

核工业标准 EJ

1. EJ/T 1—1974 机械图样管理制度
2. EJ/T 2—1975 衬垫管接头
3. EJ/T 3—1975 衬垫管接头体
4. EJ/T 4—1975 内接头
5. EJ/T 5—1975 管接头衬垫
6. EJ/T 6—1975 管接头螺母
7. EJ/T 7—1975 衬垫双面管接头
8. EJ/T 8—1975 衬垫双面管接头体
9. EJ/T 9—1975 备用衬垫双面管接头
10. EJ/T 10—1975 衬垫胶管管接头
11. EJ/T 11—1975 衬垫胶管管接头体
12. EJ/T 12—1975 阀门衬垫管接头
13. EJ/T 13—1975 阀门衬垫管接头体
14. EJ/T 14—1975 阀门接头衬垫
15. EJ/T 19—1975 穿管接头
16. EJ/T 20—1975 钢手套接盘
17. EJ/T 21—1975 有机玻璃手套接盘 ML
18. EJ/T 22—1975 乳胶手套
19. EJ/T 23—1975 两用乳胶手套
20. EJ/T 24—1975 乳胶手套紧密封橡皮圈
21. EJ/T 25—1975 窗用密封橡胶带
22. EJ/T 26—1975 密封胶带
23. EJ/T 27—1975 工作箱体支架
24. EJ/T 36—1975 窥视窗防、耐辐射玻璃板
25. EJ/T 37—1975 窥视窗
26. EJ/T 38—1975 内窥视窗
27. EJ/T 39—1984 滚动轴承门铰链

28. EJ/T 40—1984 门插销
29. EJ/T 41—1984 把手
30. EJ/T 42—1975 法兰密封检修门
31. EJ/T 43—1975 密封门
32. EJ/T 44—1975 密封门门栓
33. EJ/T 45—1975 推拉门
34. EJ/T 46—1975 提升门
35. EJ/T 51—1975 进风过滤器
36. EJ/T 52—1984 排风过滤器
37. EJ/T 53—1975 密封活门
38. EJ/T 54—1984 蝶阀
39. EJ/T 55—1975 联接套环
40. EJ/T 57—1975 蝶阀操纵杆
41. EJ/T 58—1975 蝶阀操纵杆
42. EJ/T 60—1975 阀门操纵杆
43. EJ/T 61—1975 止逆操纵杆
44. EJ/T 62—1975 工作箱操纵杆
45. EJ/T 63—1975 热室操纵杆
46. EJ/T 64—1975 操纵接头
47. EJ/T 66—1975 工作箱萤光照明灯具
48. EJ/T 68—1975 通风柜萤光照明灯具
49. EJ/T 69—1975 灯用开关盒
50. EJ/T 70—1975 开关盒
51. EJ/T76—1975 工作箱技术条件
52. EJ/T 77—1975 空气过滤器技术条件
53. EJ/T 78—1975 屏蔽铸铁件技术条件
54. EJ/T 79—1975 工作箱基本型式与参数
55. EJ/T 168—1975 不锈耐酸钢锻件技术条件
56. EJ/T 170—1976 密封防护门

57. EJ/T 171—1976 铸铁防护门
58. EJ 190—1994 钢制产品容器技术条件
59. EJ/T 192. 1—1982 环境样品大气中氟化物含量的分析方法
60. EJ/T 192. 2—1982 环境样品水中氟化物含量的分析方法
61. EJ/T 192. 3—1982 环境样品土壤中氟化物含量的分析方法
62. EJ/T 192. 4—1982 环境样品植物中氟化物含量的分析方法
63. EJ/T 194. 1—1982 环境样品大气中微量总汞的分析方法
64. EJ/T 194. 2—1982 环境样品水中微量总汞的分析方法
65. EJ/T 194. 3—1982 环境样品生物样品中微量总汞的分析方法
66. EJ/T 194. 4—1982 环境样品土壤中微量总汞的分析方法
67. EJ/T 217—1984 手套孔盖
68. EJ/T 218—1984 双开防护门 F79
69. EJ/T 219—1984 运输道门
70. EJ/T 221—1984 法兰密封窥视窗
71. EJ/T 223—1984 脚踏阀门
72. EJ/T 224—1984 带托盘薄壁前室 (PBS)
73. EJ/T 225—1984 带托盘防护前室 (PFS 25)
74. EJ/T 226—1984 带托盘防护前室 (PFS 50)
75. EJ/T 227—1984 带转运盒薄壁前室 (HBS)
76. EJ/T 228—1984 带转运盒防护前室 (HFS 25)
77. EJ/T 229—1984 带转运盒防护前室 (HFS 50)
78. EJ/T 255—1985 通风柜技术条件
79. EJ/T 266—1993 重铀酸盐中铀的测定硫酸亚铁还原 重铬酸钾氧化滴定法
80. EJ 266—1984D45EJ/T 267. 1—1984 铀矿石中铀的分析方法总则及一般规定
81. EJ/T 267. 2—1984 铀矿石中铀的测定硫酸亚铁还原 钒酸铵氧化滴定法
82. EJ/T 267. 3—1984 铀矿石中铀的测定三氯化钛还原 钒酸铵氧化滴定法
83. EJ/T 267. 4—1984 低品位铀矿石中铀的测定三正辛基氧膦 (或三烷基氧膦)
萃取分离、2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基苯酚分光光度法
84. EJ/T 267. 5—1984 铀矿石中铀的测定氯化亚锡还原 钒酸铵氧化滴定法

85. EJ 269—1984X、 γ 射线外照射个人剂量监测规定
86. EJ 270—1984 核电站辐射防护规定
87. EJ/T 272. 1—1985 铀矿冶外排废水镉的分析方法
88. EJ/T 272. 2—1985 铀矿冶外排废水铬的分析方法
89. EJ/T 272. 3—1985 铀矿冶外排废水砷的分析方法
90. EJ/T 272. 4—1985 铀矿冶外排废水铅的分析方法
91. EJ/T 274—1985 尿中钚的分析方法
92. EJ 275—1985 铀矿地质生产安全规程
93. EJ/T 276—1998 铀矿水化学找矿规范
94. EJ/T 277—1986 高纯八氧化三铀中铀的精密度测试硫酸亚铁还原重铬酸钾电位滴定法
95. EJ 280—1986 铀矿冶放射性物探仪器检修调试质量标准
96. EJ 281—1986 铀矿冶放射性选矿仪器检修调试质量标准
97. EJ 282—1986 铀矿冶化工自动化仪表检修质量标准
98. EJ/T 283—1986 γ 闪烁法测定岩、矿粉末样品中的镭
99. EJ/T 284—1986 $\beta - \gamma$ 闪烁法测定岩、矿粉末样品中的铀
100. EJ 285—1986 二氧化钚(机密)
101. EJ 286—1992 无损检验用铱-192 γ 源
102. EJ/T 287—2000 氚内照射剂量估算及评价方法
103. EJ 287—19877692—2000
104. EJ/T 296. 2—1987 尿中微量铀的分析方法激光液体荧光法
105. EJ/T 297. 1—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法总则及一般规定
106. EJ/T 297. 2—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法二氧化硅量的测定
107. EJ/T 297. 3—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法全铁量的测定
108. EJ/T 297. 4—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法三氧化二铝量的测定
109. EJ/T 297. 5—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法氧化钙量的测定
110. EJ/T 297. 6—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法氧化镁量的测定

111. EJ/T 297. 7—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法氧化锰量的测定
112. EJ/T 297. 8—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法二氧化钛量的测定
113. EJ/T 297. 9—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法五氧化二磷量的测定
114. EJ/T 297. 10—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法氧化钾量的测定
115. EJ/T 297. 11—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法氧化钠量的测定
116. EJ/T 297. 12—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法总硫量的测定
117. EJ/T 297. 13—1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法氟量的测定
118. EJ/T 298—1987 人体甲状腺摄碘率测定仪探头技术要求
119. EJ/T 299—1988 铀矿床水文地质勘探规范
120. EJ 300—1987 核电厂辐射工作人员的医学监督规定
121. EJ/T 301—1987 铀矿山生产探矿规程
122. EJ/T 302—1987 铀矿山补充地质勘探规程
123. EJ/T 303—19941 L 六氟化铀容器
124. EJ/T 304—199460 L 六氟化铀容器
125. EJ/T 305—1994300 L 六氟化铀容器
126. EJ/T 306—19941 000 L 六氟化铀容器
127. EJ/T 307—1996 六氟化铀容器使用规定
128. EJ/T 308—1987 钚内照射剂量估算及评价方法
129. EJ/T 311—1994 压水堆核电厂工程设计用文字代号和图形符号
130. EJ 312—1988 压水堆核电厂运行及事故工况分类
131. EJ 313—1988 压水堆核电厂系统部件安全等级的划分
132. EJ/T 314—1988 压水堆核电厂事故分析安全判据
133. EJ/T 315—1988 压水堆核电厂与环境有关的事故分析方法
134. EJ/T 316—1988 压水堆核电厂厂内辐射分区设计准则
135. EJ/T 317—1998 压水堆核电厂辐射屏蔽设计准则
136. EJ/T 318—1992 压水堆核电厂反应堆设计准则
137. EJ/T 319—1992 压水堆核电厂反应堆热工水力设计准则

