

附件

中国核与辐射安全管理体系程序清单

序号	编号	程序名称
第一层级		
1-1	总 论	
第二层级		
2-1	NNSA/HQ-00-ZG-AP-001	组织机构与职责分工
2-2	NNSA/HQ-00-ZG-AP-002	会议管理工作指南
2-3	NNSA/HQ-00-ZG-AP-003	文件管理工作指南
2-4	NNSA/HQ-00-ZG-AP-004	记录与档案管理工作指南
2-5	NNSA/HQ-00-ZG-AP-005	采购控制与合同管理工作指南
2-6	NNSA/HQ-00-ZG-AP-006	内部信息报告工作指南
2-7	NNSA/HQ-00-ZG-AP-007	基础设施与工作环境综合管理工作指南
2-8	NNSA/HQ-00-ZG-AP-008	人力资源管理工作指南
2-9	NNSA/HQ-00-ZG-AP-009	知识管理与信息化建设工作指南
2-10	NNSA/HQ-00-ZG-AP-010	国际交流合作与外事管理工作指南
2-11	NNSA/HQ-00-ZG-AP-011	财务资源管理工作指南
2-12	NNSA/HQ-00-ZG-AP-012	核与辐射安全科研管理工作指南
2-13	NNSA/HQ-00-ZG-AP-013	评价与改进工作指南
2-14	NNSA/HQ-00-FG-MP-001	核与辐射安全法规制修订工作指南
2-15	NNSA/HQ-00-SP-MP-002	核与辐射安全行政审批和许可管理工作指南
2-16	NNSA/HQ-00-JD-MP-003	核与辐射安全监督检查工作指南
2-17	NNSA/HQ-00-FG-MP-004	核与辐射安全标准制修订工作指南
2-18	NNSA/HQ-00-JD-MP-005	核与辐射安全行政执法工作指南
2-19	NNSA/HQ-00-JC-MP-006	全国辐射监测工作指南
2-20	NNSA/HQ-00-XG-MP-007	核与辐射安全公众沟通工作指南
2-21	NNSA/HQ-00-ZG-MP-008	核与辐射安全经验反馈工作指南
2-22	NNSA/HQ-00-YJ-MP-009	核事故应急预案
2-23	NNSA/HQ-00-YJ-MP-010	辐射事故应急预案
2-24	NNSA/HQ-00-XX-MP-011	核材料衡算与实物保护工作指南
2-25	NNSA/HQ-00-PZ-MP-012	核与辐射安全监管人员业务培训工作指南
2-26	NNSA/HQ-00-PZ-MP-013	核安全特种人员资质管理工作指南
2-27	NNSA/HQ-01-JD-PP-001	核动力厂建造阶段监督检查大纲
2-28	NNSA/HQ-01-JD-PP-002	核动力厂调试监督检查大纲
2-29	NNSA/HQ-01-JD-PP-003	核动力厂运行阶段监督检查大纲
2-30	NNSA/HQ-01-SP-PP-004	核电厂安全分析报告标准审查大纲
2-31	NNSA/HQ-02-JD-PP-005	研究堆核安全监督检查大纲（运行阶段）

序号	编号	程序名称
2-32	NNSA/HQ-01-SP-PP-006	核设施环境影响评价文件标准审评大纲
2-33	NNSA/HQ-06-SP-PP-007	民用核安全设备许可审评大纲
2-34	NNSA/HQ-06-JD-PP-008	民用核安全设备监督检查大纲
2-35	NNSA/HQ-03-SP-PP-009	铀浓缩设施安全审评大纲
2-36	NNSA/HQ-03-JD-PP-010	核燃料循环设施监督检查大纲
2-37	NNSA/HQ-03-SP-PP-011	铀燃料元件制造设施安全审评大纲
2-38	NNSA/HQ-03-SP-PP-012	后处理设施安全审评大纲
2-39	NNSA/HQ-04-SP-PP-013	放射性废物处置设施安全审评大纲
