

# 中国电机工程学会分支机构发文

电机测试专函〔2023〕10号

## 中国电机工程学会测试技术及仪表专委会 关于征求《C4F7N/CO2 混合气体混合比检 测仪技术规范》标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由测试技术及仪表标委会管理的，中国电力科学研究院有限责任公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院牵头起草的中国电机工程学会标准《C<sub>4</sub>F<sub>7</sub>N/CO<sub>2</sub> 混合气体混合比检测仪技术规范》现已完成征求意见稿的编制，于2023年11月14日至12月13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。《C<sub>4</sub>F<sub>7</sub>N/CO<sub>2</sub> 混合气体混合比检测仪技术规范》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2023年

12月13日前反馈至联系人。

《C<sub>4</sub>F<sub>7</sub>N/CO<sub>2</sub> 混合气体混合比检测仪技术规范》标准项目技术工作组联系方式：

杨圆 13811690189

测试技术及仪表专委会秘书处联系方式：

甄为红 13801378012

陈娟 15810348810

杨惠娟 18613838797

附件：CSEE 标准征求意见表。

测试技术及仪表专业标委会

2023年11月14日



## CSEE 标准征求意见表

标准名称：C <sub>4</sub> F <sub>7</sub> N/CO <sub>2</sub> 混合气体混合比检测仪技术规范				
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

杨圆，13811690189，yangyuan@epri.sgcc.com.cn

注：单位意见需加盖单位公章