AA003	33UJH10020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC17AA003	33UJH01020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC17AA004	33UJH01040	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC17AA005	33UJH01040	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR SUPPLY AIR DAMPER	30SAC03AA003	33UJK34005	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR RECIRC AIR DAMPER	30SAC03AA004	33UJK31032	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA013	33UJK22002	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC13AA036	33UJK22004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
FAN MOTOR HEATER	30SAC03AH501	33UJK31007	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR FAN	30SAC03AN001	33UJK31007	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR HEATER	30SAC13AH001	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
EXHAUST FAN	30SAC33AN001	33UJK31032	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
BATTERY ROOM EXHAUST FAN	30SAC53AN001	33UJK31032	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
LAS PUMP ROOM RECIRC FAN	30SAC63AN001	33UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KAA PUMP ROOM RECIRC FAN	30SAC63AN002	33UJH01020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR DAMPER	30SAC34AA002	34UJK22024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR BATTERY ROOM EXHAUST	30SAC54AA003	34UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR BATTERY ROOM EXHAUST-MAINT	30SAC54AA006	34UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
EXHAUST FAN MOTOR HEATER	30SAC34AH501	34UJK22039	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
EXHAUST FAN MOTOR	30SAC34AN001	34UJK22039	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
BATTERY ROOM EXHAUST FAN MOTOR	30SAC54AN001	34UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC24AA001	34UJK34022	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA010	34UJK34024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC24AA003	34UJK34024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA008	34UJK22024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC44AA003	34UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC48AA003	34UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA011	34UJK18023	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA012	34UJK18023	M	M	SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 82 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y	(5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA015	34UJK18033	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA016	34UJK18022	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA017	34UJK18022	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA021	34UJK18027	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC24AA007	34UJK18025	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC24AA008	34UJK18024	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC24AA011	34UJK18031	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC24AA012	34UJK18031	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC24AA013	34UJK18031	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC44AA002	34UJK18024	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC44AA001	34UJK18024	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR HEATER	30SAC14AH001	34UJK18027	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC23AA032	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
EXHAUST FAN MOTOR HEATER	30SAC33AH501	33UJK31032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
HEAT TRACING OUTSIDE AIR	30SAC03AH001	33UJK38006	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HEATER	30SAC03AH002	33UJK31007	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR SUPPLY AIR DAMPER	30SAC04AA003	34UJK22026	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR RECIRC AIR DAMPER	30SAC04AA004	34UJK22028	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
INLET HEAT TRACING	30SAC04AH001	34UJK22026	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HEATER	30SAC04AH002	34UJK22026	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
FAN MOTOR HEATER	30SAC04AH501	34UJK22026	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SUPPLY FAN	30SAC04AN001	34UJK22026	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC24AA005	34UJK14026	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR HEATER	30SAC14AH002	34UJK14026	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA022	34UJK14033	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA024	34UJK14022	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA028	34UJK14021	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA029	34UJK14026	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC24AA006	34UJK14031	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC14AA027	34UJK14026	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC18AA001	34UJH10022	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC18AA002	34UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC18AA004	34UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC18AA003	34UJH05022	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC48AA001	34UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC48AA002	34UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR HEATER	30SAC18AH001	34UJH10024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC18AA006	34UJH05021	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC18AA005	34UJH01022	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC18AA007	34UJH01022	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
CAA PUMP ROOM RECIRC FAN MOTOR	30SAC64AN002	34UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
LAS PUMP ROOM RECIRC FAN MOTOR	30SAC64AN001	34UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR HEATER	30SAC14AH003	30UFA01001	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR SUPPLY AIR DAMPER	30SAC02AA003	32UJK34005	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
ACTUATOR RECIRC AIR DAMPER	30SAC02AA004	32UJK31032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
HEAT TRACING OUTSIDE AIR	30SAC02AH001	32UJK38006	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 83 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
SUPPLY AIR HEATER	30SAC02AH002	32UJK34008	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
FAN MOTOR HEATER	30SAC02AH501	32UJK31007	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR FAN	30SAC02AN001	32UJK31007	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR BATTERY ROOM EXHAUST-MAINT	30SAC52AA006	32UJK31032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
EXHAUST FAN MOTOR HEATER	30SAC32AH501	32UJK31032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
EXHAUST FAN	30SAC32AN001	32UJK31032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
BATTERY ROOM EXHAUST FAN	30SAC52AN001	32UJK31032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA010	32UJK31020	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA011	32UJK31020	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA012	32UJK31021	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA023	32UJK31040	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA024	32UJK31040	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA025	32UJK31040	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA026	32UJK31036	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA027	32UJK31036	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA028	32UJK31020	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA013	32UJK22002	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA015	32UJK22004	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA016	32UJK22004	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA017	32UJK22029	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA018	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR CONTROL DAMPER	30SAC12AA020	32UJK22004	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR DIV 3 CONTROL DAMPE	30SAC22AA015	32UJK22020	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA016	32UJK22004	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA017	32UJK22004	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA018	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA019	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA021	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC42AA003	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR HEATER	30SAC12AH001	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR CONTROL DAMPER	30SAC42AA001	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA022	32UJK18004	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA023	32UJK18004	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA024	32UJK18002	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA026	32UJK18004	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA035	32UJK18005	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA007	32UJK18002	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA008	32UJK18005	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA010	32UJK18020	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA011	32UJK18020	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA013	32UJK18020	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA031	32UJK18005	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA030	32UJK14002	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR EXHAUST AIR DAMPER	30SAC32AA002	32UJK31032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR BATTERY ROOM EXHAUST	30SAC52AA003	32UJK31032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA032	32UJK14040	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 84 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
				Environment Zone (Note 2)					
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA033	32UJK14040	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA034	32UJK14001	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA006	32UJK14020	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC22AA032	32UJK22028	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC16AA001	32UJH05020	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC46AA001	32UJH10040	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC16AA002	32UJH05020	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC46AA002	32UJH10040	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC46AA003	32UJH10020	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
LAS PUMP ROOM RECIRC FAN	30SAC62AN001	32UJH01024	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
KAA PUMP ROOM RECIRC FAN	30SAC62AN002	32UJH01020	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC16AA003	32UJH01020	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC16AA004	32UJH01040	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC16AA005	32UJH01040	M	H		SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
