

# 中国电机工程学会分支机构发文

电机高电专函〔2024〕16号

## 高电压专委会关于征求《柔性低频交流输电系统高压电气设备 第3.1部分 低频电压互感器技术规范》等两项标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由中国电力科学研究院有限公司牵头的中国电机工程学会标准《柔性低频交流输电系统高压电气设备第3.1部分 低频电压互感器技术规范》、《柔性低频交流输电系统高压电气设备 第3.2部分 低频电流互感器技术规范》已经完成征求意见稿，现公开征求意见，请登陆中国电机工程学会标准管理平台网站([http://www.csee.org.cn/portal/csee\\_tt bz](http://www.csee.org.cn/portal/csee_tt bz))，在CSEE标准意见征求专栏中下载，提出具体的修改意见，并于11月10日前填写《征求意见汇总处理表》(附件1、附件2)，反馈至联系人。

高电压专业委员会秘书处联系人：孙麟，18600229670，[sunl@epri.sgcc.com.cn](mailto:sunl@epri.sgcc.com.cn)。

标准编写组联系人：邱进，15972960585，[38513400@qq.com](mailto:38513400@qq.com)。

附件：中国电机工程学会标准征求意见汇总处理表（发函）

中国电机工程学会高电压专业委员会

2024年10月18日



# 附件1

## 中国电机工程学会标准

### 征求意见汇总处理表（发函）

标准项目名称（中文）：柔性低频交流输电系统高压电气设备第 3.1 部分低频电压互感器技术规范

标准项目名称（英文）：High voltage electrical equipment used in low-frequency AC flexible transimission system Part 3.1 Technical specification for low-frequency inductive voltage transformers

负责起草单位：中国电力科学研究院有限公司

CSEE 标准专业委员会：高电压专业委员会

序号	标准章 条编号	意见内容		提出单位	处理意见 和理由	备注
		原文内容	建议改为			

**说明：**

发函数：        个；

回函数：        个；

有建议或意见的回函数：        个；

没有回函数：        个；

提出建议或意见条数：        条；

采纳建议或意见条数：        条。

填表日期：

联系人：

电话：

邮箱：

## 附件2

### 中国电机工程学会标准

#### 征求意见汇总处理表（发函）

标准项目名称（中文）：柔性低频交流输电系统高压电气设备第 3.2 部分低频电流互感器技术规范

标准项目名称（英文）：High voltage electrical equipment used in low-frequency AC flexible transimission system Part 3.2 Technical Specification for low-frequency Current Transformers

负责起草单位：中国电力科学研究院有限公司

CSEE 标准专业委员会：高电压专业委员会

序号	标准章 条编号	意见内容		提出单位	处理意见 和理由	备注
		原文内容	建议改为			

**说明：**

发函数：            个；  
回函数：            个；  
有建议或意见的回函数：        个；  
没有回函数：        个；  
提出建议或意见条数：        条；  
采纳建议或意见条数：        条。

填表日期：

联系人：

电话：

邮箱：