

中国核能行业协会

中核协标函〔2026〕225号

关于《海洋核动力平台安全壳抑压系统设计准则》等20份核协团标 公开征求意见的函

各有关单位：

按照中国核能行业协会团体标准制修订项目工作安排，标准起草组已完成《海洋核动力平台安全壳抑压系统设计准则》等20份核协团标征求意见稿的编制工作，标准清单见附件1。根据《中国核能行业协会团体标准管理办法（试行）》的要求，现面向各有关单位公开征求意见。

《海洋核动力平台安全壳抑压系统设计准则》等20份核协团标征求意见稿及编制说明详见附件2。请各有关单位认真研究，如有意见请填写《意见反馈表》（附件3），并于2026年5月15日前，以电子邮件方式反馈至联系人邮箱。涉及修改重要技术指标时，请附上必要的技术数据。

联系人: 李振华, 010-56971745

邮箱: standard@org-cnea.cn

特此通知。

附件: 1. 标准清单

2. 征求意见稿及编制说明 (另附)

3. 意见反馈表 (另附)



附件 1

标准清单

序号	标准名称
1	海洋核动力平台安全壳抑压系统设计准则
2	海洋核动力平台防火设计规范
3	核电厂智慧消防系统设计要求 第 1 部分：总体要求
4	核电工程成型钢筋施工通用技术规程
5	核电工程建设项目风险分解结构指南
6	核反应堆数字样机通用规范
7	聚变堆面向等离子体材料电子束高热负荷测试方法
8	在线偏离泡核沸腾比与线功率密度保护系统设计准则：第 1 部分总体设计要求
9	车载核动力装置辐射屏蔽设计准则
10	压水堆事故后安全壳内裂变产物去除分析准则
11	应用于小型反应堆设施的功率运行内部火灾一级概率安全评价
12	核电厂大修中长期规划管理指南
13	核电厂大修综合性能指标管理导则
14	核电厂维修后试验管理导则

序号	标准名称
15	核电厂预防性维修管理导则
16	核电厂大修计划管理导则
17	核电厂大修质保监督管理要求
18	核电厂气体绝缘金属封闭输电线路(GIL)盆式绝缘子缺陷评估导则
19	极低水平放射性固体废物容器 吨袋
20	失水事故条件下锆合金包壳材料性能试验方法 第2部分: LOCA 蠕变试验