- 138. EJ/T 320—1998 压水堆核电厂反应堆结构总体设计准则
- 139. EJ/T 321—1998 压水堆核电厂堆内构件设计准则
- 140. EJ/T 322—1994 压水堆核电厂反应堆压力容器设计准则
- 141. EJ/T 323—1998 压水堆核电厂燃料组件设计准则
- 142. EJ/T 324—1988 压水堆核电厂燃料相关组件设计准则
- 143. EJ/T 325—1988 压水堆核电厂反应堆冷却剂系统设计准则
- 144. EJ/T 327—1988 压水堆核电厂安全壳喷淋系统设计准则
- 145. EJ/T 328—1988 压水堆核电厂余热排出系统设计准则
- 146. EJ/T 330—1998 压水堆核电厂控制室撤离设计准则
- 147. EJ/T 331—1992 失水事故后流体系统的安全壳隔离装置
- 148. EJ/T 332—1988 压水堆核电厂应急堆芯冷却系统设计准则
- 149. EJ/T 333—1988 压水堆核电厂控制棒驱动机构设计准则
- 150. EJ/T 335—1998 轻水堆核电厂假想管道破损事故防护设计准则
- 151. EJ/T 336—1988 压水堆核电厂核供汽系统布置准则
- 152. EJ/T 337—1988 压水堆核电厂核供汽系统电加热保温设计准则
- 153. EJ/T 338—1988 压水堆核电厂核供汽系统疏水和放气设计准则
- 154. EJ/T 339—1988 压水堆核电厂安全阀和卸压阀管系设计准则
- 155. EJ/T 340—1988 压水堆核电厂核供汽系统与汽轮机厂房接口设计准则 ML
- 156. EJ/T 341—1998 压水堆核电厂核蒸汽供应系统补给水要求
- 157. EJ/T 342—1988 压水堆核电厂核供汽系统供氮、供氢、供氧的要求
- 158. EJ/T 343—1988 压水堆核电厂与安全有关的冷却水系统设计准则
- 159. EJ/T 344—1988 压水堆核电厂电缆敷射和隔离准则
- 160. EJ/T 345—1988 压水堆核电厂水化学技术条件
- 161. EJ 346—1988 粒子加速器工程设施辐射防护设计规范
- 162. EJ 348—1988 铀矿冶辐射防护设计规定
- 163. EJ/T 349. 1—1988 岩石中微量铀、钍分析方法总则及一般规定
- 164. EJ/T 349. 2—1988 岩石中微量铀的分析方法
- 165. EJ/T 349. 3—1997 岩石中微量钍的分析方法
- 166. EJ/T 349. 4—1998 岩石中微量铀、钍的测定 P350 吸附树脂萃取色层连续

分离分光光度法

167. EJ/T 350—1994 740 L 六氟化铀容器
168. EJ/T 353—1988 1 : 20 万铀矿遥感地质技术规定
169. EJ/T 354—1994 定标器
170. EJ 355—1988 X、 γ 外照射个人剂量监测质量保证规定
171. EJ 359—1989 铀矿井排氡通风技术规范
172. EJ/T 360—1989 铀矿井排氡子体风量计算方法 0
173. EJ/T 362—1989 核燃料化学分析方法标准编写通则
174. EJ/T 363—1998 地面伽玛能谱测量规范
175. EJ/T 364—1993 电压幅度甄别器
176. EJ 366—1989 铀矿石地质数据采集格式
177. EJ/T 367—1989 高效空气粒子过滤器技术条件
178. EJ/T 368—1989 高效空气粒子过滤器性能试验方法
179. EJ/T 369—1989 耐火高效空气过滤纸技术条件
180. EJ/T 370—1989 铀矿石计量站 γ 快速分析总则
181. EJ/T 371—1989 铀矿石矿车计量站 γ 快速分析
182. EJ/T 372—1989 铀矿石汽车计量站 γ 快速分析
183. EJ/T 373—1989 铀矿石火车计量站 γ 快速分析
184. EJ/T 374—1989 铀矿石皮带计量站 γ 快速分析
185. EJ 375—1989 内照射个人监测规定
186. EJ/T 376—1989 锶 137 内照射剂量估算与评价方法
187. EJ/T 378—1989 铀矿山空气中氡及氡子体测定方法
188. EJ 380—1989 开放型放射性物质实验室辐射防护设计规范 ML
189. EJ 381—1989 电离辐射工作场所监测的一般规定
190. EJ/T 382—1989 核电厂环境辐射监测规定
191. EJ/T 383—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆冷却剂系统设计瞬态规定
192. EJ/T 384—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆冷却剂主管道安装技术条件

193. EJ/T 385—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全壳通风系统
194. EJ/T 386—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全有关的通风管道支架设计规定
195. EJ/T 387—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一回路系统调试阶段清洗技术条件
196. EJ/T 388—1989 三十万千瓦压水堆核电厂蒸汽发生器氦气检漏技术条件
197. EJ/T 389—1989 三十万千瓦压水堆核电厂稳压器技术条件
198. EJ/T 390—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全二级离心泵技术条件
199. EJ/T 391—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全三级离心泵技术条件
200. EJ/T 392—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一级设备支承件设计规定
EJ/T 393—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一回路系统安全四级管道安装技术条件
201. EJ/T 394—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一回路系统管道支吊架制造和验收技术条件
202. EJ/T 395—1989 三十万千瓦压水堆核电厂阀门电动装置技术条件
203. EJ/T 396—1989 三十万千瓦压水堆核电厂电动阀门动作试验要求
204. EJ/T 397—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一回路辅助系统过滤器滤芯制造验收技术条件
205. EJ/T 398—1989 三十万千瓦压水堆核电厂稳压器电加热器技术条件
206. EJ/T 399—1989 三十万千瓦压水堆核电厂工艺系统辅助设备安装技术条件
207. EJ/T 400—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆厂房二回路系统管道安装技术条件
208. EJ/T 402—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全壳喷淋嘴及管接头的制造、试验和验收技术条件
209. EJ/T 403—1999 压水堆核电厂一回路系统大口径电弧焊接不锈钢卷制钢管及管件技术条件
210. EJ/T 404—1999 压水堆核电厂一回路系统无缝对接焊不锈钢管件技术条件

211. EJ/T 405—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一回路不锈钢阀门通用技术条件
212. EJ/T 406—1999 压水堆核电厂一回路系统不锈钢管中频弯管技术条件
213. EJ/T 407—1999 压水堆核电厂不锈钢热轧钢板技术条件
214. EJ/T 408—1999 压水堆核电厂堆内构件用不锈钢热轧钢管技术条件
215. EJ/T 409—1999 压水堆核电厂不锈钢棒材技术条件
216. EJ/T 410—1999 压水堆核电厂一回路工艺系统冷轧、冷拔无缝不锈钢管技术条件
217. EJ/T 411—1999 压水堆核电厂安全一级压力容器用
218. EJ/T 412—1999 压水堆核电厂安全二级压力容器用 16MnHR 钢板技术条件
219. EJ/T 413—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一回路系统管道及设备保温层施工技术条件
220. EJ/T 414—1989 三十万千瓦压水堆核电厂正常排风系统空气净化装置设计规定
221. EJ/T 415—1989 三十万千瓦压水堆核电厂专设安全设施空气净化装置设计规定
222. EJ/T 416—1989 三十万千瓦压水堆核电厂管道系统标色规定
223. EJ/T 417—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全二级泵、三级泵包装技术条件
224. EJ/T 418—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全二级泵、三级泵清洁度和清洗工艺技术条件
225. EJ/T 419—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全二级泵、三级泵涂装工艺技术条件 ML
226. EJ/T 420—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全重要土建结构抗龙卷风设计规定
227. EJ/T 421—1989 三十万千瓦压水堆核电厂核级高效碘吸附器
228. EJ/T 422—1989 三十万千瓦压水堆核电厂晶闸管筛选及老化标准
229. EJ/T 424—1994 3 立方米六氟化铀容器

- 230. EJ/T 426—1989 井口机械机组
- 231. EJ/T 427—1989 六氟化铀中烃含氯烃和部分取代卤代烃的 测定
- 232. EJ/T 428—1989 环境核辐射监测中土壤样品采集与制备的一般规定
- 233. EJ 430—1989 核工业信息分类编码的基本原则及标准的编写方法
- 234. EJ 431—1989 中国核工业总公司单位代码(机密)
- 235. EJ 432—1989 铀矿冶辐射环境监测规定
- 236. EJ/T 433—1989 核供汽系统的设备清洗和包装要求
- 237. EJ/T 434—1989 核供汽系统设备在贮存建造安装和启动期间的清洁度要求
- 238. EJ/T 435—1989 放射性污染防护服的设计、检验、选择和使用
- 239. EJ/T 436—1989 核仪器可靠性试验
- 240. EJ 441—1989 肾功能仪准直探头
- 241. EJ/T 442—1998 核电厂操纵员培训及考试用模拟机
- 242. EJ/T 443—1997 铀矿石浓缩物包装桶技术条件
- 243. EJ/T 444—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆核设计内容的规定
- 244. EJ/T 445—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应性和功率分布异常分析
- 245. EJ/T 446—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆物理启动 试验
- 246. EJ/T 447—1989 三十万千瓦压水堆核电厂蒸汽发生器制造和验收技术条件
- 247. EJ/T 448—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆冷却剂泵技术条件
EJ/T 449—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆主系统设备及其支承件安装准则
- 248. EJ/T 450—1989 三十万千瓦压水堆核电厂设备及材料现场贮存管理规定
- 249. EJ/T 451—1989 三十万千瓦压水堆核电厂地下金属构筑物区域性阴极保护设计规范
- 250. EJ/T 452—1989 三十万千瓦压水堆核电厂地下金属构筑物区域性阴极保护系统调试运行准则
- 251. EJ/T 453—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全二级、三级压力容器的油漆、包装和运输技术