2-40	NNSA/HQ-04-JD-PP-014	放射性废物处置设施监督检查大纲
2-41	NNSA/HQ-07-SP-PP-015	放射性物品运输安全审评大纲
2-42	NNSA/HQ-07-JD-PP-016	放射性物品运输监督检查大纲
2-43	NNSA/HQ-08-SP-PP-017	核技术利用项目辐射安全审评大纲
2-44	NNSA/HQ-10-SP-PP-018	电磁类建设项目环境影响评价文件审评大纲
2-45	NNSA/HQ-10-JD-PP-019	电磁类建设项目环境保护监督检查大纲
2-46	NNSA/HQ-08-JD-PP-020	核技术利用辐射安全和防护监督检查大纲
2-47	NNSA/HQ-08-SP-PP-021	核技术利用类建设项目环境影响评价文件审评大纲
2-48	NNSA/HQ-09-SP-PP-022	铀矿冶环境影响评价文件审评大纲
2-49	NNSA/HQ-09-JD-PP-023	铀矿冶辐射环境安全监督检查大纲
第三层级		
3-1	NNSA/HQ-XX-HP-IP-001	核与辐射建设项目环境影响报告书（表）编制监督检查技术程序
3-2	NNSA/HQ-01-JD-IP-601	核电厂应急准备能力维持检查程序
3-3	NNSA/HQ-01-JD-IP-602	核电厂应急演练评估程序
3-4	NNSA/HQ-01-JD-IP-505	核材料衡算检查程序
3-5	NNSA/HQ-01-JD-IP-506	实物保护检查程序
3-6	NNSA/HQ-01-JD-IP-410	核电厂操纵员监督检查程序
3-7	NNSA/HQ-01-JD-IP-106	重要厂房、重要场地巡视程序（建安阶段）
3-8	NNSA/HQ-01-JD-IP-801	核电厂选址阶段监督检查程序
3-9	NNSA/HQ-01-JD-IP-201	核电厂基坑验槽检查程序
3-10	NNSA/HQ-01-JD-IP-202	核电厂建造阶段土建施工监督检查程序
3-11	NNSA/HQ-01-JD-IP-203	核电厂建造阶段设备安装监督检查程序
3-12	NNSA/HQ-01-JD-IP-204	核电厂役前检查监督检查程序
3-13	NNSA/HQ-01-JD-IP-205	核电厂建造阶段通用技术参考程序
3-14	NNSA/HQ-01-JD-IP-802	核电厂核岛 FCD 前控制点核安全检查程序
3-15	NNSA/HQ-01-JD-IP-803	核电厂主管道焊接控制点核安全检查程序
3-16	NNSA/HQ-01-JD-IP-301	核电厂调试程序体系检查程序
3-17	NNSA/HQ-01-JD-IP-302	核电厂调试试验监督程序
3-18	NNSA/HQ-01-JD-IP-303	核电厂调试质量保证监督检查程序
3-19	NNSA/HQ-01-JD-IP-304	核电厂调试结果监督检查程序

序号	编号	程序名称
3-20	NNSA/HQ-01-JD-IP-305	AP1000 核电厂调试试验监督检查程序（详见附表 1）
3-21	NNSA/HQ-01-JD-IP-306	EPR 核电厂调试试验监督检查程序（详见附表 2）
3-22	NNSA/HQ-01-JD-IP-307	华龙一号核电厂调试试验监督检查程序(暂缺)
3-23	NNSA/HQ-01-JD-IP-804	核电厂反应堆首次临界控制点核安全检查程序
3-24	NNSA/HQ-01-JD-IP-805	核电厂调试期间低功率试验控制点核安全检查程序
3-25	NNSA/HQ-01-JD-IP-806	核电厂调试期间功率试验控制点核安全检查程序
3-26	NNSA/HQ-01-JD-IP-101	主控室巡视程序
3-27	NNSA/HQ-01-JD-IP-102	重要厂房巡视程序（运行阶段）
3-28	NNSA/HQ-01-JD-IP-103	设备配置巡检程序
