

# 中国电机工程学会分支机构发文

电机高电专函〔2024〕18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5部分：低频变压器套管技术规范》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5部分：低频变压器套管技术规范》、《柔性低频交流输电系统高压电气设备 第6部分 低频交流交联聚乙烯海底电缆试验规范》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\\_ttbz](http://www.csee.org.cn/portal/csee_ttbz))，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15日前填写《征求意见稿汇总处理表》(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：谢雄杰，15927390708，[365570141@qq.com](mailto:365570141@qq.com)（套管）；刘宗喜，13627298085，[361788667@qq.com](mailto:361788667@qq.com)（电缆）。

附件：中国电机工程学会标准征求意见稿汇总处理表（发函）

中国电机工程学会高电压专业委员会

2024年10月22日

B21

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 5 部分：低频变压器套管技术规范

标准项目名称（英文）：High voltage electrical equipment used in low-frequency AC flexible transmission system — Part 5: Technical specification for low-frequency transformer bushings

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	标准条款编号	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 6 部分 低频交流交联聚乙烯海底电缆试验规范

标准项目名称（英文）：High voltage electrical equipment used in low-frequency AC flexible transmission system Part 6 — Test specification for low frequency AC cross-linked polyethylene submarine cable

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：