条件

- 252. EJ/T 454—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一回路主、辅系统安全一级、二级、三级管道安装技术条件
- 253. EJ/T 455—1989 三十万千瓦压水堆核电厂不锈钢管道焊接接头型式
- 254. EJ/T 457—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全一级压力容器用手工电弧焊焊条技术条件
- 255. EJ/T 459—1989 三十万千瓦压水堆核电厂安全有关传感器和变送器的安装和布置
- 256. EJ/T 460—1989 三十万千瓦压水堆核电厂与安全有关工艺系统连接的仪表信号管路
- 257. EJ/T 461—1989 三十万千瓦压水堆核电厂电缆、屏、台、盘编号规定
- 258. EJ/T 463—1999 压水堆核电厂镍铬铁合金棒材 169A 镍棒、600 合金棒材技术条件
- 259. EJ/T 464—1989 三十万千瓦压水堆核电厂镍铬铁合金棒材技术条件
- 260. EJ/T 465—1999 压水堆核电厂马氏体时效不锈钢锻棒技术 条件
- 261. EJ/T 466—1999 压水堆核电厂安全二级压力容器用 16Mn、15MnNi 钢锻件技术条件
- 262. EJ/T 468—1999 压水堆核电厂不锈钢锻件技术条件
- 263. EJ/T 469—1999 压水堆核电厂安全一级设备主螺栓材料技术条件
- 264. EJ/T 470—1999 压水堆核电厂 GH4169A 合金冷轧带材技术条件
- 265. EJ/T 471—1999 压水堆核电厂 GH4169A 合金“0”形环技术条件
- 266. EJ/T 472—1999 压水堆核电厂燃料组件定位格架用 600 号镍基钎料技术 条件
- 267. EJ/T 473—2000 压水堆核电厂蒸汽发生器镍铁铬合金传热管技术条件
- 268. EJ/T 474—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆压力容器金属箔保温层技术条件
- 269. EJ/T 475—1989 三十万千瓦压水堆核电厂控制棒导向管设计规定
- 270. EJ/T 476—1989 三十万千瓦压水堆核电厂可燃毒物技术条件
- 271. EJ/T 477—1989 三十万千瓦压水堆核电厂阻力塞组件设计

- 272. EJ/T 478—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆压力容器顶盖组件
- 273. EJ/T 479—1989 三十万千瓦压水堆核电厂调节阀的选用和设计
- 274. EJ/T 480—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一回路系统施工设计规定
- 275. EJ/T 481—1999 压水堆核电厂镍基合金弹簧丝技术条件
- 276. EJ/T 482—1989 三十万千瓦压水堆核电厂管系强度分析
- 277. EJ/T 483—1989 三十万千瓦压水堆核电厂压力容器技术文编制准则
- 278. EJ/T 484—1989 三十万千瓦压水堆核电厂厂区土壤腐蚀性勘测与评定
- 279. EJ/T 486—1999 压水堆核电厂超低碳奥氏体不锈钢堆焊材料技术条件
- 280. EJ/T 488—1989 三十万千瓦压水堆核电厂混凝土安全壳结构完整性试验
和泄漏率试验
- 281. EJ/T 489—1989 三十万千瓦压水堆核电厂辐射监测系统安装技术条件
- 282. EJ/T 490—1989 三十万千瓦压水堆核电厂辐射监测系统管道和设备清洗
技术条件
- 283. EJ/T 491—1989 三十万千瓦压水堆核电厂蒸气发生器管子支承板和流量
分配板技术条件
- 284. EJ/T 492—1989 三十万千瓦压水堆核电厂核设施防护涂层的质量保证
- 285. EJ/T 493—1989 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆堆芯中子通量测量系统
管系设计规定
- 286. EJ/T 494—1999 压水堆核电厂堆内构件压紧弹性环锻件技术条件
- 287. EJ/T 495—1989 三十万千瓦压水堆核电厂燃料棒设计规定
- 288. EJ/T 496—1989 三十万千瓦压水堆核电厂定位格架设计和制造规定
- 289. EJ/T 497—1989 三十万千瓦压水堆核电厂燃料组件设计规定
- 290. EJ/T 498—1989 三十万千瓦压水堆核电厂控制棒组件设计和制造技术
条件
- 291. EJ/T 499—1989 三十万千瓦压水堆核电厂一次中子源棒设计和制造技术
条件
- 292. EJ/T 500—1989 三十万千瓦压水堆核电厂二次中子源组件设计和制造技
术条件
- 293. EJ/T 503—1990 三十万千瓦压水堆核电厂反应堆堆内构件设计和制造技

术条件

294. EJ/T 504—1990 三十万千瓦压水堆核电厂安全级电子元器件老化筛选和降额使用
295. EJ/T 506—1990 三十万千瓦压水堆核电厂控制棒驱动机构设计规定
296. EJ/T 508—1990 三十万千瓦压水堆核电厂防护涂层规范
297. EJ/T 509—1990 三十万千瓦压水堆核电厂安全壳内的设施、设备的防护涂层
298. EJ/T 510—1990 镎-144 内照射剂量估算及评价方法
299. EJ/T 511—1991 碘-131 内照射剂量估算及评价方法
300. EJ/T 512—1990 辐射事故应急医学处理设施和装备的规定
301. EJ/T 513—1990 放射性污染防护手套
302. EJ/T 514—1990 研究性反应堆建物采暖、通风与空气净化系统设计规范
303. EJ/T 515—1990 受权的检查机构在役检验、主检验员和资格和责任
304. EJ/T 516—1990 核电厂检查、检验和试验人员资格
305. EJ/T 517—1990 压水堆核电厂建造期间机械物项安装、检查及试验的质量保证要求
306. EJ/T 518—1998 核电厂安全级电动机控制中心质量鉴定
307. EJ 519—1990 核电厂安全级电力系统运行前试验大纲编制导则
308. EJ/T 520—1990 生物 化学发光测试仪
309. EJ 521—1990 铀矿冶辐射环境质量评价规定
310. EJ/T 522—1990 铀矿冶辐射防护仪器检修试质量标准
311. EJ/T 523—1990 高纯三碳酸铀酰铵
312. EJ/T 524—1990 二氧化铀
313. EJ/T 525. 2—1999 核电厂用铅酸蓄电池第 2 部分：安装设计和安装准则
314. EJ/T 525. 4—1997 核电厂用铅酸蓄电池第 4 部分：维护、试验和更换方法
315. EJ/T 526—1990 铀矿石和铀化合物的安全运输规定
316. EJ/T 527—1990 环境辐射监测中生物采样和基本规定
317. EJ 528—1998 核仪器安全通用要求

- 318. EJ/T 529—1990 用于核电厂安全重要系统数字计算机
- 319. EJ 530—1990 核电厂安全级仪表和电气设备的设计和制造的质量保证大纲要求
- 320. EJ 531—1990 核电厂安全级阀门驱动装置的鉴定
- 321. EJ/T 532—1990 低、中水平放射性固体废物暂时贮存库安全分析报告要求
- 322. EJ/T 533—1990 核工业质量管理手册编写指南
- 323. EJ/T 534—1991 核电厂安全级电路电缆系统的设计和安装
- 324. EJ/T 535—1991 离子感烟火灾探测器用镅-241 α 源环境试验
- 325. EJ/T 536—1991 钚-239 α 参考源
- 326. EJ/T 537—1991 钍-147 辐射发光粉
- 327. EJ/T 538—1991 镅-241 α 参考源
- 328. EJ 539—1991 密封放源批量产品的检验抽样标准
- 329. EJ 540—1991 铀矿冶、铀同位素分离、燃料元件制造和后处理术语
- 330. EJ/T 541—1991 铀三硅二-铝板型燃料组件技术条件
- 331. EJ/T 542—1991 烧结三氧化二钆-二氧化铀芯块技术条件
- 332. EJ/T 543—1991 核级三氧化二钆粉末技术条件
- 333. EJ/T 544—1991 三碳酸铀酰铵产品和取样仲裁方法
- 334. EJ/T 545—1991 三碳酸铀酰铵中水分的测定卡尔·费休尔滴定法
- 335. EJ/T 546—1991 岩石矿物钐钕等时年龄测定
- 336. EJ/T 547—1991 含铀岩石中铅的测定火焰原子吸收分光度法
- 337. EJ/T 548—1991 含铀岩石中微量铜的测定示波极谱法
- 338. EJ/T 549—1991 含铀岩石中微量锌的测定示波极谱法
- 339. EJ/T 550—2000 土壤、岩石等样品中铀的测定激光荧光法
- 340. EJ/T 551—1991 铀矿资源评价规范
- 341. EJ/T 552—1991 铀矿山水文地质工程地质规程
- 342. EJ/T 553—1991 矿物晶胞参数的测定粉末 X 射线衍射法
- 343. EJ/T 554—1991 五氟化溴法测定石英单矿物氧同位素
- 344. EJ 555—1991 过量受照人员的应急医学处理规定