3-29	NNSA/HQ-01-JD-IP-104	换料大修启停堆过程监视程序
3-30	NNSA/HQ-01-JD-IP-105	定期试验监督检查程序
3-31	NNSA/HQ-01-JD-IP-107	人员访谈程序
3-32	NNSA/HQ-01-JD-IP-108	文件记录审查程序
3-33	NNSA/HQ-01-JD-IP-109	质保监查监督程序
3-34	NNSA/HQ-01-JD-IP-110	维修监督检查程序
3-35	NNSA/HQ-01-JD-IP-111	风险评价与紧急控制程序
3-36	NNSA/HQ-01-JD-IP-112	单项应急演练监督程序
3-37	NNSA/HQ-01-JD-IP-114	问题鉴定和处理现场监督程序
3-38	NNSA/HQ-01-JD-IP-115	乏燃料干式储存设施日常监督程序（运行阶段）
3-39	NNSA/HQ-01-JD-IP-401	核电厂问题诊断与处理检查程序
3-40	NNSA/HQ-01-JD-IP-402	核电厂运行性能和功能审查程序
3-41	NNSA/HQ-01-JD-IP-403	核电厂恶劣天气防护检查程序
3-42	NNSA/HQ-01-JD-IP-404	核电厂防水淹措施检查程序
3-43	NNSA/HQ-01-JD-IP-405	核电厂部件设计基准检查程序
3-44	NNSA/HQ-01-JD-IP-406	核电厂系统检查程序
3-45	NNSA/HQ-01-JD-IP-407	核电厂热阱检查程序
3-46	NNSA/HQ-01-JD-IP-408	核电厂修改管理检查程序
3-47	NNSA/HQ-01-JD-IP-409	核电厂防火专项检查程序
3-48	NNSA/HQ-01-JD-IP-411	核电厂运行安全性能指标核查专项检查程序
3-49	NNSA/HQ-01-JD-IP-412	核电厂在役检查监督检查程序
3-50	NNSA/HQ-01-JD-IP-501	核电厂辐射环境监测检查程序
3-51	NNSA/HQ-01-JD-IP-502	核电厂流出物管理检查程序
3-52	NNSA/HQ-01-JD-IP-503	核电厂放射性固体废物管理检查程序
3-53	NNSA/HQ-01-JD-IP-504	核电厂辐射防护专项检查程序
3-54	NNSA/HQ-01-JD-IP-701	不符合项管理监督检查程序
3-55	NNSA/HQ-01-JD-IP-702	承包商管理检查程序
3-56	NNSA/HQ-01-JD-IP-703	纠正措施与经验反馈检查程序
3-57	NNSA/HQ-01-JD-IP-704	人员资格和培训管理检查程序
3-58	NNSA/HQ-01-JD-IP-705	现场设计变更监督检查程序
3-59	NNSA/HQ-01-JD-IP-706	采购、接收和贮存检查程序
3-60	NNSA/HQ-01-JD-IP-707	文件和记录检查程序
3-61	NNSA/HQ-01-JD-IP-708	运行程序体系检查程序

序号	编号	程序名称
3-62	NNSA/HQ-01-JD-IP-709	核电厂自我评估（管理部门审查）检查程序
3-63	NNSA/HQ-01-JD-IP-807	核电厂运行许可证颁发前综合检查程序
3-64	NNSA/HQ-01-JD-IP-808	核电厂运行许可证有效期延续批准后首次临界控制点核安全检查程序
3-65	NNSA/HQ-01-JD-IP-809	核电厂发生超过安全限值事故停堆后再启动控制点核安全检查程序
3-66	NNSA/HQ-01-JD-IP-810	核动力厂年度核安全检查程序
3-67	NNSA/HQ-01-JD-IP-113	进口民用核安全设备安全检验监督程序
3-68	NNSA/HQ-02-JD-MP-001	研究堆运行阶段日常核安全监督检查实施程序
