

中国核学会

中核学发〔2024〕53号

关于批准发布《高温气冷堆核动力厂氦气泄漏检测要求》等19项团体标准的公告

根据《中国核学会标准化管理办法》的规定，现批准发布《高温气冷堆核动力厂氦气泄漏检测要求》等19项中国核学会团体标准，并予以公布（详见附件）。实施日期为2024年6月1日。

附件：批准发布标准清单



附件

批准发布标准清单

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主编单位 | 实施日期 |
|----|----------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 1 | T/CNS 102—2024 | 高温气冷堆核动力厂氦气泄漏检测要求 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 2 | T/CNS 103—2024 | 高温气冷堆核动力厂压力容器C型密封环 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 3 | T/CNS 104—2024 | 高温气冷堆核动力厂冷却剂系统运行技术导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 4 | T/CNS 105—2024 | 高温气冷堆核动力厂一回路氦气 γ 核素分析方法 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 5 | T/CNS 106—2024 | 高温气冷堆核动力厂一回路H-3、C-14分析方法 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 6 | T/CNS 107—2024 | 高温气冷堆核动力厂控制棒系统调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 7 | T/CNS 108—2024 | 高温气冷堆核动力厂吸收球系统调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 8 | T/CNS 109—2024 | 高温气冷堆核动力厂核岛主给水隔离阀调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 9 | T/CNS 110—2024 | 高温气冷堆核动力厂主蒸汽安全级阀门调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 10 | T/CNS 111—2024 | 高温气冷堆核动力厂厂用电电源切换调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 11 | T/CNS 112—2024 | 高温气冷堆核动力厂变压器调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 12 | T/CNS 113—2024 | 高温气冷堆核动力厂核岛正常厂用电系统调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 主编单位 | 实施日期 |
|----|----------------|------------------------|---------------|-----------|
| 13 | T/CNS 114—2024 | 高温气冷堆核动力厂发电机机组整组启动调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 14 | T/CNS 115—2024 | 高温气冷堆核动力厂核岛不间断电源系统调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 15 | T/CNS 116—2024 | 高温气冷堆核动力厂停堆断路器调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 16 | T/CNS 117—2024 | 高温气冷堆核动力厂核岛应急电力系统调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 17 | T/CNS 118—2024 | 高温气冷堆核动力厂开关站系统调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 18 | T/CNS 119—2024 | 高温气冷堆核动力厂应急柴油发电机组调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |
| 19 | T/CNS 120—2024 | 高温气冷堆核动力厂主氦风机电源系统调试导则 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 2024年6月1日 |