- 345. EJ 556—1999 核安全与辐射安全文件格式与内容标准的编制规定
- 346. EJ/T 557—1991 核电场内应急计划的标准格式与内容
- 347. EJ/T 558—1991 牛奶中氚的测定方法
- 348. EJ/T 559—1991 核供热站设计安全原则和基本要求
- 349. EJ/T 560—1991 反应堆压力容器材料辐照监督要求
- 350. EJ/T 561—1991 压水堆停堆冷却准则
- 351. EJ/T 562—1991 核安全有关的操纵员动作时间响应设计准则
- 352. EJ/T 563—1999 压水堆重新装料后的物理启动试验
- 353. EJ/T 564—1991 核电厂物项包装、运输、装卸、接收、贮存和维护要求
- 354. EJ/T 565—1991 乏燃料运输容器技术条件
- 355. EJ/T 566—1991 主从机械手通用技术条件
- 356. EJ 567—1991 核反应堆仪表术语
- 357. EJ 568—1991 核仪器仪表分类与代码
- 358. EJ 569—1991 核辐射探测器分类与代码
- 359. EJ 570—1999 压水堆安全重要流体系统单一故障准则
- 360. EJ 571—1991 核电厂保卫系统电气设备准则
- 361. EJ/T 572—1991 核电厂安全系统设备设计鉴定
- 362. EJ/T 573—1991 核电厂安全级蓄电池质量鉴定
- 363. EJ 574—1991 核电厂安全级控制仪表盘(屏)和机架的设计与鉴定
- 364. EJ 575—1991 核电厂中使用的测量和试验设备校准与管理的技术要求
- 365. EJ/T 576—1991 多道幅度分析器类型、主要性能和技术要求
- 366. EJ/T 577—1991 多道分析器作为多路定标器时的测试方法
- 367. EJ/T 579—1991 紫外盖革 弥勒计数管
- 368. EJ/T 580—1991 穆斯堡尔谱仪
- 369. EJ/T 581—1991 计数率测量系统中与计数率表配套的部件特性和测试方法
- 370. EJ/T 582—1991 统计涨落技术仪表特性和测试方法
- 371. EJ/T 583—1991 轻便型 γ 测井仪
- 372. EJ/T 584—1994 勘探用便携式 γ 辐射仪和 γ 能谱仪

- 373. EJ/T 585—1991 车载 γ 能谱测量系统
- 374. EJ/T 586—1991 固定式个人表面污染 α 和 β 辐射、监测装置
- 375. EJ 587—1991 放射性气溶胶污染测量仪和监测仪
- 376. EJ 588—1991 核燃料后处理厂退役辐射防护规定
- 377. EJ/T 589—1999 压水堆核电厂安全壳密封性试验
- 378. EJ/T 590—1991 核电厂安全级电路电缆通道系统设计安装和鉴定准则
- 379. EJ/T 591—1991 单位分离功电耗计算方法
- 380. EJ/T 592—1991 三碳酸铀酰铵产品综合能耗计算方法
- 381. EJ/T 593—1991 铀矿床工业指标制定原则和方法的规定
- 382. EJ/T 594—1991 钨钼等元素在线分析仪技术条件
- 383. EJ/T 595—1991 数字显示报警仪技术条件
- 384. EJ/T 596—1991 溶解氧分析器
- 385. EJ/T 597—1991 磁浮子液位计
- 386. EJ/T 598—1991 双管电磁流量计技术条件
- 387. EJ 603—1991 试验堆安全系统准则
- 388. EJ 604—1991 标准核仪器插件、机箱通用技术条件
- 389. EJ/T 605—1991 氡及其子体测量规范
- 390. EJ/T 606—1991 压水堆核电厂反应堆压力容器焊缝超声波在役检查
- 391. EJ/T 607—1991 安全二、三级钢制压力容器技术条件
- 392. EJ/T 608—1991 压水堆核电厂新燃料组件运输容器通用技术条件
- 393. EJ/T 609—1991 核电厂保护系统电气插件型式检验准则
- 394. EJ/T 610—1991 盖革弥勒计数管总规范
- 395. EJ/T 611—1991 γ 测井规范
- 396. EJ/T 612—1991 核电场外应急计划的标准格式与内容
- 397. EJ/T 613—1991 铀矿冶设施安全分析报告的标准格式与内容
- 398. EJ 614—1991 铀矿冶工作人员辐射防护监测规定
- 399. EJ/T 615—1991 钡 131 示踪测井微球
- 400. EJ/T 616—1991 三碳酸铀酰铵产品的常规取样方法
- 401. EJ/T 617—1991 核工业科学和工程计算机程序验证和确认指南

- 402. EJ/T 618—1991 核工业产品设计评审规范
- 403. EJ/T 619—1991 核级容器制造质量保证
- 404. EJ/T 620—1991 核工业无损检测质量控制规范
- 405. EJ/T 621—1991 核工业产品工艺评审规范
- 406. EJ 622—1992 反应堆燃料元件术语
- 407. EJ623—1992 铀加工和核燃料元件制造厂的职业辐射监测规定
- 408. EJ/T 624—1992 氚靶
- 409. EJ 625—1992 核电厂备用电源用柴油发电机组准则
- 410. EJ 626—1992 核电厂电器、仪表和控制设备的安装、检查和试验要求
- 411. EJ 627—1992 保护动作的手动触发
- 412. EJ/T 628—1999 核电厂安全级连续工作制电动机的质量鉴定
- 413. EJ/T 629—1992 压水堆燃料组件机械设计和评价
- 414. EJ/T 630—1992 X、 γ 辐射个人剂量报警仪
- 415. EJ/T 631—1992 放射性气溶胶采样器
- 416. EJ/T 632—1992 反应性仪特性和测试方法
- 417. EJ/T 633—1992 管激发能量色散 X 荧光分析仪
- 418. EJ/T 634—1992 核探测器用直流高压稳压电源
- 419. EJ/T 635—1992 压水堆核电厂硼回收系统设计准则
- 420. EJ/T 636—1992 核电厂厂址选择辐射防护要求
- 421. EJ/T 637—1992 核电厂安全有关通信系统
- 422. EJ/T 638—1992 核电厂控制室综合体的设计准则
- 423. EJ/T 639—1992 核电厂安全级电力系统及设备保护准则
- 424. EJ/T 640—1992 核电厂备用电源柴油发电机组定期试验
- 425. EJ/T 641—1992 核电大型铅酸蓄电池容量的确定
- 426. EJ/T 642—1992 核电厂管道电热系统设计和安装
- 427. EJ/T 643—1992 核电厂维修工作程序的制定和实施
- 428. EJ/T 644—1992 核工业计算机软件开发规范
- 429. EJ/T 645—1992 核工业计算机软件需求分析指南
- 430. EJ/T 646—1992 核工业计算机软件开发文档编制指南

- 431. EJ/T 647—1994 金属用工业离子注入机
- 432. EJ/T 649—1992 核电厂电缆系统设计及安装准则
- 433. EJ/T 651—1992 气相色谱用镍-63 β 放射源
- 434. EJ 652—1992 氩气 F48
- 435. EJ/T 653—1998 高通量工程试验反应堆燃料组件技术条件
- 436. EJ/T 654—1992 核工业铀水冶质量控制规范
- 437. EJ/T 655—1992 核工业铀纯化质量控制规范
- 438. EJ/T 656—1999 γ 谱仪用系列点标准源
- 439. EJ 657.1—1992 中国档案分类法核工业档案分类与代码
- 440. EJ 657.2—1992 中国档案分类法核工业档案专用综合复分表
- 441. EJ 658—1992 脉冲堆燃料元件设计准则
- 442. EJ/T 659—1992 核电厂安全级电气设备零件更换要求
- 443. EJ 660—1992 核级铠装热电偶
- 444. EJ 661—1992 钍-210 静电消除器
- 445. EJ 662—1990 穿透式测厚仪用锶-90/钇-90 β 源
- 446. EJ 663—1990 无损检测用钴-60 γ 源
- 447. EJ 664—1992 后装治疗用钴-60 γ 源
- 448. 1EJ 665—1992 料位检测用棒状钴-60 γ 源
- 449. EJ 666—1992 无损检测用铥-170 γ 源
- 450. EJ/T 667—1992 与反应堆冷却剂压力边界相连的低压系统的超压保护
- 451. EJ/T 668—1992 压水堆核电厂反应堆冷却剂压力边界泄漏探测系统设计准则
- 452. EJ/T 669—1992 压水堆核电厂化学和容积控制系统设计准则
- 453. EJ/T 670—1992 失水事故后安全壳内氢气浓度的控制
- 454. EJ/T 671—1992 压水堆核电厂稳压器通用技术条件
- 455. EJ/T 672—1992 压水堆核电厂蒸汽发生器通用技术
- 456. EJ/T 673—1992 核电厂保护系统敏感元件和传感器型式检验准则
- 457. EJ/T 674—1992 电缆贯穿挡火封堵件鉴定试验
- 458. EJ/T 675—1992 反应堆用裂变电离室

- 459. EJ/T 676—1992 中子正比计数管
- 460. EJ/T 677—1992 中子电离室
- 461. EJ/T 678—1992 自给能中子探测器
- 462. EJ/T 679—1992 脉冲堆燃料元件技术条件
- 463. EJ/T 680—1992 铀三硅二-铝板型燃料组件机械设计导则
- 464. EJ/T 681—1992 核燃料后处理厂安全分析报告的标准格式与内容
- 465. EJ/T 682—1992 粒子加速器设施安全分析报告的标准格式与内容
- 466. EJ/T 683—1992 铀、钍矿冶放射性废物安全管理
- 467. EJ/T 684—1992 便携式源激发 X 射线荧光分析仪
- 468. EJ/T 685—1992 碘 [碘-125] 化钠溶液技术条件
- 469. EJ/T 686—1992 反应堆燃料棒铀-235 富集度检测方法 γ 射线能谱法
- 470. EJ/T 687—1992 烧结二氧化铀芯块承载能力试验方法
- 471. EJ/T 688—1998 烧结二氧化铀芯块微观结构检验方法
- 472. EJ/T 689—1992 烧结二氧化铀芯块热稳定性试验方法
- 473. EJ/T 690—1992 四氟化铀中钼的分光光度法测定
- 474. EJ/T 691—1992 原子吸收光谱法测定含铀矿石中微量银
- 475. EJ/T 692—1992 岩石矿物铷锶等时年龄测定
- 476. EJ/T 693—1992 沥青铀矿、晶质铀矿的年龄测定
- 477. EJ/T 694—1992 核工业计算机软件质量保证规范
- 478. EJ/T 695—1992 核工业质量体系审核
- 479. EJ/T 696—1992 核工业产品质量评审规范
- 480. EJ/T 697—1992 核工业产品质量审核
- 481. EJ/T 698—1992 核工业工序质量审核
- 482. EJ/T 699—1992 核工业质量成本管理指南
- 483. EJ/T 700—1992 核工业产品质量保证大纲概述编写指南
- 484. EJ/T 701—1992 铀矿水化学编图规范 (1 : 200000)
- 485. EJ/T 702—1992 铀矿地质普查规范
- 486. EJ/T 703—1992 铀矿地质详查规范
- 487. EJ/T 704—1992 锝-137 标准溶液