3-69	NNSA/HQ-02-JD-MP-002	研究堆运行阶段例行核安全监督检查实施程序
3-70	NNSA/HQ-02-JD-MP-003	研究堆试验监督点管理程序
3-71	NNSA/HQ-02-JD-MP-004	研究堆长期停堆监督检查实施程序
3-72	NNSA/HQ-02-JD-IP-001	I、II类研究堆辐射防护监督检查技术程序
3-73	NNSA/HQ-02-JD-IP-002	I、II类研究堆应急准备监督检查技术程序
3-74	NNSA/HQ-02-JD-IP-003	I、II类研究堆安全重要物项修改监督检查技术程序
3-75	NNSA/HQ-02-JD-IP-004	I、II类研究堆维修、定期试验和检查监督检查技术程序
3-76	NNSA/HQ-02-JD-IP-005	I、II类研究堆质量保证监督检查技术程序
3-77	NNSA/HQ-02-JD-IP-006	I、II类研究堆防火监督检查技术程序
3-78	NNSA/HQ-02-JD-IP-007	I、II类研究堆放射性废物管理监督检查技术程序
3-79	NNSA/HQ-02-JD-IP-008	I、II类研究堆核材料衡算监督检查技术程序
3-80	NNSA/HQ-02-JD-IP-009	III类研究堆应急准备监督检查技术程序
3-81	NNSA/HQ-02-JD-IP-010	III类研究堆安全重要物项修改监督检查技术程序
3-82	NNSA/HQ-02-JD-IP-011	III类研究堆维修、定期试验和检查监督检查技术程序
3-83	NNSA/HQ-02-JD-IP-012	III类研究堆质量保证监督检查技术程序
3-84	NNSA/HQ-02-JD-IP-013	III类研究堆防火监督检查技术程序
3-85	NNSA/HQ-02-JD-IP-014	III类研究堆放射性废物管理监督检查技术程序
3-86	NNSA/HQ-02-JD-IP-015	III类研究堆辐射防护监督检查技术程序
3-87	NNSA/HQ-02-JD-IP-016	III类研究堆核材料衡算监督检查技术程序
3-88	NNSA/HQ-02-JD-IP-017	研究堆实物保护监督检查技术程序
3-89	NNSA/HQ-02-JD-IP-018	研究堆操纵人员考核监督检查技术程序
3-90	NNSA/HQ-02-JD-IP-019	研究堆核应急综合演习监督评估技术程序
3-91	NNSA/HQ-02-JD-IP-020	研究堆倒换料监督检查技术程序
3-92	NNSA/HQ-02-JD-IP-021	研究堆放射性物品场内运输监督检查技术程序
3-93	NNSA/HQ-03-JD-MP-001	核燃料元件制造设施日常核安全监督检查实施程序
3-94	NNSA/HQ-03-JD-MP-002	核燃料元件制造设施例行核安全监督检查实施程序
3-95	NNSA/HQ-03-JD-MP-003	核燃料元件制造设施H控制点释放管理程序
3-96	NNSA/HQ-03-JD-MP-004	铀浓缩设施运行阶段监督检查实施程序
3-97	NNSA/HQ-03-JD-MP-005	铀纯化/铀转化设施运行阶段日常核安全检查程序
3-98	NNSA/HQ-03-JD-MP-006	铀纯化/铀转化设施运行阶段例行/非例行核安全检查程序
3-99	NNSA/HQ-03-JD-MP-007	后处理设施日常核安全监督检查程序

序号	编号	程序名称
3-100	NNSA/HQ-03-JD-MP-008	后处理设施例行/非例行核安全监督检查程序
3-101	NNSA/HQ-03-JD-IP-001	核燃料循环设施维修监督检查技术程序
3-102	NNSA/HQ-03-JD-IP-002	核燃料循环设施安全重要变更或修改监督检查技术程序
3-103	NNSA/HQ-03-JD-IP-003	核燃料元件制造设施运行阶段质量保证监督检查技术程序