ACTUATOR FIRE DAMPER	30SAC12AA036	32UJK22004	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC03CT501	33UJK34008	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC03CT502	33UJK34009	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
POSITION INDICATOR INLET CONTROL DAMPER	30SAC04CG003	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
POSITION INDICATOR RECIRC CONTROL DAMPER	30SAC04CG004	34UJK22028	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR HUMIDITY SENSOR	30SAC04CM002	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR HUMIDITY SENSOR	30SAC04CM003	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
FILTER BANK DIFF PRESSURE SENSOR	30SAC04CP001	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
PRE FILTER DIFF PRESSURE SENSOR	30SAC04CP501	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
FILTER DIFFERENTIAL PRESSURE SENSOR	30SAC04CP502	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
OUTSIDE AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC04CT001	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
OUTSIDE AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC04CT002	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC04CT003	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SWITCHGEAR EXHAUST AIR TEMP SENSOR	30SAC21CT001	31UJK18025	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SWITCHGEAR EXHAUST AIR TEMP SENSOR	30SAC21CT002	31UJK18028	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC03CT006	33UJK31005	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC04CT004	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC04CT005	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC04CT006	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC04CT501	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC04CT502	34UJK22026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT EXHAUST AIR	30SAC22CG001A	32UJK31032	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT EXHAUST AIR	30SAC22CG001B	32UJK31032	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SWITCHGEAR EXHAUST AIR TEMP SENSOR	30SAC22CT001	32UJK18020	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SWITCHGEAR EXHAUST AIR TEMP SENSOR	30SAC22CT002	32UJK18002	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT EXHAUST AIR	30SAC23CG001A	33UJK31032	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT EXHAUST AIR	30SAC23CG001B	33UJK31032	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SWITCHGEAR EXHAUST AIR TEMP SENSOR	30SAC23CT001	33UJK18020	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC11CF001	31UJK18027	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
BATTERY RM SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC11CF002	31UJK14026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC11CF003	31UJK26026	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT SUPPLY AIR	30SAC11CG003A	31UJK22024	M	M		SI S	1E EMC		Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 85 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (5)	Y (6)	Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT SUPPLY AIR	30SAC11CG003B	31UJK22024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR TEMP SENSOR	30SAC11CT001	31UJK18027	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SWITCHGEAR EXHAUST AIR TEMP SENSOR	30SAC23CT002	33UJK18002	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SWITCHGEAR RM AIR TEMP SENSOR	30SAC23CT006	33UJK18020	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SWITCHGEAR EXHAUST AIR TEMP SENSOR	30SAC24CT001	34UJK18025	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY RM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC11CT002	31UJK18028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
I&C AREA TEMPERATURE SENSOR	30SAC11CT003	31UJK18024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY RM SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC11CT004	31UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC11CT005	31UJK14028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SWITCHGEAR RM AIR TEMP SENSOR	30SAC11CT006	31UJK18026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HEATER TEMPERATURE SEN	30SAC11CT008	31UJK26024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
RM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC11CT009	31UJK26026	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SWITCHGEAR EXHAUST AIR TEMP SENSOR	30SAC24CT002	34UJK18028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR EXH CONTROL DAMPER	30SAC31CG002	31UJK22039	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR EXH CONTROL DAMPER	30SAC32CG002	32UJK31032	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR EXH CONTROL DAMPER	30SAC33CG002	33UJK31032	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR EXH CONTROL DAMPER	30SAC34CG002	34UJK22039	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC12CF001	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT SUPPLY AIR	30SAC12CG005A	32UJK31041	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT SUPPLY AIR	30SAC12CG005B	32UJK31041	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR TEMP SENSOR	30SAC12CT001	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY RM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC12CT002	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
I&C AREA TEMPERATURE SENSOR	30SAC12CT003	32UJK18004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
CONTROLLED AREA EXHAUST CONTROL DAMPER	30SAC41CF001	31UJK18024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM EXHAUST FLOW SENSOR	30SAC42CF001	32UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM EXHAUST FLOW SENSOR	30SAC43CF001	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SWITCHGEAR RM AIR TEMP SENSOR	30SAC12CT006	32UJK18020	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SWITCHGEAR RM AIR TEMP SENSOR	30SAC12CT007	32UJK22029	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
CONTROLLED AREA EXHAUST CONTROL DAMPER	30SAC44CF001	34UJK18024	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC13CF001	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT SUPPLY AIR	30SAC13CG005A	33UJK31041	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT SUPPLY AIR	30SAC13CG005B	33UJK31041	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR TEMP SENSOR	30SAC13CT001	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY RM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC13CT002	33UJK22028	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
I&C AREA TEMPERATURE SENSOR	30SAC13CT003	33UJK18004	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SWITCHGEAR RM AIR TEMP SENSOR	30SAC13CT007	33UJK22029	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
LAS PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC61CT001	31UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LAS PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC61CT002	31UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KAA PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC61CT003	31UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KAA PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC61CT004	31UJH01026	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LAS PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC62CT001	32UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LAS PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC62CT002	32UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KAA PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC62CT003	32UJH01020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KAA PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC62CT004	32UJH01020	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LAS PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC63CT001	33UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LAS PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC63CT002	33UJH01024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 86 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							SI	S	Y (2)
AAA PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC63CT003	33UJH01020	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
AAA PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC63CT004	33UJH01020	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LAS PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC64CT001	34UJH01024	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
LAS PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC64CT002	34UJH01024	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
AAA PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC64CT003	34UJH01026	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR INLET CONTROL DAMPER	30SAC01CG003	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR RECIRC CONTROL DAMPER	30SAC01CG004	31UJK22028	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
AAA PUMP ROOM TEMPERATURE SENSOR	30SAC64CT004	34UJH01026	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HUMIDITY SENSOR	30SAC01CM002	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HUMIDITY SENSOR	30SAC01CM003	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
FILTER BANK DIFF PRESSURE SENSOR	30SAC01CP001	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
PRE FILTER DIFF PRESSURE SENSOR	30SAC01CP501	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
FILTER DIFFERENTIAL PRESSURE SENSOR	30SAC01CP502	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
OUTSIDE AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC01CT001	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
OUTSIDE AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC01CT002	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC01CT003	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC01CT004	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC01CT005	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC01CT006	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC01CT501	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC01CT502	31UJK22026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC14CF001	34UJK18027	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY RM SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC14CF002	34UJK14026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC14CF003	34UJK26026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT SUPPLY AIR	30SAC14CG003A	34UJK22024	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR MAINT SUPPLY AIR	30SAC14CG003B	34UJK22024	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM SUPPLY AIR TEMP SENSOR	30SAC14CT001	34UJK18027	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY RM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC14CT002	34UJK18028	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
