

核工业标准化研究所

关于《高温高压水中腐蚀疲劳试验方法》等 4 项核学会团体标准征求意见的通知

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《高温高压水中腐蚀疲劳试验方法》等 4 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，征求意见稿标准清单见附件 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）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 2018 年 1 月 10 日前将反馈意见表（电子版）返回到联系人。

联系人：秦子淇、张宏伟

E-mail: zhanghongwei@isni.cn

电话：010-62863539/13269558927

- 附件：1. 征求意见标准清单
2. 意见反馈表

核工业标准化研究所科技处

2017年12月27日



抄送：中国核学会。

核工业标准化研究所科技处

2017年12月27日印发

附件 1

征求意见标准清单

序号	标准名称	主编单位
1	高温高压水中腐蚀疲劳试验方法	中国科学院金属研究所
2	高温高压水中应力腐蚀裂纹扩展试验方法	中国科学院金属研究所
3	核用水堆材料在高温高压水中电化学试验方法	中国科学院金属研究所
4	核用水堆材料在高温高压水中应力腐蚀开裂敏感性评价：划伤再钝化试验	中国科学院金属研究所

附件 2

《高温高压水……》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		电子信箱	
	工作单位及通信地址					
具体意见和建议						
序号	章节编号	意见或建议			理由	
1						
2						
3						
4						

注：1. 请完整填写标准名称和意见提出人信息。

2. 反馈意见请于 1 月 10 日之前反馈至秘书处联系人：张宏伟 Email: zhanghongwei@isni.cn。