- 488. EJ 705—1992 核电厂安全电缆及现场电缆连接的型式检验
- 489. EJ/T 706—1992 核用继电器抗震试验
- 490. EJ/T 707—1992 核电厂固定式区域 γ 辐射剂量率监测设备的设计、布置及使用准则
- 491. EJ/T 708—1992 轻水堆正常工况和预计运行事件下的工艺流辐射监测设备一般要求
- 492. EJ/T 709—1992 固定式低能X和 γ 发射体个人表面污染监测仪
- 493. EJ/T 710—1992 核辐射监测装置和系统采用微处理器的准则
- 494. EJ/T 711—1992 编制核电厂运行手册的要求
- 495. EJ/T 712—1992 压水堆核电厂反应堆压力容器及有关设备安装技术要求
- 496. EJ/T 713—1992 压水堆核电厂引导式安全阀通用要求
- 497. EJ/T 714—1992 四氟化铀中钛的分光光度法测定
- 498. EJ/T 715—1998 核工业理化分析实验室制定质量保证大纲导则
- 499. EJ/T 716—1992 核工业产品试制前准备状态检查
- 500. EJ/T 717—1992 核工业合格器材供应单位质量保证能力考察指南
- 501. EJ/T 718—1992 核工业外购器材供应单位质量保证能力考察指南
- 502. EJ/T 719—1992 压水堆核电厂燃料装卸和贮存系统设计准则
- 503. EJ/T 720—1992 压水堆核电厂反应堆压力容器及反应堆冷却剂系统管道和设备保温层设计准则
- 504. EJ/T 721—1992 压水堆冷却剂压力边界材料断裂韧性要求
- 505. EJ/T 722—1992 核电站生产厂房噪声控制标准
- 506. EJ 723—1992 轻水堆核燃料元件制造厂防火准则
- 507. EJ 724—1992 核燃料后处理厂防火准则
- 508. EJ 725—1992 铀水冶厂尾矿设施运行安全管理
- 509. EJ 726—1992 核工业职业性照射个人剂量数据采集格式
- 510. EJ 727—1992 六氟化铀中铀-232的测定方法
- 511. EJ 728—1992 六氟化铀中钚 α 放射性的测定
- 512. EJ 729—1992 六氟化铀中镎 α 放射性的测定
- 513. EJ 730—1992 六氟化铀中裂变产物 β 放射性的测定

- 514. EJ 731—1992 六氟化铀中裂变产物 γ 能量发射率的测定
- 515. EJ/T 732—1992 压水堆核电厂反应堆压力容器承压热冲击评定准则
- 516. EJ/T733—1992 反应堆燃料棒表面铀沾污测定方法
- 517. EJ/T734—1992 水冷堆核级离子交换树脂技术条件
- 518. EJ/T 735—1992 富集铀工厂环境影响报告书的标准格式与内容
- 519. EJ/T 736—1992 核设施现场污染气象资料标准
- 520. EJ/T 737—1992 反应堆噪声分析一般原则
- 521. EJ/T 738—1992 中子水分仪
- 522. EJ/T 739—1992 铀矿石产品综合能耗计算方法
- 523. EJ/T 740—1992 铀矿山物理化学实验室设计规定
- 524. EJ/T 741—1992 铀矿山矿石放射性计量站设计规定
- 525. EJ/T 742—1992 核工业产品试验前准备状态检查
- 526. EJ/T 743—1992 核工业计算机软件配置管理计划编制指南
- 527. EJ/T 744—1992 铀矿地质作业场所空气中粉尘的测定方法
- 528. EJ/T 745—1992 轻水堆核燃料衰变热功率的计算
- 529. EJ/T 746—1992 重水研究堆一回路重水浓度分析红外线吸收法
- 530. EJ/T 747—1992 压水堆核电厂一回路系统、设备化学去污导则
- 531. EJ/T 748—1993 放射性同位素生产和加工中的辐射防护监测
- 532. EJ/T 749—1993 放射性矿产资源勘查管理数据采集格式与代码
- 533. EJ/T 750—1993 确定铀量系数中在运矿皮带上取铀矿石样品的方法
- 534. EJ/T 751—1993 放射性矿产地质分析测试实验室质量保证规范
- 535. EJ/T 752—1993 含铀岩石中微量钼、钨的示波极谱同时测定
- 536. EJ/T 753—1993 原子吸收光谱法测定含铀岩石中的微量钴、镍
- 537. EJ/T 754—1993 原子荧光光谱法测定含铀岩石中的微量硒
- 538. EJ/T 755—1993 黑云母钾、氩同位素地质年龄测定
- 539. EJ/T 756—1993 锆石铀 铅同位素地质年龄测定
- 540. EJ/T 757—1993 铀矿山 γ 辐射取样、 γ 编录标准
- 541. EJ/T 758—1993 压水堆核电厂反应堆弹棒事故分析准则
- 542. EJ/T 759. 1~759. 2—2000 核电厂控制室控制器和屏幕显示的应用

- 543. EJ/T 760—1993 核电厂安全重要仪表和控制系统的供电要求
- 544. EJ/T 761—1993 核电厂地震仪表准则
- 545. EJ/T 762—1993 脉冲堆核测量系统设计准则
- 546. EJ/T 763—1993 轻水试验研究反应堆水质技术条件
- 547. EJ/T 764—1993 重水研究堆水质技术条件
- 548. EJ/T 765—1993 核电厂放射性排出流连续监测仪表用放射源的一般要求
- 549. EJ/T 766—1993 使用后装放射治疗源的基本要求
- 550. EJ/T 767—1993 放射源激发的 X 射线荧光分析仪
- 551. EJ/T 768—1993 核级容器堆焊层超声波探伤方法与探伤结果分级
- 552. EJ/T 769—1993 核工业计算机软件验收规范
- 553. EJ/T 770—1993 扩散厂浓缩铀生产质量控制要求
- 554. EJ/T 771—1993 核工业产品不合格品管理
- 555. EJ/T 772—1993 核工业铸造质量控制要求
- 556. EJ/T 773—1993 核工业外购器材质量控制要求
- 557. EJ/T 774—1993 核工业质量检验系统要求
- 558. EJ/T 775—1993 核工业焊接质量控制
- 559. EJ/T 776—1993 辐射防护用 β 、X 和 γ 辐射剂量当量仪和剂量当量率仪
- 560. EJ/T 777—1993 环境中放射性气溶胶监测设备
- 561. EJ/T 778—1993 铀氢锆脉冲堆辐射监测系统设计准则
- 562. EJ/T 779—1993 压水堆核电厂未能紧急停堆的预计瞬态分析要求
- 563. EJ/T 780—1993 脉冲堆控制棒驱动机构设计准则
- 564. EJ/T 781—1993 研究堆板型燃料元件铀均匀性检测方法
- 565. EJ/T 782—1993 铀三硅二-铝燃料板铀-235 装载量的控制与测量
- 566. EJ/T 783—1993 核仪器电源电压
- 567. EJ/T 784—1993 核子皮带秤
- 568. EJ/T 785—1993 低本底 β 测量仪
- 569. EJ/T 786—1993 三碳酸铀酰铵及二氧化铀中铀的测定
- 570. EJ/T 787—1993 烧结二氧化铀芯块外形尺寸和粗糙度检验方法
- 571. EJ/T 788—1993 高活度 γ 放射源等效活度测量方法

- 572. EJ/T 789—1993 核设施辐射屏蔽设计一般原则
- 573. EJ/T 790—1993 运行辐射防护最优化纲要系统评审方法
- 574. EJ/T 791—1993 核空气净化系统的现场检验
- 575. EJ/T 792—1993 医用磷-32 玻璃微球
- 576. EJ/T 793—1993 医用凝胶型锝(99mTc)发声器
- 577. EJ/T 794—1993 铀水冶厂尾矿库安全设计规
- 578. EJ/T 795—1993 低、中水平放射性废物减容系统技术规定
- 579. EJ/T 796—1993 浓缩铀厂安全分析报告标准格式和内容
- 580. EJ/T 797—1993 人因工程原则在核电厂系统、设备和设施中的应用
- 581. EJ/T 798—1993 核电厂控制室人机特性评价
- 582. EJ/T 799—1993 核电厂安全重要仪表整定值
- 583. EJ/T 800.1—1993 反应堆用抗震、耐震机箱和机柜通用技术条件地面固定
型
- 584. EJ/T 800.2—1993 反应堆用抗震、耐震机箱和机柜通用技术条件舰载型
- 585. EJ/T 801—1993 核电厂专用起重机设计准则
- 586. EJ/T 802—1993 压水堆核电厂燃料组件管座焊缝射线照相检验方法
- 587. EJ/T 803—1993 重铀酸盐技术条件
- 588. EJ/T 804—1993 放射性同位素产品代号
- 589. EJ/T 805—1993 X 射线荧光分析用低能光子源
- 590. EJ/T 806—1993 放射性标准溶液通用技术条件
- 591. EJ/T 807—1994 铀矿冶工作人员辐射防护管理规定
- 592. EJ/T 808—1994 铀燃料元件厂设计准则
- 593. EJ/T 809—1994 铀燃料元件厂抗震设计分级
- 594. EJ 810—1994 压水堆核电厂一次启动中子源棒
- 595. EJ/T 811—1994 钚衡算管理导则
- 596. EJ/T 812—1994 氚衡算管理导则
- 597. EJ/T 813—1994 核工业气体离心分离术语
- 598. EJ/T 814—1994 铀矿石中钍的测定 PMBP 萃取分离偶氮胂III分光光度法
- 599. EJ/T 815—1994 六氟化铀中钍的分光光度法测定