I&C AREA TEMPERATURE SENSOR	30SAC14CT003	34UJK18024	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
BATTERY RM SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC14CT004	34UJH01026	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
BATTERY ROOM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC14CT005	34UJK14028	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SWITCHGEAR RM AIR TEMP SENSOR	30SAC14CT006	34UJK18026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HEATER TEMPERATURE SEN	30SAC14CT008	34UJK26024	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
RM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC14CT009	34UJK26026	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC15CF001	31UJH10024	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HEATER TEMPERATURE SEN	30SAC15CT001	31UJH10024	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
RM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC15CT002	31UJH10024	M	H	SI	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR INLET CONTROL DAMPER	30SAC03CG003	33UJK34005	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
POSITION INDICATOR RECIRC CONTROL DAMPER	30SAC03CG004	33UJK31018	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HUMIDITY SENSOR	30SAC03CM002	33UJK31005	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HUMIDITY SENSOR	30SAC03CM003	33UJK31005	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
PRE FILTER DIFF PRESSURE SENSOR	30SAC03CP501	33UJK31018	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
FILTER DIFFERENTIAL PRESSURE SENSOR	30SAC03CP502	33UJK31018	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
OUTSIDE AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC03CT001	33UJK38006	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
OUTSIDE AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC03CT002	33UJK38006	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC03CT003	33UJK34008	M	M	SI	1E EMC		Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 87 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC03CT004	33UJK34008	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC03CT005	33UJK34008	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR FLOW SENSOR	30SAC18CF001	34UJH10024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SUPPLY AIR HEATER TEMPERATURE SEN	30SAC18CT001	34UJH10024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
RM AIR TEMPERATURE SENSOR	30SAC18CT002	34UJH10024	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Fuel Building Ventilation System (FBVS)</b>									
Emer Pushbutton FP	30KLL10EY001	30UFA29015	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Emer Pushbutton FP	30KLL10EY002	30UFA29015	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL11 Louver Damper	30KLL11AA001	30UFA29090	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Sup Iso Dmpr, Fuel Hdlg Hall Div 1	30KLL11AA002	30UFA29045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Sup Iso Dmpr, Emer Airlock Div 1	30KLL11AA003	30UFA29005	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Sup Iso Dmpr, Equip Hatch Div 4	30KLL14AA001	30UFA29090	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Sup Iso Dmpr, Fuel Hdlg Hall Div 4	30KLL14AA002	30UFA29090	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Sup Iso Dmpr, Emer Airlock Div 4	30KLL14AA003	30UFA29004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL21 Louver Damper	30KLL21AA001	30UFA29090	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL24 Louver Damper	30KLL21AA003	30UFA29005	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Exh Iso Dmpr, Equip Hatch Div 4	30KLL24AA001	30UFA29090	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Exh Iso Dmpr, Fuel Hdlg Hall Div 4	30KLL24AA002	30UFA29045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
KLL21 Louver Damper 2	30KLL24AA003	30UFA29004	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH001	30UFA01038	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH002	30UFA01035	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
3 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH003	30UFA01035	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
4 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH004	30UFA03006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
5 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH005	30UFA03006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
6 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH008	30UFA06035	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
7 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH009	30UFA06035	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
8 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH010	30UFA06036	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
9 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH011	30UFA06036	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
10 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH012	30UFA01049	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
11 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH013	30UFA01049	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
12 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH014	30UFA06045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
13 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH015	30UFA06045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
14 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH018	30UFA10039	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
15 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH019	30UFA10045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
16 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH020	30UFA10045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
17 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH023	30UFA13071	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
18 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH024	30UFA13071	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
19 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH025	30UFA03006	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
20 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH026	30UFA15045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
21 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH027	30UFA15045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
22 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH028	30UFA15045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
23 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH029	30UFA18045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
24 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH030	30UFA18045	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 88 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
							SI	S	1E EMC	Y (2)
25 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH032	30UFA21045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
26 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH033	30UFA21045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
27 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH035	30UFA18045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
28 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH039	30UFA24071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
29 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH042	30UFA01033	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
30 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH043	30UFA01033	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
31 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH044	30UFA01033	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
32 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH048	30UFA24071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
33 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH049	30UFA05004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
34 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH050	30UFA05004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
35 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH053	30UFA01038	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
36 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH055	30UFA10039	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
37 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH056	30UFA06045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
38 Air Heater, Boron RM	30KLL61AH058	30UFA10045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 Recirc Fan, Ex Borating Pump RM	30KLL61AN001	30UFA01038	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 Recirc Fan, FP Cooling Pump RM	30KLL61AN002	30UFA01026	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
3 Recirc Fan, FP Cooling Pump RM	30KLL61AN003	30UFA01027	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA01038	30KLL61CT001	30UFA01038	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA01035	30KLL61CT002	30UFA01035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA01035	30KLL61CT003	30UFA01035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA03006	30KLL61CT004	30UFA03006	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA03006	30KLL61CT005	30UFA03006	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA06035	30KLL61CT008	30UFA06035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA06035	30KLL61CT009	30UFA06035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA06036	30KLL61CT010	30UFA06036	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA06036	30KLL61CT011	30UFA06036	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA01049	30KLL61CT012	30UFA01049	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA01049	30KLL61CT013	30UFA01049	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA06045	30KLL61CT014	30UFA06045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA06045	30KLL61CT015	30UFA06045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA10039	30KLL61CT018	30UFA10039	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA10045	30KLL61CT019	30UFA10045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA10045	30KLL61CT020	30UFA10045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA13071	30KLL61CT023	30UFA13071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA13071	30KLL61CT024	30UFA13071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA03006	30KLL61CT025	30UFA03006	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA15045	30KLL61CT026	30UFA15045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA15045	30KLL61CT027	30UFA15045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
3 TEMP ROOM UFA15045	30KLL61CT028	30UFA15045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