3-104	NNSA/HQ-03-JD-IP-004	核燃料元件制造设施核临界安全监督检查技术程序
3-105	NNSA/HQ-03-JD-IP-005	核燃料元件制造设施辐射防护监督检查技术程序
3-106	NNSA/HQ-03-JD-IP-006	核燃料元件制造设施放射性废物管理监督检查技术程序
3-107	NNSA/HQ-03-JD-IP-007	核燃料元件制造设施实物保护监督检查技术程序
3-108	NNSA/HQ-03-JD-IP-008	核燃料元件制造设施核材料衡算监督检查技术程序
3-109	NNSA/HQ-03-JD-IP-009	核燃料元件制造设施防火监督检查技术程序
3-110	NNSA/HQ-03-JD-IP-010	核燃料元件制造设施定期试验监督检查技术程序
3-111	NNSA/HQ-03-JD-IP-011	核燃料元件制造设施应急准备监督检查技术程序
3-112	NNSA/HQ-03-JD-IP-012	核燃料元件制造设施核应急综合演习监督评估技术程序
3-113	NNSA/HQ-03-JD-IP-013	核燃料元件制造质量保证监督检查技术程序
3-114	NNSA/HQ-03-JD-IP-014	核燃料元件制造设施建造质量保证监督检查技术程序
3-115	NNSA/HQ-03-JD-IP-015	铀浓缩设施运行质量保证监督检查技术程序
3-116	NNSA/HQ-03-JD-IP-016	铀浓缩设施核临界安全监督检查技术程序
3-117	NNSA/HQ-03-JD-IP-017	铀浓缩设施辐射防护（包括流出物控制）监督检查技术程序
3-118	NNSA/HQ-03-JD-IP-018	铀浓缩设施应急准备监督检查技术程序
3-119	NNSA/HQ-03-JD-IP-019	铀浓缩设施放射性废物管理监督检查技术程序
3-120	NNSA/HQ-03-JD-IP-020	铀浓缩设施核材料衡算监督检查技术程序
3-121	NNSA/HQ-03-JD-IP-021	铀浓缩设施实物保护监督检查技术程序
3-122	NNSA/HQ-03-JD-IP-022	铀浓缩设施核事故综合应急演习监督检查技术程序
3-123	NNSA/HQ-03-JD-IP-023	铀浓缩设施防火（设计基准相关）监督检查技术程序
3-124	NNSA/HQ-03-JD-IP-024	铀纯化/铀转化设施运行阶段运行安全管理例行核安全检查程序
3-125	NNSA/HQ-03-JD-IP-025	铀纯化/铀转化设施运行阶段辐射防护和放射性废物管理例行核安全检查程序
3-126	NNSA/HQ-03-JD-IP-026	铀纯化/铀转化设施运行阶段核材料管制例行核安全检查程序
3-127	NNSA/HQ-03-JD-IP-027	铀纯化/铀转化设施运行阶段应急准备例行核安全检查程序
3-128	NNSA/HQ-03-JD-IP-028	后处理设施质量保证监督检查技术程序
3-129	NNSA/HQ-03-JD-IP-029	后处理设施核临界监督检查技术程序
3-130	NNSA/HQ-03-JD-IP-030	后处理设施辐射防护监督检查技术程序
3-131	NNSA/HQ-03-JD-IP-031	后处理设施放射性废物管理监督检查技术程序
3-132	NNSA/HQ-03-JD-IP-032	后处理设施核材料衡算监督检查技术程序

序号	编号	程序名称
3-133	NNSA/HQ-03-JD-IP-033	后处理设施实物保护监督检查技术程序
3-134	NNSA/HQ-03-JD-IP-034	后处理设施防火防爆监督检查技术程序
3-135	NNSA/HQ-03-JD-IP-035	后处理设施应急准备与演习监督检查技术程序
3-136	NNSA/HQ-03-JD-IP-036	后处理设施定期试验监督检查技术程序