- 600. EJ/T 816—1994 压水堆核电厂应急堆芯冷却地坑设计准则
- 601. EJ/T 817—1994 压水堆核电厂新燃料组件包装、运输、装卸和贮存规定
- 602. EJ/T 818—1994 放射性物质运输环境影响报告书的标准格式和内容
- 603. EJ/T 819—1994 压水堆核电厂辐射监测设计用文字代号和图形符号 ML
- 604. EJ/T 820—1994 核电厂安全系统电气物项质量鉴定加速老化试验程序的规定和选择
- 605. EJ/T 821—1994 核电厂地震仪表记录的获取、审查、处理和评估
- 606. EJ/T 822—1994 辐射防护仪器误差规定
- 607. EJ/T 823—1994 激光荧光微量铀分析仪
- 608. EJ/T 824—1994 活性炭吸附氡子体 γ 测量仪
- 609. EJ/T 825—1994 矿用便携式 α 潜能快速测量仪
- 610. EJ/T 826—1994 铀矿山 γ 测量仪标定棚设计规定
- 611. EJ/T 827—1994 核工业产品质量保证大纲要求
- 612. EJ/T 828—1994 核工业产品开发研制的质量控制要求
- 613. EJ/T 829—1994 核工业技术状态管理规范
- 614. EJ/T 830—1994 铀矿普查测量规范
- 615. EJ/T 831—1994 地面伽玛总量测量规范
- 616. EJ/T 832—1994 碳硅泥岩型铀矿找矿指南
- 617. EJ/T 833—1994 铀矿治建设岩土工程勘察规范
- 618. EJ/T 834—1994 压水堆核电厂辅助给水系统设计准则
- 619. EJ/T 835—1994 核级容器管座角焊缝超声探伤方法与验收准则
- 620. EJ/T 836—1994 脉冲反应堆调试程序
- 621. EJ/T 837—1994 扩散厂核材料衡算导则
- 622. EJ/T 838—1994 二氧化铀粉末可烧结性检验
- 623. EJ/T 839—1994 放射性物质运输安全分析报告的标准格式和内容
- 624. EJ/T 840—1994 静电消除器钚-238 α 源
- 625. EJ/T 841—1994 放射性药品的放射化学纯度测定纸色谱法
- 626. EJ/T 842—1994 锌同位素比值和含锌量测量双稀释质谱法
- 627. EJ/T 843—1994 放射性核素活度测量井型电离室法

- 628. EJ/T 844—1994 放射性核素中子源强度测量锰浴法
- 629. EJ/T 845—1994 放射性药品溶液 pH 值测定方法
- 630. EJ/T 846—1994 核工业计算机软件维护规范
- 631. EJ/T 847—1994 放射性矿产资源探矿工程综合管理数据采集格式与代码
- 632. EJ/T 848—1994 γ 定向辐射仪
- 633. EJ/T 849—1994 核燃料后处理厂辐射安全设计规定
- 634. EJ/T 850—1994 氚内照射监测大纲的最低要求
- 635. EJ/T 851—1994 核电厂技术规格书准则
- 636. EJ/T 852—1994 压水堆核电厂贯穿安全壳的仪表管线
- 637. EJ/T 853—1994 微型反应堆铍反射层设计和使用
- 638. EJ/T 854—1994NC 型气体离心机通用技术条件
- 639. EJ/T 855—1994 钷铍中子源
- 640. EJ/T 856—1994 气体氘光源
- 641. EJ/T 857—1994 游离甲状腺素、游离三碘甲腺原氨酸放射免疫分析试剂盒
EJ/T 858—19943, 3', 5' 三碘甲腺原氨酸放射免疫分析试剂盒
- 643. EJ/T 859—1994 水中铅 210 的分析方法
- 644. EJ/T 860—1994 含铀岩石中铅同位素发射光谱测定
- 645. EJ/T 861—1994 岩石中微量铷和锶的原子吸收光谱法测定
- 646. EJ/T 862—1994 沥青铀矿中铅的示波极谱法测定
- 647. EJ/T 863—1994 铀矿物反射率光电法测定
- 648. EJ/T 864—1994 铀矿地质勘探规范
- 649. EJ/T 865—1994 铀矿探矿工程地质物探原始编录规范
- 650. EJ/T 866—1994 铀矿地质填图规范(1:2000)
- 651. EJ/T 867—1994 铀矿地质填图规范(1:10000)
- 652. EJ/T 868—1994 核燃料元件制造中的质量保证
- 653. EJ/T 869—1994 核工业建筑安装企业质量保证大纲编写要求
- 654. EJ/T 870—1994 核工业建筑安装企业质量手册编写要求
- 655. EJ/T 871—1994 核工业产品定型质量控制要求

- 656. EJ/T 872—1994 核工业成套技术资料质量管理要求
- 657. EJ/T 873—1994 核工业质量信息管理规范
- 658. EJ/T 874—1994 核工业计算机联网工程实施规范
- 659. EJ/T 875—1994 生产堆退役放射工作场所区级划分
- 660. EJ/T 876—1994 生产堆退役质量保证
- 661. EJ 877—1994 核燃料后处理厂安全设计准则
- 662. EJ 878—1994 乏燃料离堆贮存水池安全设计准则
- 663. EJ/T 879—1994 核电厂营运单位应急响应职能与组织机构准则
- 664. EJ/T 880—1994 核电厂营运单位应急计划与执行程序准则
- 665. EJ/T 881—1994 核电厂营运单位应急设施的功能和特性准则
- 666. EJ/T 882—1994 核电厂营运单位应急响应能力的保持准则
- 667. EJ/T 883—1994 压水堆核电厂乏燃料贮存装置设计规则
- 668. EJ/T 884—1994 压水堆蒸汽发生器传热管在役检查的要求
- 669. EJ/T 885—1994 压水堆蒸汽发生器传热管堵管的原则
- 670. EJ/T 886—1994 核级通风机设计通则
- 671. EJ/T 887—1994 核电厂接地用永久性连接器的质量鉴定
- 672. EJ/T 888—1994 核电厂电气、电子和敏感元件可靠性数据的收集和提供
 导则
- 673. EJ/T 889—1994 压水堆冷却剂系统泄漏探测仪表一般要求
- 674. EJ/T 890—1994 核电厂安全有关计算机软件质量保证细则
- 675. EJ/T 891—1994 核电厂用氢氧化锂技术条件
- 676. EJ/T 892—1994 核级银 钨 镍合金棒技术条件
- 677. EJ/T 893—1994 核级碳化硼 铯 2 芯块技术条件
- 678. EJ/T 894—1994 燃料棒内总当量水量的测定
- 679. EJ/T 895—1994 六氟化铀的液化分样
- 680. EJ/T 896—1994 气体质谱法测定六氟化铀中铀 233 丰度
- 681. EJ/T 897—1994 二氧化铀芯块中总气体量的测定
- 682. EJ/T 898—1994 二氧化铀粉末振实密度的测定
- 683. EJ/T 899—1994 二氧化铀粉末松装密度的测定漏斗法

- 684. EJ/T 900—1994 水中总 β 放射性测定蒸发法
- 685. EJ/T 901—1994 直读式个人中子剂量当量和剂量当量率监测仪
- 686. EJ/T 902—1994 硫化锌(银)闪烁体
- 687. EJ/T 903. 1—1994 闪烁体性能测量方法通则
- 688. EJ/T 903. 2—1994 闪烁体性能测量方法光输出
- 689. EJ/T 903. 3—1994 闪烁体性能测量方法相对能量转换效率
- 690. EJ/T 903. 4—1994 闪烁体性能测量方法固有幅度分变率
- 691. EJ/T 903. 5—1994 闪烁体性能测量方法闪烁有效衰减长度
- 692. EJ/T 903. 6—1994 闪烁体性能测量方法发射光谱
- 693. EJ/T 903. 7—1994 闪烁体性能测量方法闪烁衰减时间
- 694. EJ/T 903. 8—1994 闪烁体性能测量方法温度效应
- 695. EJ/T 904—1994 单光子骨矿物密度测定仪
- 696. EJ/T 905—1994 铀矿采矿质量控制规范
- 697. EJ/T 906—1994 核工业产品设计质量控制要求
- 698. EJ/T 907—1994 核工业流程型材料工序质量控制要求
- 699. EJ/T 908—1994 浓缩用六氟化铀生产质量控制要求
- 700. EJ/T 909. 1—1994 铀矿资源评价方法主观概率法
- 701. EJ/T 909. 2—1994 铀矿资源评价方法矿床规模频率法
- 702. EJ/T 909. 3—1994 铀矿资源评价方法成矿成功树法
- 703. EJ/T 909. 4—1996 铀矿资源评价方法矿床模型法
- 704. EJ/T 909. 5—1999 铀矿资源评价方法专家系统法
- 705. EJ/T 909. 6—1999 铀矿资源评价方法丰度估计法
- 706. EJ/T 909. 7—1999 铀矿资源评价方法体积估计法
- 707. EJ/T 910—1994 铀三硅二 铝燃料板芯体定位方法
- 708. EJ/T 911—1994 铀三硅二 铝中硅的测定容量法
- 709. EJ/T 912—1994 铀三硅二 铝板型燃料组件制造的质量控制
- 710. EJ/T 913—1994 铀矿地质设施退役辐射环境安全规程
- 711. EJ 914—2000 低、中水平放射性固体废物混凝土容器
- 712. EJ 914—19947691—2000F79EJ 915—1994 核级亚高效空气粒子过滤器

