

中国核学会

中核学发〔2024〕197号

关于批准发布《反应堆整体效应试验通用要求》等10项团体标准和《耐高温纤维织物辐照性能评价方法》等2项团体标准英文版的公告

中国核学会批准《反应堆整体效应试验通用要求》（T/CNS 122—2024）等10项团体标准和《耐高温纤维织物辐照性能评价方法》（T/CNS 84—2022）等2项团体标准英文版，现予以公布。

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	实施日期
1	T/CNS 122—2024	反应堆整体效应试验通用要求	2024年11月1日
2	T/CNS 123—2024	反应堆整体效应试验模化分析方法	2024年11月1日
3	T/CNS 124.1—2024	重水堆压力管用 Zr-2.5Nb 合金 第 1 部分：电化学充氢及氢含量测试试验方法	2024年11月1日
4	T/CNS 124.2—2024	重水堆压力管用 Zr-2.5Nb 合金 第 2 部分：延迟氢化物开裂裂纹扩展速率试验方法	2024年11月1日
5	T/CNS 124.3—2024	重水堆压力管用 Zr-2.5Nb 合金 第 3 部分：延迟氢化物开裂应力强度因子门槛值试验方法	2024年11月1日
6	T/CNS 125—2024	压水堆核电站燃料组件静力学试验要求	2024年11月1日
7	T/CNS 126—2024	压水堆核电站堆坑注水系统反应堆压力容器外壁面临界热流密度试验要求	2024年11月1日
8	T/CNS 127—2024	核电站表面沾污氯离子的金属材料应力腐蚀试验方法	2024年11月1日
9	T/CNS 128—2024	超导回旋加速器质子治疗系统运行维护要求	2024年11月1日
10	T/CNS 129—2024	泳池式低温供热堆核岛物项安全分级技术规范	2024年11月1日
11	T/CNS 84—2022	耐高温纤维织物辐照性能评价方法（英文版）	-
12	T/CNS 85—2022	反应堆压力容器辐照监督材料拉伸试验方法（英文版）	-