4 TEMP ROOM UFA18045	30KLL61CT029	30UFA18045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
5 TEMP ROOM UFA18045	30KLL61CT030	30UFA18045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA21045	30KLL61CT032	30UFA21045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA21045	30KLL61CT033	30UFA21045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
6 TEMP ROOM UFA18045	30KLL61CT035	30UFA18045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA24071	30KLL61CT039	30UFA24071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA01033	30KLL61CT042	30UFA01033	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 89 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
							SI	S	Y (2)	Y (5)
2 TEMP ROOM UFA01033	30KLL61CT043	30UFA01033	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
3 TEMP ROOM UFA01033	30KLL61CT044	30UFA01033	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA24071	30KLL61CT048	30UFA24071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA05004	30KLL61CT049	30UFA05004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA05004	30KLL61CT050	30UFA05004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA01038	30KLL61CT053	30UFA01038	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA10039	30KLL61CT055	30UFA10039	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06045	30KLL61CT056	30UFA06045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10045	30KLL61CT058	30UFA10045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01038	30KLL61CT101	30UFA01038	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01035	30KLL61CT102	30UFA01035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA03006	30KLL61CT104	30UFA03006	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06035	30KLL61CT108	30UFA06035	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06036	30KLL61CT110	30UFA06036	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01049	30KLL61CT112	30UFA01049	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06045	30KLL61CT114	30UFA06045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10039	30KLL61CT118	30UFA10039	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10045	30KLL61CT119	30UFA10045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA13071	30KLL61CT123	30UFA13071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA15045	30KLL61CT126	30UFA15045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA18045	30KLL61CT129	30UFA18045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA21045	30KLL61CT132	30UFA21045	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA24071	30KLL61CT139	30UFA24071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01033	30KLL61CT142	30UFA01033	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA05004	30KLL61CT149	30UFA05004	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01026	30KLL61CT198	30UFA01026	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01027	30KLL61CT199	30UFA01027	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
39 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH001	30UFA01082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
40 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH002	30UFA01082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
41 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH003	30UFA01088	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
42 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH004	30UFA10071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
43 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH005	30UFA10071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
44 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH006	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
45 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH007	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
46 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH008	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
47 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH009	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
48 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH010	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
49 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH011	30UFA05076	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
50 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH012	30UFA05076	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
51 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH013	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
52 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH014	30UFA06084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
53 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH015	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
54 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH016	30UFA06086	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
55 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH017	30UFA06095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
56 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH018	30UFA06095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
57 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH019	30UFA10070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 90 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
							SI	S	1E EMC	Y (2)
58 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH020	30UFA10082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
59 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH021	30UFA10089	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
60 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH022	30UFA10095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
61 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH023	30UFA10095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
62 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH024	30UFA13025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
63 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH025	30UFA13025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
64 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH026	30UFA13025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
65 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH027	30UFA13025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
66 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH028	30UFA13070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
67 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH029	30UFA13070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
68 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH030	30UFA17025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
69 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH031	30UFA17025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
70 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH032	30UFA17057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
71 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH033	30UFA17057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
72 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH034	30UFA17056	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
73 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH035	30UFA17056	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
74 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH036	30UFA17072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
75 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH037	30UFA17072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
76 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH038	30UFA21057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
77 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH039	30UFA21057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
78 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH040	30UFA21057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
79 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH042	30UFA21072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
80 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH043	30UFA21072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
81 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH044	30UFA21095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
82 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH045	30UFA21095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
83 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH046	30UFA21095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
84 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH047	30UFA17025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
85 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH048	30UFA24070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
86 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH049	30UFA24070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
87 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH050	30UFA24072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
88 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH051	30UFA24072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
89 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH052	30UFA24080	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
90 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH053	30UFA24080	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
91 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH054	30UFA24095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
92 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH055	30UFA24095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
93 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH059	30UFA10070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
94 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH062	30UFA01083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
95 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH063	30UFA01083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
96 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH065	30UFA01085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
97 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH066	30UFA01085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
98 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH069	30UFA05054	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
99 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH070	30UFA05054	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
100 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH071	30UFA05076	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
