

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，并于 2019 年 11 月 10 日前将意见反馈表（电子版）返回到联系人。

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。

核工业标准化研究所

2019年10月24日印发

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	中国科学院金属研究所
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蚀疲劳裂纹扩展试验方法	
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 3

核学会团体标准《XXXXXXXX》征求意见稿反馈表

填写日期：_____年__月__日

意见提出人 信息	姓名	工作单位、通信地址和邮政编码	联系电话	电子邮箱	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 2019 年 11 月 10 日之前反馈至联系人： 吴飞飞 (E-mail: 18911125145@163.com)