

# 中国电机工程学会分支机构发文

---

电机输电专函〔2025〕6号

## 中国电机工程学会输电线路专委会关于征求 《架空导线用混杂纤维增强复合材料实芯细 圆棒 卷绕试验方法》《架空导线用混杂纤维 增强复合材料实芯细圆棒 扭转试验方法》 标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由中国电机工程学会输电线路专业标委会管理的《架空导线用混杂纤维增强复合材料实芯细圆棒 卷绕试验方法》、《架空导线用混杂纤维增强复合材料实芯细圆棒 扭转试验方法》现已完成征求意见稿的编制，于2025年7月22日至8月12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。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/xpzxtb/>），在CSEE标准意见征求专栏中下载标准的征求意见稿。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 2025 年 8 月 12 日前反馈至联系人。

标准项目技术工作组联系方式：

1、（架空导线用混杂纤维增强复合材料实芯细圆棒 卷绕试验方法）：

涂玲婧，15770997561，845623155@qq.com

2、（架空导线用混杂纤维增强复合材料实芯细圆棒 扭转试验方法）：

朱宇成，18868554279，1226387100@qq.com

输电线路专委会秘书处联系方式：

汉京善，13161676968，sdxlzwh@163.com

附件：CSEE 标准征求意见表。



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）：架空导线用混杂纤维增强复合材料实芯细圆棒 卷绕试验方法

标准项目名称（英文）：Test method for winding of Hybrid fiber-reinforced composite solid fine round rods for overhead conductors

负责起草单位：华东送变电工程有限公司

CSEE 标准专业委员会：输电线路专业委员会

| 序号 | 标准章<br>条编号 | 意见内容 |      | 提出单位 | 处理意见<br>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）：架空导线用混杂纤维增强复合材料实芯细圆棒 扭转试验方法

标准项目名称（英文）：Test method for torsion of Hybrid fiber-reinforced composite solid fine round rods for overhead conductors

负责起草单位：中国大唐集团有限公司大唐吉林发电有限公司珲春热电分公司

CSEE 标准专业委员会：输电线路专业委员会

| 序号 | 标准章<br>条编号 | 意见内容 |      | 提出单位 | 处理意见<br>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：