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

通讯地址:北京 982 信箱

邮政编码: 100091

电话: (010)62863547

传真: (010)628813\$6-

附件: 1. 征求意见标准清单

2. 意见反馈表



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

								<u></u>	真写日期:	年	_月日	=
意见提出人		姓名			联系电话			电子信箱				
信息		I	.作单	立位及通信地址								
具体意见和建议												
序号	章	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。