713. EJ 916—1994 核级中效空气粒子过滤器
714. EJ/T 917—1994 池式研究堆安全功能及部件分级
715. EJ/T 918—1994 压水堆核电厂反应堆压力容器压力 温度限值曲线制定准则
716. EJ/T 919—1994 水中锰 54 的分析方法
717. EJ/T 920—1995 陆相沉积盆地铀矿找矿指南
718. EJ/T 921—1995 放射性核素活度直接测量 $4\pi \beta$ (PC)- γ 符合法
719. EJ 922—1995 后装治疗用铱-192 γ 源
720. EJ/T 923—1995 碳(¹⁴C)酸钡
721. EJ/T 924—1995 轻水堆隔间压力与温度瞬态分析
722. EJ/T 925—1995 压水堆核电厂核安全有关的混凝土结构设计规范
723. EJ/T 926—1995 压水堆核电厂预应力混凝土安全壳设计规范
724. EJ/T 938—1995 核燃料后处理厂通风与空气净化设计规定
725. EJ/T 939—1995 核燃料后处理厂建(构)筑物系统和部件的分级
726. EJ/T 940—1995 核燃料后处理厂放射性废物管理技术规定
727. EJ/T 941—1995 生产堆退役的去污技术准则
728. EJ/T 942—1995 裂变产物和活化产物职业性内照射监测与剂量估算方法
729. EJ/T 943—1995 辐射工作人员监测管理规定
730. EJ/T 944—1995 铀矿通风防护最优化方法
731. EJ/T 945—1995 铀矿山安全性评价
732. EJ/T 946—1995 天燃四氟化铀衡算交接规定
733. EJ/T 947—1995 二氧化铀中四、六价铀的测定
734. EJ/T 948—1995 六氟化铀中锝-99 的测定
735. EJ/T 949—1995 放射性药品的载体含量测定分光光度法
736. EJ/T 950—1995 人绒毛膜促性腺激素放射免疫分析试剂盒
737. EJ/T 951—1995 β 2-微球蛋白放射免疫分析试剂盒
738. EJ/T 952—1995 甲胎蛋白放射免疫分析试剂盒
739. EJ/T 953—1995 人血清促甲状腺素放射免疫分析试剂盒
740. EJ/T 954—1995 胰岛素放射免疫分析试剂盒

741. EJ/T 955—1995 岩石中砷、锑、铋、硒的流动注射 氢化物 原子吸收分光光度测定法
742. EJ/T 956—1995 水的放射性组分检测取样规程
743. EJ/T 957—1995 压水堆燃料组件清洁度及清洗技术条件
744. EJ/T 958—1995 核用屏蔽灰铁铸件超声纵波探伤方法与验收 准则
745. EJ/T 959—1995 核反应堆内热中子通量测量数据处理方法
746. EJ/T 960—1995 核工业合同评审
747. EJ/T 961—1995 离心机级联试验质量控制规范
748. EJ/T 962—1995 核工业外协件质量控制要求
749. EJ/T 963—1995 核工业专用工装质量控制
750. EJ/T 964—1995 核工业计算机软件质量度量规范
751. EJ/T 965—1995 核工业档案全宗单位代码
752. EJ/T 966—1995 核电信息系统数据库开发规范
753. EJ/T 967—1995 用于评估核燃料后处理厂核临界事故潜在辐射后果的假定
754. EJ/T 968—1995 生产堆退役环境和流出物辐射监测准则
755. EJ/T 969—1995 铀矿区域地质调查规范(1:200000)
756. EJ/T 970—1995 核电厂安全级保护断电器及辅助器件的质量鉴定
757. EJ/T 971—1995 辐射加工用电子加速器通用规范
758. EJ/T 972—1995 核电厂应急柴油发电机组的燃油系统设计准则
759. EJ/T 973—1995 二氧化铀粉末和芯块中铀同位素丰度的热电离质谱法测定
760. EJ/T 974—1995 铀矿区域地质调查规范(1:50000)
761. EJ/T 975—1995 铀矿地球物理与地球化学勘查通则 D12
762. EJ/T 976—1996 花岗岩型铀矿找矿指南
763. EJ/T 977—1995 铀矿地质辐射环境影响评价要求
764. EJ/T 978—1995 铀地质、矿山、选冶厂辐射工作人员个人监测与管理规定
765. EJ/T 979—1995 表面氡析出率测定积累法

- 766. EJ/T 980—1995 车载伽玛能谱测量规范
- 767. EJ/T 981—1995 核设施环境监测车通用规范
- 768. EJ/T 982—1995 铀水冶厂生产过程检测控制设计规定
- 769. EJ/T 983—1995 铀矿取样规程
- 770. EJ/T 984—1995 环境监测用 X、 γ 辐射测量仪第 1 部分：剂量率仪型
- 771. EJ/T 985—1995 环境监测用 X、 γ 辐射测量仪第 2 部分：剂量仪型
- 772. EJ/T 986—1995 盖革 弥勒计数管空白详细规范
- 773. EJ/T 987—1996 核材料管制帐目和衡算管理数据代码与采集 格式
- 774. EJ/T 988—1996 用于评估铀燃料制造厂核临界事故潜在辐射后果的假定
- 775. EJ/T 989—1996 天然二氧化铀技术条件
- 776. EJ/T 990—1996 天然四氟化铀技术条件
- 777. EJ/T 991—1996 二氧化铀中钛的分光度法测定
- 778. EJ/T 992—1996 二氧化铀中钼的分光光度法测定
- 779. EJ 993—1996 铀矿冶辐射防护规定
- 780. EJ/T 994—1996 轻水堆核电厂工作人员辐射防护培训规定 ML
- 781. EJ/T 995—1996 放射性矿产资源坑探规程 D12
- 782. EJ/T 996—1996 火山岩型铀矿找矿指南
- 783. EJ/T 997—1996 压水堆核电厂核安全有关的混凝土 结构建造 规范
- 784. EJ/T 998—1996 压水堆核电厂预应力混凝土安全壳建造规范
- 785. EJ/T 999—1996 核燃料后处理厂自控仪表工程设计规定
- 786. EJ/T 1000—1996 铀矿石中钼的测定硫氰酸钾分光光度法
- 787. EJ/T 1001—1996 铀矿井三级矿量划分原则与计算方法规定
- 788. EJ/T 1002—1996 铀矿山水文地质分类规定
- 789. EJ/T 1003—1996 核工业管理评审
- 790. EJ/T 1004—1996 核工业质量计划编制指南
- 791. EJ/T 1005—1996 潜艇核动力装置研制程序及评定导则
- 792. EJ/T 1006—1996 核工业计算机软件摘要
- 793. EJ/T 1007—1996 铀矿堆浸、地浸环境保护技术规定
- 794. EJ/T 1008—1996 空气中 ^{14}C 的取样与测定方法

795. EJ/T 1009—1996 铀矿开采矿坑涌水量计算规定
796. EJ/T 1010—1996 α 、 β 放射性气溶胶监测仪校准与氡子体补偿有效性的检验方法
797. EJ/T 1011—1996 固定式中子剂量当量率仪、报警装置与监测仪
798. EJ/T 1012—1996 压水堆核电厂核岛机械设备制造规范
799. EJ/T 1013—1996 轻水堆安全壳压力和温度瞬态分析
800. EJ/T 1014—1996 核反应堆的中子反应率分布和反应性的确定
801. EJ/T 1015—1996 核电厂概算编制的内容深度与格式
802. EJ/T 1016—1996 铀矿地质生产安全检查规程
803. EJ/T 1017—1996 核燃料循环中核材料取样通则
804. EJ/T 1018—1996 核工业质量体系文件编制要求
805. EJ/T 1019—1996 核电厂安全重要仪表通道响应时间试验
806. EJ/T 1020—1996 核电信息系统数据库文档编制指南
807. EJ/T 1021—1996 放射性矿产资源铀矿地质勘探基础数据代码与采集格式
808. EJ/T 1022. 1—1996 压水堆核电厂阀门设计制造通则
809. EJ/T 1022. 2—1996 压水堆核电厂阀门碳素钢铸件技术条件
810. EJ/T 1022. 3—1996 压水堆核电厂阀门不锈耐酸钢铸件技术条件
811. EJ/T 1022. 4—1996 压水堆核电厂阀门碳素钢和低合金钢锻件技术条件
812. EJ/T 1022. 5—1996 压水堆核电厂阀门奥氏体不锈钢锻件技术 条件
813. EJ/T 1022. 6—1996 压水堆核电厂阀门焊接与焊缝验收
814. EJ/T 1022. 7—1996 压水堆核电厂阀门包装、运输和贮存
815. EJ/T 1022. 8—1996 压水堆核电厂阀门安装和维修技术要求
816. EJ/T 1022. 9—1996 压水堆核电厂阀门产品出厂检查与试验
817. EJ/T 1022. 10—1996 压水堆核电厂阀门型号编制方法
818. EJ/T 1022. 11—1996 压水堆核电厂阀门电动装置
819. EJ/T 1022. 12—1996 压水堆核电厂阀门气动装置
820. EJ/T 1022. 13—1996 压水堆核电厂阀门操纵系统
821. EJ/T 1022. 14—1996 压水堆核电厂阀门应力分析和抗震分析
822. EJ/T 1022. 15—1996 压水堆核电厂阀门抗震鉴定试验

