

# 中国核学会

中核学发〔2024〕191号

## 关于下达 2024 年度第二批中国核学会团体 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《海水提铀材料吸附-解吸性能测试方法》等 16 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 年度第二批中国核学会团体标准立项计划汇总表



## 附件

### 2024 年度第二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	HTB2024018	海水提铀材料吸附-解吸性能测试方法	核工业北京化工冶金研究院
2	HTB2024019	含铀多金属伴生矿压热浸出试验规范	核工业北京化工冶金研究院
3	HTB2024020	硬岩铀矿连续采矿深孔爆破安全规范	核工业北京化工冶金研究院
4	HTB2024021	模块式小型堆钢制安全壳老化管理指南	海南核电有限公司
5	HTB2024022	核电厂消防水系统管道腐蚀管理导则	海南核电有限公司
6	HTB2024023	压水堆垢致功率偏移评价导则	上海交通大学
7	HTB2024025	锆合金包壳管表面改性用铬涂层靶材技术规范	中国核动力研究设计院
8	HTB2024024	Cr 涂层表面改性锆合金包壳管技术规范	中国核动力研究设计院
9	HTB2024026	Cr 涂层表面改性锆合金包壳管耐失水事故性能试验方法	中国核动力研究设计院

序号	计划编号	项目名称	牵头单位
10	HTB2024027	Cr 涂层表面改性锆合金包壳管高温拉-拉内压疲劳性能试验方法	中国核动力研究设计院
11	HTB2024028	Cr 涂层表面改性锆合金包壳管单应力小冲杆环向蠕变试验方法	中国核动力研究设计院
12	HTB2024029	Cr 涂层表面改性锆合金包壳管耐腐蚀性能试验方法	中国核动力研究设计院
13	HTB2024030	碳化硅复合包壳管径向热导率测试方法	中国核动力研究设计院
14	HTB2024031	碳化硅复合包壳管密封性试验方法	中国核动力研究设计院
15	HTB2024032	碳化硅复合包壳管轴向拉伸蠕变试验方法	中国核动力研究设计院
16	HTB2024033	碳化硅复合包壳管常温拉伸性能试验方法	中国核动力研究设计院