101 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH077	30UFA17025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
102 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH078	30UFA24081	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
103 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH079	30UFA24081	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 91 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
							SI	S	Y (2)	Y (5)
104 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH080	30UFA24095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
105 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH084	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
106 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH085	30UFA10082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
107 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH086	30UFA01088	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
108 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH087	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
109 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH092	30UFA06084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
110 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH093	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
111 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH094	30UFA06086	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
112 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH095	30UFA06095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
114 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH097	30UFA10089	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
115 Air Heater, Boron RM	30KLL64AH098	30UFA10095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
4 Recirc Fan, Ex Borating Pump RM	30KLL64AN001	30UFA01088	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
5 Recirc Fan, FP Cooling Pump RM	30KLL64AN002	30UFA01076	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
6 Recirc Fan, FP Cooling Pump RM	30KLL64AN003	30UFA01077	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA01082	30KLL64CT001	30UFA01082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA01082	30KLL64CT002	30UFA01082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01088	30KLL64CT003	30UFA01088	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA10071	30KLL64CT004	30UFA10071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA10071	30KLL64CT005	30UFA10071	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA03057	30KLL64CT006	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA03057	30KLL64CT007	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
3 TEMP ROOM UFA03057	30KLL64CT008	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
4 TEMP ROOM UFA03057	30KLL64CT009	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
5 TEMP ROOM UFA03057	30KLL64CT010	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA05076	30KLL64CT011	30UFA05076	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA05076	30KLL64CT012	30UFA05076	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06082	30KLL64CT013	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06082	30KLL64CT013	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06084	30KLL64CT014	30UFA06084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06084	30KLL64CT014	30UFA06084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06085	30KLL64CT015	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06085	30KLL64CT015	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06086	30KLL64CT016	30UFA06086	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06086	30KLL64CT016	30UFA06086	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA06095	30KLL64CT017	30UFA06095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA06095	30KLL64CT018	30UFA06095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10070	30KLL64CT019	30UFA10070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10082	30KLL64CT020	30UFA10082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10089	30KLL64CT021	30UFA10089	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA10095	30KLL64CT022	30UFA10095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA10095	30KLL64CT023	30UFA10095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA13025	30KLL64CT024	30UFA13025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA13025	30KLL64CT025	30UFA13025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
3 TEMP ROOM UFA13025	30KLL64CT026	30UFA13025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
4 TEMP ROOM UFA13025	30KLL64CT027	30UFA13025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA13070	30KLL64CT028	30UFA13070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 92 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							SI	S	1E EMC
2 TEMP ROOM UFA13070	30KLL64CT029	30UFA13070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA17025	30KLL64CT030	30UFA17025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA17025	30KLL64CT031	30UFA17025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA17057	30KLL64CT032	30UFA17057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA17057	30KLL64CT033	30UFA17057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA17056	30KLL64CT034	30UFA17056	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA17056	30KLL64CT035	30UFA17056	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA17072	30KLL64CT036	30UFA17072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA17072	30KLL64CT037	30UFA17072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA21057	30KLL64CT038	30UFA21057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA21057	30KLL64CT039	30UFA21057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
3 TEMP ROOM UFA21057	30KLL64CT040	30UFA21057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA21072	30KLL64CT042	30UFA21072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA21072	30KLL64CT043	30UFA21072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA21095	30KLL64CT044	30UFA21095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA21095	30KLL64CT045	30UFA21095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
3 TEMP ROOM UFA21095	30KLL64CT046	30UFA21095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA24070	30KLL64CT048	30UFA24070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA24070	30KLL64CT049	30UFA24070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA24072	30KLL64CT050	30UFA24072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA24072	30KLL64CT051	30UFA24072	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA24080	30KLL64CT052	30UFA24080	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA24080	30KLL64CT053	30UFA24080	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA24095	30KLL64CT054	30UFA24095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA24095	30KLL64CT055	30UFA24095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA10070	30KLL64CT059	30UFA10070	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA01083	30KLL64CT062	30UFA01083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA01083	30KLL64CT063	30UFA01083	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA01085	30KLL64CT065	30UFA01085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA01085	30KLL64CT066	30UFA01085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA05054	30KLL64CT069	30UFA05054	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA05054	30KLL64CT070	30UFA05054	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA05076	30KLL64CT071	30UFA05076	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA17025	30KLL64CT077	30UFA17025	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA24081	30KLL64CT078	30UFA24081	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA24081	30KLL64CT079	30UFA24081	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA24095	30KLL64CT080	30UFA24095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
1 TEMP ROOM UFA06082	30KLL64CT084	30UFA06082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
2 TEMP ROOM UFA10082	30KLL64CT085	30UFA10082	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA01088	30KLL64CT086	30UFA01088	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA03057	30KLL64CT087	30UFA03057	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA06084	30KLL64CT092	30UFA06084	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA06085	30KLL64CT093	30UFA06085	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA06086	30KLL64CT094	30UFA06086	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA06095	30KLL64CT095	30UFA06095	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)
TEMP ROOM UFA10089	30KLL64CT097	30UFA10089	M	H	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 93 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10095	30KLL64CT098	30UFA10095	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01082	30KLL64CT101	30UFA01082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01088	30KLL64CT103	30UFA01088	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10071	30KLL64CT104	30UFA10071	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA03057	30KLL64CT106	30UFA03057	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA03057	30KLL64CT109	30UFA03057	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA05076	30KLL64CT111	30UFA05076	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06082	30KLL64CT113	30UFA06082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06084	30KLL64CT114	30UFA06084	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06085	30KLL64CT115	30UFA06085	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06086	30KLL64CT116	30UFA06086	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA06095	30KLL64CT117	30UFA06095	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10070	30KLL64CT119	30UFA10070	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10082	30KLL64CT120	30UFA10082	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10089	30KLL64CT121	30UFA10089	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA10095	30KLL64CT122	30UFA10095	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA13025	30KLL64CT124	30UFA13025	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA13070	30KLL64CT129	30UFA13070	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA17025	30KLL64CT130	30UFA17025	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA17057	30KLL64CT132	30UFA17057	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA17056	30KLL64CT134	30UFA17056	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA17072	30KLL64CT136	30UFA17072	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
1 TEMP ROOM UFA21057	30KLL64CT138	30UFA21057	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
