

# 中国核学会

中核学发〔2021〕62号

## 中国核学会关于下达 2021 年度第二批团体 标准和研究立项的通知

各相关单位：

根据《中国核学会团体标准管理办法（试行）》，经学会标准工作委员会审议，决定批准中国核学会团体标准《高温气冷堆核动力厂氦气泄露检测要求》等 26 个项目制定和研究计划（具体项目名称见附件），项目周期 2021 年 7 月至 2022 年 7 月。

请相关单位严格按照学会团体标准管理办法规定的工作程序，加强组织领导，抓紧落实并组织实施计划。在标准起草过程中要注重与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准的质量和水平，确保按时完成标准制定任务。

附件：《中国核学会 2021 年度第二批团体标准项目汇总表》



# 附件:

## 中国核学会 2021 年度第二批团体标准项目汇总表

序号	计划编号	制定标准名称	完成时间	主编单位	参编单位
1	HTB2021041	高温气冷堆核动力厂氦气泄露检测要求	2022. 08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
2	HTB2021042	高温气冷堆核动力厂压力容器 C 型密封环	2022. 08	华能山东石岛湾核电有限公司	宁波天生密封件有限公司、华能核电开发有限公司
3	HTB2021043	高温气冷堆核动力厂冷却剂系统运行技术导则	2022. 08	华能山东石岛湾核电有限公司	清华大学核能与新能源技术研究院、华能核能技术研究院有限公司
4	HTB2021044	高温气冷堆核动力厂一回路氦气 $\gamma$ 核素分析方法	2022. 08	华能山东石岛湾核电有限公司	清华大学核能与新能源技术研究院、西南化工研究院有限公司
5	HTB2021045	高温气冷堆核动力厂一回路氦气氟、碳 14 分析	2022. 08	华能山东石岛湾核电有限公司	清华大学核能与新能源技术研究院、西南化工研究院有限公司
6	HTB2021046	高温气冷堆核动力厂控制棒系统调试导则	2022. 08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
7	HTB2021047	高温气冷堆核动力厂吸收球停堆系统调试导则	2022. 08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
8	HTB2021048	高温气冷堆核动力厂主给水系统(核岛部分)调试导则	2022. 08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司



9	HTB2021049	高温气冷堆核动力厂主蒸汽系统(核岛部分)调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
10	HTB2021050	高温气冷堆核动力厂厂用电切换调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
11	HTB2021051	高温气冷堆核动力厂变压器设备调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
12	HTB2021052	高温气冷堆核动力厂核岛正常厂用电系统调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
13	HTB2021053	高温气冷堆核动力厂机组整组启动及并网电气调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
14	HTB2021054	高温气冷堆核动力厂核岛 UPS 设备调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
15	HTB2021055	高温气冷堆核动力厂主氦风机断路器、停堆断路器调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
16	HTB2021056	高温气冷堆核动力厂核岛应急电力系统调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
17	HTB2021057	高温气冷堆核动力厂开关站系统调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
18	HTB2021058	高温气冷堆核动力厂应急柴油发电机组调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司
19	HTB2021059	高温气冷堆核动力厂主氦风机电源系统调试导则	2022.08	华能山东石岛湾核电有限公司	华能核电开发有限公司、华能核能技术研究院有限公司

20	HTB2021060	核电放射性水过滤器滤芯鉴定	2022. 08	中广核研究院有限公司、阳江核电有限公司	
21	HTB2021061	压水堆核电厂燃料组件整组件静力学试验方法	2022. 08	中广核研究院有限公司	
22	HTB2021062	电子束处理医疗废水技术规范	2022. 08	中广核达胜加速器技术有限公司	中广核达胜科技有限公司、清华大学、广东省疾病预防控制中心、深圳三院、湖北十堰市太和医院、苏州大学卫生与环境技术研究所
23	HTB2021063	反应堆整体效应试验模块化分析方法	2022. 08	中广核研究院有限公司	生态环境部核与辐射安全中心、上海交通大学、西安交通大学
24	HTB2021064	压水堆核电厂堆坑注水反应堆压力容器外壁面临界热流密度试验方法	2022. 08	中广核研究院有限公司	
25	HTB2021065	压水堆回路整体效应实验方法	2022. 08	中广核研究院有限公司	
26	HTB2021066	核工程类工程专业能力评价规范	2022. 08	核工业标准化研究所	