3-137	NNSA HQ-04-JD-MP-001	放射性废物（近地表）处置设施运行阶段日常核安全检查程序
3-138	NNSA HQ-04-JD-MP-002	放射性废物（近地表）处置设施运行阶段例行/非例行核安全检查程序
3-139	NNSA HQ-04-JD-IP-001	放射性废物（近地表）处置设施运行阶段运行安全管理例行核安全检查程序
3-140	NNSA HQ-04-JD-IP-002	放射性废物（近地表）处置设施运行阶段辐射防护管理例行核安全检查程序
3-141	NNSA HQ-04-JD-IP-003	放射性废物（近地表）处置设施运行阶段应急准备例行核安全检查程序
3-142	NNSA HQ3-08-JD-MP-001	核技术利用监督检查实施程序
3-143	NNSA HQ3-08-JD-MP-002	核技术利用监督重大问题管理程序
3-144	NNSA HQ3-08-JD-MP-003	核技术利用监督文件管理程序
3-145	NNSA HQ3-08-JD-MP-004	核技术利用监督人员管理与培训
3-146	NNSA HQ3-08-JD-MP-005	国家核技术利用辐射安全管理系统使用管理程序
3-147	NNSA HQ3-08-SP-MP-001	辐射安全许可证延续及增项审查工作程序
3-148	NNSA HQ3-08-JD-IP-001	密封源生产线 I 监督检查技术程序
3-149	NNSA HQ3-08-JD-IP-002	密封源生产线 II 监督检查技术程序
3-150	NNSA HQ3-08-JD-IP-003	放射性药物生产线监督检查技术程序
3-151	NNSA HQ3-08-JD-IP-004	医疗植入用放射源生产线监督检查技术程序
3-152	NNSA HQ3-08-JD-IP-005	甲级非密封放射性物质操作场所监督检查技术程序
3-153	NNSA HQ3-08-JD-IP-006	乙级非密封放射性物质操作场所监督检查技术程序
3-154	NNSA HQ3-08-JD-IP-007	丙级非密封放射性物质操作场所监督检查技术程序
3-155	NNSA HQ3-08-JD-IP-008	加速器生产放射性同位素场所监督检查技术程序
3-156	NNSA HQ3-08-JD-IP-009	自屏蔽式加速器生产放射性药物场所监督检查技术程序
3-157	NNSA HQ3-08-JD-IP-010	γ 辐照装置监督检查技术程序
3-158	NNSA HQ3-08-JD-IP-011	自屏蔽式 γ 辐照器监督检查技术程序
3-159	NNSA HQ3-08-JD-IP-012	刻度用 γ n 源场所监督检查技术程序
3-160	NNSA HQ3-08-JD-IP-013	城市放射性废物库监督检查技术程序
3-161	NNSA HQ3-08-JD-IP-014	放射性同位素销售单位监督检查技术程序
3-162	NNSA HQ3-08-JD-IP-015	γ 射线货物车辆检查系统监督检查技术程序
3-163	NNSA HQ3-08-JD-IP-016	工业 γ 射线探伤监督检查技术程序
3-164	NNSA HQ3-08-JD-IP-017	固定式 III、IV 和 V 类源使用场所监督检查技术程序
3-165	NNSA HQ3-08-JD-IP-018	移动式非探伤放射源使用场所监督检查技术程序
3-166	NNSA HQ3-08-JD-IP-019	含放射源仪器生产场所监督检查技术程序
3-167	NNSA HQ3-08-JD-IP-020	非医用中高能加速器监督检查技术程序
3-168	NNSA HQ3-08-JD-IP-021	科研用低能加速器监督检查技术程序
3-169	NNSA HQ3-08-JD-IP-022	电子辐照加速器监督检查技术程序