2 TEMP ROOM UFA21057	30KLL64CT140	30UFA21057	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA21072	30KLL64CT142	30UFA21072	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA21095	30KLL64CT144	30UFA21095	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA24070	30KLL64CT149	30UFA24070	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA24072	30KLL64CT150	30UFA24072	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA24080	30KLL64CT152	30UFA24080	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA24095	30KLL64CT154	30UFA24095	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01083	30KLL64CT162	30UFA01083	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01085	30KLL64CT165	30UFA01085	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA05054	30KLL64CT169	30UFA05054	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA24081	30KLL64CT178	30UFA24081	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01076	30KLL64CT198	30UFA01076	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
TEMP ROOM UFA01077	30KLL64CT199	30UFA01077	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
3 PRESS FP RM	30KLL81CP020	30UFA29015	M	H	SI S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Main Control Room Air Conditioning System (CRACS)</b>									
Inlet Fire Damper - Div 1	30SAB01AA001	32UJK31034	M	M	SI S	EMC		Y (5)	Y (6)
Inlet Isolation Damper - Div 1	30SAB01AA002	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
Makeup Air Isolation Damper - Div 1	30SAB01AA003	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
Recirc. Return Air Fire Damper - Div 1 A	30SAB01AA007	32UJK31034	M	M	SI S	EMC		Y (5)	Y (6)
Recirc. Return Air Fire Damper - Div 1 B	30SAB01AA008	32UJK31034	M	M	SI S	EMC		Y (5)	Y (6)
Recirc. Air Vol Control Damper - Div 1	30SAB01AA012	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC		Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 94 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
				Environment	Zone (Note 2)			
Recirc. Supply Air Fire Damper - Div 1 A	30SAB01AA014	32UJK31034	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Supply Air Fire Damper - Div 1 B	30SAB01AA015	32UJK31034	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Vol. Cont. Posit. Indic. - Div1	30SAB01CG012	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. HEPA DP - Div 1	30SAB01CP002	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Pre-Filter DP - Div 1	30SAB01CP501	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. HEPA DP (Local) - Div 1	30SAB01CP504	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Inlet Temp - Div 1	30SAB01CT001	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Heater Outlet Temp - Div 1 A	30SAB01CT002	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Heater Outlet Temp - Div 1 B	30SAB01CT003	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Heater Outlet Temp - Div 1 C	30SAB01CT004	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. CoolCoil Inlet Temp (Local)-Div1	30SAB01CT501	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. CoolCoil Exit Temp (Local)-Div1	30SAB01CT502	32UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Return Air Fire Damper - Div 2 A	30SAB02AA007	32UJK31035	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Return Air Fire Damper - Div 2 B	30SAB02AA008	32UJK31035	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Supply Air Fire Damper - Div 2 A	30SAB02AA014	32UJK31035	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Supply Air Fire Damper - Div 2 B	30SAB02AA015	32UJK31035	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. HEPA DP - Div 2	30SAB02CP002	32UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. HEPA DP (Local) - Div 2	30SAB02CP504	32UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. CoolCoil Inlet Temp (Local)-Div2	30SAB02CT501	32UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. CCoil Outlet Temp (Local) - Div2	30SAB02CT502	32UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Return Air Fire Damper - Div 3 A	30SAB03AA007	33UJK31035	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Return Air Fire Damper - Div 3 B	30SAB03AA008	33UJK31035	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Supply Air Fire Damper - Div 3 A	30SAB03AA014	33UJK31035	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Supply Air Fire Damper - Div 3 B	30SAB03AA015	33UJK31035	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. HEPA DP - Div 3	30SAB03CP002	33UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. HEPA DP (Local) - Div 3	30SAB03CP504	33UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc CoolCoil Inlet Temp (Local)-Div3	30SAB03CT501	33UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Cool Coil Exit Temp (Local)-Div3	30SAB03CT502	33UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Inlet Fire Damper - Div 4	30SAB04AA001	33UJK31034	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Isolation Damper - Div 4	30SAB04AA003	33UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Return Air Fire Damper - Div 4 A	30SAB04AA007	33UJK31034	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Return Air Fire Damper - Div 4 B	30SAB04AA008	33UJK31034	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Air Volume Control Damper - Div	30SAB04AA012	33UJK31034	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Supply Air Fire Damper - Div 4 A	30SAB04AA014	33UJK31034	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. Supply Air Fire Damper - Div 4 B	30SAB04AA015	33UJK31034	M	M		SI S	EMC	Y (5) Y (6)
Recirc Vol Cont Damp Position Indic-Div4	30SAB04CG012	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Toxic Gas Filters DP - Div 4	30SAB04CP001	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. HEPA DP - Div 4	30SAB04CP002	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Pre-Filter DP - Div 4	30SAB04CP501	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Toxic Gas Filter DP - Div 4 A	30SAB04CP502	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Toxic Gas Filter DP - Div 4 B	30SAB04CP503	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Recirc. HEPA DP (Local) - Div 4	30SAB04CP504	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Inlet Temp - Div 4	30SAB04CT001	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Heater Outlet Temp - Div 4 A	30SAB04CT002	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Heater Outlet Temp - Div 4 B	30SAB04CT003	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
Makeup Air Heater Outlet Temp - Div 4 C	30SAB04CT004	33UJK31035	M	M		SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 95 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y (5)	Y (6)
Recirc CoolCoil Inlet Temp (Local)-Div 4	30SAB04CT501	33UJK31035	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Recirc. CoolCoil Exit Temp (Local)-Div 4	30SAB04CT502	33UJK31035	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtr. Inlet Isol. Damper - Div 1	30SAB11AA001	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtr. Filter DP - Div 1	30SAB11CP001	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtration Pre-Filter DP - Div 1	30SAB11CP501	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtr. Inlet HEPA DP - Div1	30SAB11CP502	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtration Charcoal DP - Div 1	30SAB11CP503	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtration Outlet HEPA DP - Div 1	30SAB11CP504	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtr. Inlet Iso. Damper - Div 4	30SAB14AA001	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtration Filter DP - Div 4	30SAB14CP001	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtration Pre-Filter DP - Div 4	30SAB14CP501	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtration Inlet HEPA DP - Div 4	30SAB14CP502	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtration Charcoal DP - Div 4	30SAB14CP503	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Iodine Filtration Outlet HEPA DP - Div 4	30SAB14CP504	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
MCRAirCond. Rm Supply Fire Damp-Div 1	30SAB31AA030	32UJK31034	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
TechSupport Supply Fire Damper A	30SAB32AA004	33UJK26033	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
TechSupport Supply Fire Damper B	30SAB32AA005	33UJK26033	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
Interconnec Passage Supply Fire Damper	30SAB32AA010	32UJK26020	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
SICS1 / Computer Rm1 Supply Fire Damper	30SAB32AA011	32UJK26002	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
SICS2 / Computer Rm2 Supply Fire Damper	30SAB32AA012	33UJK26002	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
MCR, WC, & Kitchen Supply Fire Damp A	30SAB32AA020	32UJK31019	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
MCR, WC, & Kitchen Supply Fire Damp B	30SAB32AA021	32UJK31019	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
MCR, WC & Kitchen Supply Fire Damp C	30SAB32AA022	32UJK31019	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
MCRAirCond. Rm Supply Fire Damp-Div 2	30SAB32AA030	32UJK31035	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
MCR Supply Duct Heater Outlet Air Flow	30SAB32CF001	32UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Tag/ShiftOff Supply Duct Heat Exit Flow	30SAB32CF002	33UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
WC & Kitchen Supply Duct Heat Exit Flow	30SAB32CF003	32UJK26015	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Kitchen Supply Duct Heater Exit Flow	30SAB32CF004	33UJK26044	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
I&CService Supply Duct Heat Exit Flow	30SAB32CF005	33UJK26034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Special Use Supply Duct Heater Exit Flow	30SAB32CF006	33UJK26032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
TechSupport Supply Duct Heater Exit Flow	30SAB32CF007	33UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
DP between MCR and Anteroom A	30SAB32CP001	32UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
DP between MCR and Anteroom B	30SAB32CP002	32UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
DP between MCR and Anteroom C	30SAB32CP003	32UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
DP between MCR and Anteroom (Local)	30SAB32CP501	32UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
MCR Supply Duct Heater Oultet Air Temp	30SAB32CT001	32UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
MCR Temp A	30SAB32CT002	32UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
MCR Temp B	30SAB32CT003	32UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Tagging/ShiftOffice Heater Exit Temp	30SAB32CT004	33UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Tagging Rm Temp	30SAB32CT005	33UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
