

# 中国核学会

中核学发〔2020〕109号

## 关于中国核学会批准发布 25 项团体标准的公告

根据《中国核学会标准化管理办法（暂行）》，现批准发布《高温气冷堆核动力厂辐射防护设计准则》等 25 项中国核学会团体标准，现予以公布（详见附件）。实施日期 2021 年 4 月 1 日。



# 附件

## 审批发布标准列表

序号	标准编号	标准名称	实施日期
1	T/CNS 22-2020	高温气冷堆核动力厂辐射防护设计准则	2021年4月1日
2	T/CNS 23-2020	高温气冷堆核动力厂工况分类	2021年4月1日
3	T/CNS 24-2020	高温气冷堆核动力厂假想管道破损事故防护设计准则	2021年4月1日
4	T/CNS 25-2020	高温气冷堆核动力厂控制棒驱动机构设计准则	2021年4月1日
5	T/CNS 26-2020	高温气冷堆核动力厂吸收球系统落球装置设计准则	2021年4月1日
6	T/CNS 27-2020	高温气冷堆核动力厂一回路压力泄放系统设计准则	2021年4月1日
7	T/CNS 28-2020	高温气冷堆核动力厂核设计准则	2021年4月1日
8	T/CNS 29-2020	高温气冷堆核动力厂堆芯热工流体设计准则	2021年4月1日
9	T/CNS 30-2020	高温气冷堆核动力厂反应堆冷却剂系统设计准则	2021年4月1日
10	T/CNS 31-2020	高温气冷堆核动力厂燃料装卸系统设计准则	2021年4月1日
11	T/CNS 32-2020	高温气冷堆核动力厂乏燃料贮存系统设计准则	2021年4月1日
12	T/CNS 33-2020	高温气冷堆核动力厂主蒸汽与主给水系统设计准则	2021年4月1日
13	T/CNS 34-2020	高温气冷堆核动力厂氦净化与氦辅助系统设计准则	2021年4月1日
14	T/CNS 35-2020	高温气冷堆核动力厂一回路气体采样和分析系统设计准则	2021年4月1日
15	T/CNS 36-2020	高温气冷堆核动力厂核岛供热、通风与空调系统设计准则	2021年4月1日
16	T/CNS 37-2020	高温气冷堆核动力厂主控制室可居留区设计准则	2021年4月1日
17	T/CNS 38-2020	高温气冷堆核动力厂核岛防火设计准则	2021年4月1日

序号	标准编号	标准名称	实施日期
18	T/CNS 39-2020	高温气冷堆核动力厂反应堆保护系统设计准则	2021年4月1日
19	T/CNS 40-2020	高温气冷堆核动力厂控制系统设计准则	2021年4月1日
20	T/CNS 41-2020	高温气冷堆核动力厂仪表系统设计准则	2021年4月1日
21	T/CNS 42-2020	高温气冷堆核动力厂应急电力系统设计准则	2021年4月1日
22	T/CNS 43-2020	高温气冷堆核动力厂球形燃料元件设计准则	2021年4月1日
23	T/CNS 44-2020	高温气冷堆核动力厂一回路压力容器设计准则	2021年4月1日
24	T/CNS 45-2020	高温气冷堆核动力厂陶瓷堆芯支承结构设计准则	2021年4月1日
25	T/CNS 46-2020	高温气冷堆核动力厂主氦风机设计准则	2021年4月1日