附件1

团体标准审批通过项目公示表

| 序号 | 标准项目名称 | 主编单位 | 参编单位 | 专业类别 | 完成日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 核能行业供应商评价与管理规范 第一部分合格供应商要求及判定规则 | 中国核能行业协会、兴原认证中心有限公司 | 中国核能电力股份有限公司、苏州热工研究院有限公司、国家电力投资集团有限公司、华能核电开发有限公司 | 通用和基础 | 2020年12月 |
|  | 核能行业供应商评价与管理规范 第二部分供应商信用评价 | 中国核能行业协会、兴原认证中心有限公司 | 中国核能电力股份有限公司、苏州热工研究院有限公司、国家电力投资集团有限公司、华能核电开发有限公司 | 通用和基础 | 2020年12月 |
|  | 核电厂气动阀诊断测试要求 | 中核武汉核电运行技术股份有限公司 | 核动力运行研究所、三门核电有限公司 | 核电调试与运行 | 2021年6月 |
|  | 核电防异物管理指南 | 江苏道众能源科技有限公司、江苏核电有限公司、中核环保产业有限公司 | 秦山核电有限公司、大亚湾核电运营管理有限责任公司、 福建福清核电有限公司、辽宁红沿河核电有限公司、福建宁德核电有限公司、海南核电有限公司、山东核电有限公司 | 核电调试与运行 | 2020年12月 |
|  | 核电工程设备单体调试范围及管理通用要求 | 中国核能行业协会、中广核工程有限公司 | 中国核电工程有限公司华东分公司、上海核工程研究设计院 | 核电调试与运行 | 2021年 10月 |
|  | 压水堆核电厂常规岛热力系统启动调试技术导则 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | 三门核电有限公司 | 核电调试与运行 | 2021年12月 |
|  | 压水堆乏燃料干式贮存设施专用混凝土技术规范 | 江苏核电有限公司 | 上海核工程研究设计院有限公司、上海市建筑科学研究院、中国原子能科学研究院 | 核电设计与建造 | 2022年11月 |
|  | 压水堆核电厂运行阶段辐射控制区清洁技术规范 | 江苏核电有限公司 |  | 核电调试与运行 | 2021年11月 |
|  | 核电厂反应堆保护系统信号故障处理技术导则 | 江苏核电有限公司 | 生态环境部核与辐射安全中心 | 核电设计与建造 | 2021年 11月 |
|  | 核电厂人因事件分析与改进方法 | 江苏核电有限公司 | 核动力运行研究所 | 核电设计与建造 | 2021年6月 |
|  | 压水堆核电厂用硼酸 | 台山核电合营有限公司 | 苏州热工研究院有限公司 | 设备与材料 | 2021年7月 |
|  | 核电厂核应急演习监控与评估实施细则 | 山东核电有限公司 | 无 | 通用和基础 | 2020年12月 |
|  | 核电厂单级离心泵在役检修 | 中核检修有限公司 | 无 | 核电调试与运行 | 2021年6月 |
|  | 多用途小型低压水堆总体设计准则 | 国家电投集团科学技术研究院有限公司 | 中国原子能科学研究院、国核电力院、核与辐射安全中心 | 核能前沿技术与科研 | 2021年6月 |
|  | 压水堆核电厂次临界刻棒试验 | 海南核电有限公司 | 中国核动力研究设计院 | 核能前沿技术与科研 | 2021年5月 |
|  | 核电厂管道振动测试规程  第一部分：核级管道 | 海南核电有限公司 | 西安热工研究院有限公司、中国核动力研究设计院、苏州热工研究院有限公司、中核武汉核电运行技术股份有限公司 | 设备与材料 | 2021年6月 |
|  | 核电厂管道振动测试规程  第二部分：非核级管道 | 海南核电有限公司 | 西安热工研究院有限公司、中国核动力研究设计院、苏州热工研究院有限公司、中核武汉核电运行技术股份有限公司 | 设备与材料 | 2021年6月 |
|  | 核电厂冷源致灾物防控技术导则 | 海南核电有限公司 | 苏州热工研究院有限公司  中国核电工程有限公司 | 核电调试与运行 | 2021年5月 |
|  | 压水堆核电厂在役期间机械贯穿件密封性试验 | 海南核电有限公司 | 北京冶核技术发展有限责任公司 | 核电调试与运行 | 2021年6月 |
|  | 核电厂泵的振动测量与评价方法 | 海南核电有限公司 | 中国核动力研究设计院、苏州热工研究院有限公司 | 设备与材料 | 2021年7月 |