3-170	NNSA HQ3-08-JD-IP-023	加速器生产调试场所监督检查技术程序

序号	编号	程序名称
3-171	NNSA HQ3-08-JD-IP-024	II类非医用X线装置监督检查技术程序
3-172	NNSA HQ3-08-JD-IP-025	中子发生器应用场所监督检查技术程序
3-173	NNSA HQ3-08-JD-IP-026	III类非医用射线装置监督检查技术程序
3-174	NNSA HQ3-08-JD-IP-027	γ 射线远距治疗装置监督检查技术程序
3-175	NNSA HQ3-08-JD-IP-028	立体定向 γ 射线外科治疗装置监督检查技术程序
3-176	NNSA HQ3-08-JD-IP-029	近距离 γ 射线治疗装置监督检查技术程序
3-177	NNSA HQ3-08-JD-IP-030	非密封放射性物质医学应用场所监督检查技术程序
3-178	NNSA HQ3-08-JD-IP-031	医用放射性核素发生器利用场所监督检查技术程序
3-179	NNSA HQ3-08-JD-IP-032	质子(重离子)加速器治疗场所监督检查技术程序
3-180	NNSA HQ3-08-JD-IP-033	医用电子直线加速器使用场所监督检查技术程序
3-181	NNSA HQ3-08-JD-IP-034	医用治疗X射线机监督检查技术程序
3-182	NNSA HQ3-08-JD-IP-035	数字减影血管造影X射线装置(DSA)监督检查技术程序
3-183	NNSA HQ3-08-JD-IP-036	III类医用射线装置监督检查技术程序
3-184	NNSA HQ3-08-JD-IP-037	废旧金属熔炼企业放射性监测工作监督检查技术程序
3-185	NNSA HQ3-08-JD-IP-038	散裂中子源场所监督检查技术程序
3-186	NNSA HQ3-08-JD-IP-039	医用一类源设备销售安装调试维修单位监督检查技术程序
3-187	NNSA HQ3-08-JD-IP-040	γ 辐照装置倒源活动监督检查技术程序
3-188	NNSA HQ3-08-JD-IP-041	天然铀化合物贮存库监督检查技术程序
3-189	NNSA HQ3-08-JD-IP-042	核技术利用项目退役活动监督检查技术程序
3-190	NNSA HQ3-08-JD-IP-043	磁约束聚变实验装置监督检查技术程序
3-191	NNSA/HQ1-00-JC-MP-001	辐射环境与流出物抽样核查监测管理程序
3-192	NNSA/HQ-00-JD-IP-001	核设施辐射环境与流出物监测监督检查程序
3-193	NNSA/HQ3-09-JD-MP-001	铀矿冶辐射环境安全监督检查管理程序
3-194	NNSA/HQ3-09-JD-IP-001	铀矿冶辐射环境安全监督检查技术程序
3-195	NNSA HQ-06-JD-MP-001	民用核安全设备设计许可证持证单位及其活动监督检查程序
3-196	NNSA HQ-06-JD-MP-002	民用核安全设备制造许可证持证单位及其活动监督检查程序
3-197	NNSA HQ-06-JD-MP-003	民用核安全设备无损检验许可证持证单位及其活动监督检查工作程序
3-198	NNSA HQ-06-JD-MP-004	民用核安全设备重大质量问题审查和监督工作程序
3-199	NNSA HQ-06-JD-MP-005	民用核安全设备持证单位监督检查总结工作程序
3-200	NNSA HQ-06-JD-MP-006	民用核设施核安全设备监督总结工作管理程序
3-201	NNSA/HQ-00-JD-AP-001	核与辐射安全调查取证工作管理程序
3-202	NNSA/HQ-00-JD-AP-002	核与辐射安全谈话与通报工作管理程序