附件1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **标准名称** | **主编单位** |
|  | HTB2022019 | 高温气冷堆核动力厂辐射屏蔽设计准则 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025074 | 高温气冷堆核动力厂燃耗测量系统设计准则 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025075 | 高温气冷堆核动力厂事故工况下气载放射性物质释放的环境影响评价技术规范 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025076 | 高温气冷堆核动力厂烟羽应急计划区测算技术规范 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025077 | 高温气冷堆核动力厂运行工况放射性源项分析方法 第1部分：裂变产物 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025078 | 高温气冷堆核动力厂运行工况放射性源项分析方法 第2部分：活化产物 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025079 | 高温气冷堆核动力厂运行工况放射性源项分析方法 第3部分：3H | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025080 | 高温气冷堆核动力厂运行工况放射性源项分析方法 第4部分：14C | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025081 | 高温气冷堆核动力厂主控制室可居留性评价准则 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025082 | 高温气冷堆核动力厂辐照石墨球源项测量技术要求 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025083 | 高温气冷堆核动力厂一回路惰性气体放射性核素测量技术要求 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025084 | 高温气冷堆核动力厂一回路放射性粉尘取样测量技术要求 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025085 | 高温气冷堆核动力厂一回路氚取样测量技术要求 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |
|  | HTB2025086 | 高温气冷堆核动力厂一回路碳-14取样测量技术要求 | 清华大学核能与新能源技术研究院 |

标准清单