核工业标准化研究所

关于《核电安全端异种金属焊接件的微观表征及局部力学性能测试方法》等 5 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《核电安全端异种金属焊接件的微观表征及局部力学性能测试方法》等5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)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 2019年11月30日前将反馈意见表(电子版)返回到联系人。

通讯地址: 北京 982 信箱

邮政编码: 100091

电话: (010)62863547

传真: (010)62881386

联系人: 徐晓晴、吴飞飞

E-mail: 18911125145@163.com

电话: 010-62863517/18911125145

附件: 1. 标准清单

2. 征求意见反馈表



抄送:中国核学会。

附件1

标准清单

序号	标准名称	起草单位
1	核电安全端异种金属焊接件的微	
	观表征及局部力学性能测试方法	
2	核电厂金属材料高温高压水中电	
	偶腐蚀测试试验方法	
3	核电厂金属材料高温高压水中腐	中国科学院金属研
	蚀疲劳裂纹扩展试验方法	究所
4	核电厂金属材料高温高压水中交	
	变条件下的微动磨损试验方法	
5	核电厂金属材料高温高压水中微	
	动疲劳试验方法	

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	出人	姓名			联系电话			电子信箱					
信息	工作单		位、通信地址和邮政编码										
具体意见和建议													
序号	章	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 2019 年 11 月 30 日之前反馈至联系人: 吴飞飞(E-mail: 18911125145@163.com)