

# 中国电机工程学会分支机构发文

电机氢能技术专函〔2024〕5号

## 中国电机工程学会氢能技术专委会关于征求《电解水制氢系统运行维护规程》等3项标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由氢能技术专业标委会管理的，国网智能电网研究院有限公司牵头起草的中国电机工程学会标准《电解水制氢系统运行维护规程》、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司牵头起草的中国电机工程学会标准《可再生能源碱性水电解制氢系统技术要求》、华北电力大学牵头起草的中国电机工程学会标准《质子交换膜水电解池膜电极性能测试方法》现已完成征求意见稿的编制，于2024年7月15日至8月15日在中国电机工程学会标准管理平台网站及有关单位、专家公开征求意见。

《电解水制氢系统运行维护规程》标准（征求意见稿）、《可再生能源碱性水电解制氢系统技术要求》标准（征求意见稿）、《质子交换膜水电解池膜电极性能测试方法》标准（征

求意见稿), 请登陆中国电机工程学会标准管理平台网站 ([http://www.csee.org.cn/csee\\_ttbz/](http://www.csee.org.cn/csee_ttbz/)), 在 CSEE 标准意见征求专栏中下载。对标准征求意见稿具体的修改意见和建议, 请填写《CSEE 标准征求意见表》(附件), 并于 2024 年 7 月 15 日前反馈至联系人。

《电解水制氢系统运行维护规程》标准项目技术工作组联系方式:

李根蒂, 18801487246, [gendiwd@163.com](mailto:gendiwd@163.com);

《可再生能源碱性水电解制氢系统技术要求》标准项目技术工作组联系方式:

张 畅, 18510169182, [zhangchang91@126.com](mailto:zhangchang91@126.com);

《质子交换膜水电解池膜电极性能测试方法》标准项目技术工作组联系方式:

谭爱东, 15521196837, [tanad@ncepu.edu.cn](mailto:tanad@ncepu.edu.cn);

氢能技术专委会秘书处联系方式:

侯 坤, 18310013762, [947915786@qq.com](mailto:947915786@qq.com)。

附件: CSEE 标准征求意见表。

中国电机工程学会氢能技术专业委员会

2024 年 7 月 12 日



## CSEE 标准征求意见表

标准名称:				
提出意见的 单位/专家	单位名称（盖章）/专家姓名（签名）			
	通讯地址			
	邮 编			
	联系电话		邮箱	
序号	标准章条编号	修改意见、建议及理由		

请将表格反馈至

《电解水制氢系统运行维护规程》:

李根蒂, 18801487246, [gendiwd@163.com](mailto:gendiwd@163.com);

《可再生能源碱性水电解制氢系统技术要求》:

张畅, 18510169182, [zhangchang91@126.com](mailto:zhangchang91@126.com);

《质子交换膜水电解池膜电极性能测试方法》:

谭爱东, 15521196837, [tanad@ncepu.edu.cn](mailto:tanad@ncepu.edu.cn);

注: 单位意见需加盖单位公章