I&C Service Center Rm Temp A	30SAB32CT006	33UJK26034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SICS1 / Computer Rm 1 Temp	30SAB32CT007	32UJK26002	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SICS2 / Computer Rm 2 Temp	30SAB32CT008	33UJK26002	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
WC & Kitchen Supply Duct Heat Exit Temp	30SAB32CT009	32UJK26015	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Kitchen (MCR Staff) Temp	30SAB32CT010	32UJK26031	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Kitchen Supply Duct Heater Outlet Temp	30SAB32CT011	33UJK26044	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 96 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y (5)	Y (6)
Kitchen Temp	30SAB32CT012	33UJK26044	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
I&C Service Supply Duct Heater Exit Temp	30SAB32CT013	33UJK26034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
I&C Service Center Rm Temp B	30SAB32CT014	33UJK26034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SpecialUse Supply Duct Heat Exit Temp	30SAB32CT015	33UJK26032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Special Use Temp	30SAB32CT016	33UJK26032	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
TechSupp Supply Duct Heat Exit Temp	30SAB32CT017	33UJK26030	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Tech Support Center Temp	30SAB32CT018	33UJK26006	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
MCR AirCond Rm Supply Fire Damper - Div 3	30SAB33AA030	33UJK31035	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
MCR AirCond Rm Supply Fire Damper- Div 4	30SAB34AA030	33UJK31034	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
Exhaust Air Recirc. Vol Contr Damper A	30SAB42AA001	32UJK26031	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Exhaust Air Recirc. Fire Damper	30SAB42AA003	32UJK26031	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
Interconnect Passage Exhaust Fire Damp-A	30SAB42AA004	33UJK26020	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
SICS2/Computer Rm2 Exhaust Fire Damp	30SAB42AA005	33UJK26002	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
Interconnect Passage Exhaust Fire Damp-B	30SAB42AA007	32UJK26020	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
SICS1/Computer Rm1 Exhaust Air Fire Damp	30SAB42AA008	32UJK26002	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
MCR Exhaust Fire Damper	30SAB42AA010	32UJK26031	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
TechSupport Exhaust Fire Damper	30SAB42AA013	33UJK26006	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
I&CServ/SpecialUse Exhaust Fire Damp	30SAB42AA015	33UJK26044	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
Tag/ShiftOffice Exhaust Fire Damper	30SAB42AA017	32UJK26029	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
Exhaust Air Fire Damper	30SAB45AA001	32UJK31020	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
Exhaust Air Isolation Damper - A	30SAB45AA003	32UJK31020	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Exhaust Air Isolation Damper - B	30SAB45AA004	32UJK31020	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Bathrooms Exhaust Air Fire Damper	30SAB45AA008	32UJK26020	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
Kitchen Exhaust Fire Damper	30SAB45AA009	33UJK26033	M	M	SI S	EMC	Y (5)	Y (6)
SAB11 Filtr Train Iso Dmpr Dwnstrm	30SAB11AA003	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAB11 Filtr Train recirc iso dmpr	30SAB11AA004	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAB11 Filtr Train Temp Sens 1	30SAB11CT001	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAB11 Filtr Train Temp Sens 2	30SAB11CT002	32UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAB14 Filtr Train Iso Dmpr Dwnstrm	30SAB14AA003	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAB14 Filtr Train recirc iso dmpr	30SAB14AA004	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAB14 Filtr Train Temp Sens 1	30SAB14CT001	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
SAB14 Filtr Train Temp Sens 2	30SAB14CT002	33UJK31034	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
<b>Essential Service Water Pump Building Ventilation System (ESWPBVS)</b>								
Elec Heater Bldg 1	30SAQ01AH001	31UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Recirc Fan Bldg 1	30SAQ01AN001	31UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Room Temp Sensor Bldg 1	30SAQ01CT001	31UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Elec Heater Bldg 2	30SAQ02AH001	32UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Recirc Fan Bldg 2	30SAQ02AN001	32UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Room Temp Sensor Bldg 2	30SAQ02CT001	32UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Elec Heater Bldg 3	30SAQ03AH001	33UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Recirc Fan Bldg 3	30SAQ03AN001	33UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Room Temp Sensor Bldg 3	30SAQ03CT001	33UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Elec Heater Bldg 4	30SAQ04AH001	34UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)
Recirc Fan Bldg 4	30SAQ04AN001	34UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5)	Y (6)



Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 97 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)
Room Temp Sensor Bldg 4	30SAQ04CT001	34UQB02001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
<b>Emergency Power Generating Building Ventilation System (EPGBVS)</b>							
Recirc. Control Damper - Div 1	30SAD13AA001	31UBP01001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Main Tank Rm Supply Fire Damper - Div 1	30SAD16AA002	31UBP01003	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Main Tank Rm Exhaust Fire Damper - Div 1	30SAD16AA006	31UBP01003	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Recirc. Control Damper - Div 2	30SAD23AA001	32UBP01001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Main Tank Rm Supply Fire Damper - Div 2	30SAD26AA002	32UBP01003	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Main Tank Rm Exhaust Fire Damper - Div 2	30SAD26AA006	32UBP01003	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Recirc. Control Damper - Div 3	30SAD33AA001	33UBP01001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Main Tank Rm Supply Fire Damper - Div 3	30SAD36AA002	33UBP01003	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Main Tank Rm Exhaust Fire Damper - Div 3	30SAD36AA006	33UBP01003	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Recirc. Control Damper - Div 4	30SAD43AA001	34UBP01001	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Main Tank Rm Supply Fire Damper - Div 4	30SAD46AA002	34UBP01003	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
Main Tank Rm Exhaust Fire Damper - Div 4	30SAD46AA006	34UBP01003	M	M	SI S	1E EMC	Y (5) Y(6)
<b>Containment Isolation Systems</b>							
<b>Fuel Pool Cooling and Purification System (FPCPS)</b>							
ILCO ISOLATION VALVE	30FAL10AA003	30UJA11021	H	H	SII NSAQ		Y (5)
FPP TO RB POOL INSIDE CI VALVE ACTUATOR	30FAL12AA001	30UJA07016	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
FPP TO RB POOL OUTSIDE CI VALVE ACTUATOR	30FAL12AA002	30UFA06045	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
FPP TO RB POOL OUTSIDE CI VALVE ACTUATOR	30FAL15AA002	30UFA10045	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
<b>Demineralized Water Distribution System (DWDS)</b>							
DEMIENALIZED WATER OUTER COTAINMENT ISOL	30GHC74AA001	30UFA21045	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
DEMIENALIZED WATER INNER COTAINMENT ISOL	30GHC74AA002	30UJA18013	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
<b>Leak-Off System (LOS)</b>							
CIDS INSIDE CI VALVE ACTUATOR	30JMM10AA006	30UJA23013	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
CIDS OUTSIDE CI VALVE ACTUATOR	30JMM10AA007	30UFA24095	M	H	ES SI S	1E EMC	Y (2) Y (5) Y (6)
CLES CI VALVE ACTUATOR: LOCATED INSIDE R	30JMM23AA001	30UJA11016	H	H	ES SI S	1E EMC	Y (1) Y (5)
CLES CI VALVE ACTUATOR: LOCATED INSIDE A	30JMM23AA002	30UJB05002	M	M	ES SI S	1E EMC	Y (5) Y (6)
<b>Severe Accident Heat Removal System (SAHRS)</b>							

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 98 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)		EQ Designated Function (Note 3)		Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)			
				H	H	ES	SI		1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SUCTION LINE FROM IRWST OUTER CI VALVE A	30JMQ40AA001	34UJH01010	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SPRAYING LINE OUTER CI VALVE ACTUATOR	30JMQ41AA001	34UJH05007	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
ACTIVE RECIRCULATION LINE OUTER CI VALVE	30JMQ42AA001	34UJH05007	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
BACKFLUSHING LINE OUTER CI VALVE ACTUATO	30JMQ43AA001	34UJH05007	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Gaseous Waste Processing System (GWPS)</b>												
Actuator - Containment Isolation Valve	30KPL84AA002	30UFA06095	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Actuator - Containment Isolation Valve	30KPL84AA003	30UJA07016	H	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Actuator - Containment Isolation Valve	30KPL85AA003	30UJA07016	H	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Actuator - Containment Isolation Valve	30KPL85AA004	30UFA06095	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Condensate (Inside Containment) System (CS)</b>												
Motor for C I-V	30LCA90AA003	32UJE34003	M	M		ES	SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
Condensate C I-V motor	30LCA90AA005	30UJA34014	H	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Motor for condensate C I-V	30LCA90AA006	32UJE34003	M	M		ES	SI	S	1E EMC		Y (5)	Y (6)
condensate C I-V position sensor	30LCA90CG004	30UJA34014	H	H		ES	SI	S	1E	Y (1)	Y (5)	
condensate pressure instr.	30LCA90CP002	30UJA07018	H	H			SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)	
condensate pressure tap	30LCA90CP402	30UJA07018	H	H			SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)	
condensate pressure tap	30LCA90CP501	30UJA07018	H	H			SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)	
condensate temperature transmitter	30LCA90CT001	30UJA07018	H	H			SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)	
condensate temperature transmitter	30LCA90CT002	30UJA07018	H	H			SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)	
condensate thermo couple	30LCA90CT401	30UJA07018	H	H			SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)	
condensate thermo couple	30LCA90CT402	30UJA07018	H	H			SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)	
condensate thermo couple	30LCA90CT403	30UJA07018	H	H			SII	NS-AQ		Y (1)	Y (5)	
<b>Central Gas Distribution (Nitrogen) System (CGDS)</b>												