- 823. EJ/T 1022.16—1996 压水堆核电厂 NCh 级阀门技术条件
- 824. EJ/T 1022.17—1996 压水堆核电厂阀门表面处理通用技术条件
- 825. EJ/T 1022.18—1996 压水堆核电厂阀门产品清洗规则
- 826. EJ/T 1023—1996 首件鉴定
- 827. EJ 1024—1996 无损检测用 γ 放射源
- 828. EJ/T 1025—1996 肾功能检测用放射免疫分析试剂盒
- 829. EJ/T 1026—1996 四氟化铀、六氟化铀生产厂衡算管理导则
- 830. EJ/T 1027.1—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范焊接材料的验收
- 831. EJ/T 1027.2—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范焊接材料的评定
- 832. EJ/T 1027.3—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范焊接材料的存放和使用管理
- 833. EJ/T 1027.4—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范碳钢和低合金钢的焊接
- 834. EJ/T 1027.5—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范奥氏体不锈钢的焊接
- 835. EJ/T 1027.6—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范异种钢的焊接
- 836. EJ/T 1027.7—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范奥氏体不锈钢耐蚀堆焊
- 837. EJ/T 1027.8—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范镍基合金耐蚀堆焊
- 838. EJ/T 1027.9—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范阀门耐磨堆焊
- 839. EJ/T 1027.10—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范焊接缺陷的补焊
- 840. EJ/T 1027.11—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范碳钢和低合金钢的焊接工艺评定
- 841. EJ/T 1027.12—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范奥氏体不锈钢焊接工艺评定
- 842. EJ/T 1027.13—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范异种钢焊接工艺评定

843. EJ/T 1027.14—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范奥氏体不锈钢耐蚀堆焊工艺评定
844. EJ/T 1027.15—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范镍基合金耐蚀堆焊工艺评定
845. EJ/T 1027.16—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范阀门耐磨堆焊工艺评定
846. EJ/T 1027.17—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范焊接缺陷补焊工艺评定
847. EJ/T 1027.18—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范设备制造车间的技术要求
848. EJ/T 1027.19—1996 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范手焊工和焊接操纵工的资格评定
849. EJ/T 1028—1996 铼 锡合金包壳燃料棒焊区腐蚀试验
850. EJ/T 1029—1996 压水堆核电厂燃料系统设计限值规定
851. EJ/T 1030—1996 铀矿射气系数测定规范
852. EJ/T 1031—1996 放射性矿石密度测量规程
853. EJ/T 1032—1996 航空伽玛能谱测量规范
854. EJ/T 1033—1996 压水堆核电厂反应堆压力容器防止快速断裂评定准则
855. EJ/T 1034—1996 压水堆核电厂结构设计中在役检查的可达性准则
856. EJ/T 1035—1996 土壤中锶 90 的分析方法
857. EJ/T 1036—1996 辐射工作场所空气取样的一般规定
858. EJ/T 1037—1996 铀加工及燃料制造设施退役环境影响报告的标准格式与内容
859. EJ/T 1038—1996 核电厂不间断电源的应用和试验
860. EJ/T 1039—1996 核电厂核岛机械设备无损检验规范
861. EJ/T 1040—1996 核电厂核岛设备材料理化检验方法
862. EJ/T 1041—1996 压水堆核电厂核岛机械设备在役检查规则
863. EJ 1042—1996 低、中水平放射性固体废物包装容器钢桶
864. EJ 1043—1996 核电厂操纵人员执照考核标准

- 865. EJ/T1044—1997 核电厂应付全厂断电设计准则
- 866. EJ/T 1045—1997 压水堆核电厂调试大纲编写要求
- 867. EJ/T 1046—1997 核安全级 CEC 系列电容式变送器
- 868. EJ/T 1047—1997 尿中氘的分析方法
- 869. EJ/T 1048—1997 无损分析系统校准导则
- 870. EJ/T 1049—1997 谱仪模拟数字变换器
- 871. EJ/T 1050—1997 核仪器图形符号、文字代号和参数符号
- 872. EJ/T 1051—1997 核仪器型号命名方法
- 873. EJ/T 1052—1997 放射性矿产资源钻探规程
- 874. EJ 1053—1997 核燃料元件制造厂核材料衡算与控制视察程序
- 875. EJ/T 1054—1997 核材料实物保护导则
- 876. EJ 1055—1997 核电厂核材料衡算与控制视察程序
- 877. EJ 1056—1997 铀加工与核燃料制造设施辐射防护规定
- 878. EJ/T 1057—1998 核工业计算机软件入库和管理准则
- 879. EJ/T 1058—1998 核电厂安全系统计算机软件
- 880. EJ/T1059—1998 核仪器产品包装通用技术要求
- 881. EJ/T 1060—1998 数字计算机在核电厂仪表和控制中的应用
- 882. EJ/T 1061—1998 核辐射探测器型号命名方法
- 883. EJ/T 1062—1998 压水堆核电厂核安全有关的钢结构设计规范
- 884. EJ/T 1063—1998 压水堆核电厂核安全有关的钢结构建造规范
- 885. EJ/T 1064—1998 铝及铝合金焊接技术条件
- 886. EJ/T 1065—1998 核电厂仪表和控制设备的接地和屏蔽设计准则
- 887. EJ/T 1067—1998X 射线荧光分析用镅 241 源
- 888. EJ/T 1068—1998X 射线荧光分析用钚 238 源
- 889. EJ/T 1069—1998 铀矿石中铼的测定丁基罗丹明 B 分光光度法
- 890. EJ/T 1070—1998 铀矿岩矿心管理规定
- 891. EJ/T 1071—1998 铀矿冶工程设计规定
- 892. EJ/T 1072—1998 核工业用液体渗透检验着色探伤剂
- 893. EJ/T 1073—1998 核工业理化分析实验室制定测量系统质量控制大纲导则

- 894. EJ/T 1074—1998 核临界安全培训准则
- 895. EJ/T 1075—1998 水中总 α 放射性浓度的测定厚源法
- 896. EJ/T 1076—1998 低、中水平放射性固体废物容器钢箱
- 897. EJ/T 1077—1998 用于辐射防护的空气中氚的测量和监测设备
- 898. EJ/T 1078—1998 γ 辐射煤灰分测量仪- γ
- 899. EJ/T 1079—1998 轻水堆隔间淹没效应防护准则
- 900. EJ/T 1080—1998 压水堆核电厂运行规程编写指南
- 901. EJ/T 1081—1998 安全级阀门功能技术规格书要求
- 902. EJ/T 1082—1998 核电厂防火准则
- 903. EJ/T 1083—1998 核材料分析化学实验室测量控制大纲
- 904. EJ/T 1084—1998 核材料无损分析的测量控制和保证
- 905. EJ/T 1085—1998 核燃料元件无损检测人员培训要求
- 906. EJ/T 1086—1998 压水堆核电厂用涂料漆膜在模拟设计基准事故条件下的评价试验方法
- 907. EJ/T 1087—1998 压水堆核电厂用涂料漆膜耐化学介质的测定
- 908. EJ/T 1088—1998 核用水下照明装置
- 909. EJ/T 1089—1998 铀离心浓缩厂核材料衡算与控制视察程序
- 910. EJ/T 1090—1998 铀矿冶设施所造成的气态(载)放射性与有毒性源项的确定
- 911. EJ/T 1091—1998 放射性核素活度测量锗 γ 谱仪法
- 912. EJ/T 1092—1999 燃料棒中二氧化铀芯块间的间隙监测 γ 射线透射法
- 913. EJ/T 1093—1999 核谱测量用多道分析器直方图数据交换格式
- 914. EJ/T 1094—1999 铀镭平衡系数测量规程
- 915. EJ/T 1095—1999 核材料许可证申请中衡算与控制文件的编写要求
- 916. EJ/T 1096—1999 密封箱室密封性分级及其检验方法
- 917. EJ/T 1097—1999 用于核设施辐射及放射性活度连续监测的中央控制系统
- 918. EJ/T 1098—1999 压水堆核电厂安全壳结构整体性试验
- 919. EJ/T 1099—1999 贫化四氟化铀技术条件
- 920. EJ/T 1100—1999X 射线荧光测井仪

- 921. EJ/T 1101—1999 天然二氧化铀中钌的测定催化分光光度法
- 922. EJ/T 1102—1999 天然二氧化铀中银等二十四中杂质元素的测定 ICP-AES 法
- 923. EJ/T 1103—1999 压水堆核电厂二、三级设备用 20MnHR 钢板
- 924. EJ/T 1104—1999 压水堆核电厂二、三级设备用 20HR 钢板
- 925. EJ/T 1105—1999 矿物流体包裹体温度的测定
- 926. EJ/T 1106—1999 二氧化铀粉末和芯块中微量钽的测定
- 927. EJ/T 1119—2000 UF₆ 中砷的测试方法肿的生成原子吸收光谱法测定
- 928. EJ/T 1120—2000 铀矿地质勘查测量图件编绘规范
- 929. EJ/T 1121—2000 铀矿样品加工和管理技术规范
- 930. EJ/T 1122—2000 压水堆核电厂控制棒驱动机构 SG6 钴基合金技术条件
- 931. EJ/T 1123—2000 压水堆核电厂控制棒驱动机构磁性材料技术条件
- 932. EJ/T 1124—2000 压水堆核电厂控制棒驱动机构管座镍基合金无缝管技术条件
- 933. EJ/T 1125—2000 压水堆核电厂主管道用 ZG0Cr19Ni11Mo2 不锈钢铸管技术条件
- 934. EJ/T 1126—2000 压水堆核电厂安全二级压力容器螺栓材料技术条件