

# 核工业标准化研究所

---

## 关于《核电厂金属材料表面氯离子沾污量影响试验方法》等 8 项核学会团体标准 (征求意见稿) 征求意见的通知

各有关会员单位、委员及专家:

经中国核学会全体委员审议, 确立并下达了《核电厂金属材料表面氯离子沾污量影响试验方法》等 8 项核学会团体标准的制定计划, 标准已按要求完成征求意见稿的编制, 现进行广泛征求意见, 征求意见标准清单见附件 1。

请各会员单位认真组织本单位有关专家反馈意见, 请各位委员和专家提出宝贵意见和建议, 也可推荐熟悉本标准专业领域的其他专家提出意见和建议。

标准征求意见稿和编制说明也可在中国核学会网站 ([www.ns.org.cn](http://www.ns.org.cn)) 下载。

所提意见和建议请按意见反馈表 (见附件 2) 整理, 并请于 2022 年 7 月 29 日前将反馈意见表 (电子版) 返回到联系人。

联系人：徐晓晴、董振邦

电子邮箱：[dongzb1998@163.com](mailto:dongzb1998@163.com)

电话：010-88821428/18861606953

附件：1. 标准清单

2. 征求意见反馈表



---

抄送：中国核学会，核工业标准化研究所所领导。

---

核工业标准化研究所

2022年6月29日印发

---

## 附件1

## 标准清单

序号	标准名称	主编单位
1	核电厂金属材料表面氯离子沾污量影响试验方法	上海核工程研究设计院有限公司
2	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	上海核工程研究设计院有限公司
3	重水堆压力管用 Zr-2.5Nb 合金 第 2 部分: 氢致延迟开裂裂纹扩展速率试验方法	上海核工程研究设计院有限公司
4	重水堆压力管用 Zr-2.5Nb 合金 第 3 部分: 氢致延迟开裂应力强度因子门槛值试验方法	上海核工程研究设计院有限公司
5	反应堆整体效应试验方法	中广核研究院有限公司
6	反应堆整体效应试验模化分析方法	中广核研究院有限公司
7	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工程试验方法	中广核研究院有限公司
8	压水堆核电厂燃料组件整组件静力学试验方法	中广核研究院有限公司

## 附件 2

### 核学会团体标准《XXXXXXX》征求意见反馈表

填写日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

意见提出人 信息	姓名		联系电话		电子邮箱		
	工作单位、通信地址和邮政编码					职称/职务	
具体意见和建议							
序号	章节编号	意见或建议			理由		

- 注：1. 请完整填写标准名称和意见提出人信息（工作单位填写全称），以便后续联系。  
2. 反馈意见请于 2022 年 7 月 29 日前反馈至联系人：董振邦（电子邮箱：dongzb1998@163.com）。