QJB OUTSIDE CONTAINMENT ISOLATION VALVE	30QJB40AA001	30UFA24045	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QJB INSIDE CONTAINMENT ISOLATION VALVE A	30QJB40AA002	30UJA23013	H	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
QJB OUTSIDE CONTAINMENT ISOLATION VALVE	30QJB40AA003	30UFA10095	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
QJB INSIDE CONTAINMENT ISOLATION VALVE A	30QJB40AA004	30UJA11016	H	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
<b>Operational Chilled Water System - Nuclear Island (OCWS)</b>												
Motor for Valve 30QNJ41AA002	30QNJ41AA002	30UFA17095	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
Motor for Valve 30QNJ41AA027	30QNJ41AA027	30UJA18016	H	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
Motor for Valve 30QNJ41AA028	30QNJ41AA028	30UFA17095	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
<b>Secondary Sampling (SG Blowdown) System (SECSS)</b>												
SG1 2ndary sampling outer C I-V motor	30QUC11AA001	30UFA10045	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)
SG1 2ndary sampling inner C I-V motor	30QUC11AA011	30UJA11013	H	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (1)	Y (5)	
SG2 2ndary sampling outer C I-V motor	30QUC12AA001	30UFA10045	M	H		ES	SI	S	1E EMC	Y (2)	Y (5)	Y (6)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 99 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)		
							Y (1)	Y (2)	Y (5)
SG2 2ndary sampling inner C I-V motor	30QUC12AA011	30UJA11013	H	H	ES SI	1E EMC	Y (1)		Y (5)
SG3 2ndary sampling outer C I-V motor	30QUC13AA001	30UFA06083	M	H	ES SI	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
SG3 2ndary sampling inner C I-V motor	30QUC13AA011	30UJA11016	H	H	ES SI	1E EMC	Y (1)		Y (5)
SG4 2ndary sampling outer C I-V motor	30QUC14AA001	30UFA10095	M	H	ES SI	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
SG4 2ndary sampling inner C I-V motor	30QUC14AA011	30UJA11016	H	H	ES SI	1E EMC	Y (1)		Y (5)
<b>Compressed Air System (CAS)</b>									
COMPRESSED AIR OUTER COTAINMENT ISOLATI	30SCB01AA001	30UFA13054	M	H	ES SI	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
COMPRESSED AIR INNER COTAINMENT ISOLATIO	30SCB01AA002	30UJA15016	H	H	ES SI	1E EMC	Y (1)		Y (5)
<b>Fire Water Distribution System (FWDS)</b>									
FIRE WATER DISTRIBUTION SYSTEM CI VALVE	30SGB30AA031	30UFA13054	M	H	ES SI	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
FIRE WATER DISTRIBUTION SYSTEM CI VALVE	30SGB30AA032	30UJA15016	H	H	ES SI	1E EMC	Y (1)		Y (5)
<b>Nuclear Island Drain &amp; Vent System (NI DVS)</b>									
INNER CONT ISO VLV ACTUATOR	30KTA10AA017	30UJA07016	H	H	ES SI	1E EMC	Y (1)		Y (5)
OUTER CONT ISO VALVE ACTUATOR	30KTA10AA018	30UFA06045	M	H	ES SI	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
INNER CONT ISO VLV FLOOR DRN 1 ACTUATOR	30KTC10AA005	30UJA07016	H	H	ES SI	1E EMC	Y (1)		Y (5)
OUTER CONT ISO VLV FLOOR DRN 1 ACTUATOR	30KTC10AA006	30UFA06095	M	H	ES SI	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
OUTER CONT ISO VLV CHEM REINJ ACTUATOR	30KTC10AA010	30UFA06095	M	H	ES SI	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
OUTER CONT ISO VLV FLOOR DRN 2 ACTUATOR	30KTD10AA015	30UFA06095	M	H	ES SI	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
INNER CONT ISO VLV FLOOR DRN 2 ACTUATOR	30KTD10AA024	30UJA07016	H	H	ES SI	1E EMC	Y (1)		Y (5)
OUTER CONT ISO VLV ANNULUS ACTUATOR	30KTD10AA025	30UFA10095	M	H	ES SI	1E EMC	Y (2)		Y (5) Y (6)
<b>Containment Penetrations - Electrical</b>									
Electrical Containment Penetration JML10GD130	JML10GD130	30UJB18F0130B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD131	JML10GD131	30UJB18F0131B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD132	JML10GF132	30UJB18F0132B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD133	JML10GF133	30UJB18F0133B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD134	JML10GF134	30UJB18F0134B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD135	JML10GF135	30UJB18F0135B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD136	JML10GP136	30UJB18F0136B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD137	JML10GF137	30UJB18F0137B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD138	JML10GF138	30UJB18F0138B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD139	JML10GF139	30UJB18F0139B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD140	JML10GE140	30UJB18F0140B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD141	JML10GP141	30UJB18F0141B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD142	JML10GE142	30UJB15F0142B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD143	JML10GE143	30UJB15F0143B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD144	JML10GE144	30UJB15F0144B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD145	JML10GE145	30UJB15F0145B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)
Electrical Containment Penetration JML10GD146	JML10GE146	30UJB15F0146B	H	H	RT ES PAM SI	1E	Y(1)		Y(5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 100 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment		EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
				Zone (Note 2)					
Electrical Containment Penetration	JML10GD147	30UJB15F0147B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML10GD148	30UJB18F0148B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML10GD149	30UJB18F0149B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD230	30UJB18F0230B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD231	30UJB18F0231B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD232	30UJB18F0232B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD233	30UJB18F0233B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD234	30UJB18F0234B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD235	30UJB18F0235B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD236	30UJB18F0236B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD237	30UJB18F0237B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD238	30UJB18F0238B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD239	30UJB18F0239B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD240	30UJB18F0240B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD241	30UJB18F0241B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD242	30UJB23F0242B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD243	30UJB23F0243B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD244	30UJB23F0244B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD245	30UJB23F0245B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD246	30UJB23F0246B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD247	30UJB23F0247B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD248	30UJB23F0248B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML20GD249	30UJB23F0249B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD330	30UJB18F0330B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD331	30UJB18F0331B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD332	30UJB18F0332B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD333	30UJB18F0333B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD334	30UJB18F0334B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD335	30UJB18F0335B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD336	30UJB18F0336B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD337	30UJB18F0337B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD338	30UJB18F0338B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD339	30UJB18F0339B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD340	30UJB18F0340B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD341	30UJB18F0341B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD342	30UJB23F0342B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD343	30UJB23F0343B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD344	30UJB23F0344B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD345	30UJB23F0345B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD346	30UJB23F0346B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD347	30UJB23F0347B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD348	30UJB23F0348B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML30GD349	30UJB23F0349B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML40GD430	30UJB18F0430B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML40GD431	30UJB18F0431B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration	JML40GD432	30UJB18F0432B	H	H		RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)

Table 3.11-1—List of Environmentally Qualified Electrical/I&C Equipment  
Sheet 101 of 101

Name Tag (Equipment Description)	Tag Number	Local Area KKS ID (Room Location)	EQ Environment (Note 1)	Radiation Environment Zone (Note 2)	EQ Designated Function (Note 3)	Safety Class (Note 4)	EQ Program Designation (Note 5)	
							Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD433	JML40GF433	30UJB18F0433B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD434	JML40GF434	30UJB18F0434B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD435	JML40GF435	30UJB18F0435B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD436	JML40GF436	30UJB18F0436B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD437	JML40GE437	30UJB18F0437B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD438	JML40GF438	30UJB18F0438B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD439	JML40GF439	30UJB18F0439B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD440	JML40GF440	30UJB18F0440B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD441	JML40GE441	30UJB18F0441B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD442	JML40GE442	30UJB15F0442B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD443	JML40GE443	30UJB15F0443B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD444	JML40GE444	30UJB15F0444B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD445	JML40GE445	30UJB15F0445B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD446	JML40GE446	30UJB15F0446B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD447	JML40GE447	30UJB18F0447B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)
Electrical Containment Penetration JML40GD448	JML40GP448	30UJB18F0448B	H	H	RT ES PAM SI	S 1E	Y(1)	Y(5)

For a List of Components Requiring Seismic Qualification see Table 3.10-1

### NOTES

- EQ Environment: M (Mild), H (Harsh)
- Radiation Environment Zone: M (Mild), H (Harsh)
- EQ Designated Function: RT (Reactor Trip), ES (Engineered Safeguards), PAM (Post Accident Monitoring), SI (Seismic I), SII (Seismic II)
- Safety Class: S (Safety Related), NS-AQ (Supplemental Grade Non-Safety), 1E (Class 1E), EMC (Electromagnetic Compatibility), C/NM (Consumables/Non Metallics)
- EQ Program Designation: Yes (1) = Full EQ Electrical, Yes (2) = EQ Radiation Harsh-Electrical, Yes (3) = EQ Radiation Harsh-Consumables, Yes (4) = EQ for Consumables, Yes (5) = EQ Seismic, Yes (6) = EQ EMC.