

中国核学会

中核学发〔2024〕65号

关于下达 2024 年度第一批中国核学会团体 标准立项计划的通知

各相关单位：

根据《中国核学会标准化管理办法》，经中国核学会标准工作委员会审议，决定批准《核用碳化硅陶瓷材料的载能离子辐照评价方法》等 17 个团体标准制定项目立项（详见附件），项目周期为一年。请相关单位严格按照《中国核学会标准化管理办法》规定的工作程序，组织实施计划，按时完成标准制定任务。

附件：2024年度第一批中国核学会团体标准立项计划汇总表



附件

2024 年度第一批中国核学会团体标准立项计划汇总表

序号	计划编号	项目名称	牵头单位
1	HTB2024001	核用碳化硅陶瓷材料的载能离子辐照评价方法	中国科学院近代物理研究所
2	HTB2024002	高水平放射性废液焦耳加热陶瓷电熔炉玻璃固化运行要求	中核四川环保工程有限责任公司
3	HTB2024003	核电厂个人剂量管理系统功能结构技术规范	山西中辐核仪器有限责任公司
4	HTB2024004	核燃料后处理设施先贴法混凝土屏蔽热室施工过程壳体变形监测技术要求	中核四〇四有限公司
5	HTB2024005	地浸采铀水力喷砂割缝作业技术规范	核工业北京化工冶金研究院
6	HTB2024006	高温气冷堆核动力厂应急行动水平制定	清华大学核能与新能源技术研究院
7	HTB2024007	高温气冷堆核动力厂氦净化与氦辅助系统关键设备技术要求 第 1 部分：过滤器	清华大学核能与新能源技术研究院
8	HTB2024008	高温气冷堆核动力厂氦净化与氦辅助系统关键设备技术要求 第 2 部分：气-水分离器	清华大学核能与新能源技术研究院
9	HTB2024009	高温气冷堆核动力厂氦净化与氦辅助系统关键设备技术要求 第 3 部分：隔膜压缩机	清华大学核能与新能源技术研究院

序号	计划编号	项目名称	牵头单位
10	HTB2024010	高温气冷堆核动力厂氦净化与氦辅助系统关键设备技术要求 第4部分：真空泵组	清华大学核能与新能源技术研究院
11	HTB2024011	核能供汽调试与运行期间水化学控制导则	江苏核电有限公司
12	HTB2024012	核能供汽换热设备及管道金属监督技术要求	江苏核电有限公司
13	HTB2024013	压水堆核能供汽性能试验导则	江苏核电有限公司
14	HTB2024014	压水堆核能供汽换热设备技术要求	中国核电工程有限公司
15	HTB2024015	压水堆核能供汽换热站仪表及控制系统设计要求	中国核电工程有限公司
16	HTB2024016	压水堆核能供汽设计要求	中国核电工程有限公司
17	HTB2024017	压水堆核能供汽项目经济评价方法	中国核电工程有限公司