

中国电机工程学会分支机构发文

电机高电专函〔2024〕6号

高电压专委会关于征求《额定电压 35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆模塑熔接接头技术规范》等两项标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由广东电网有限责任公司电力科学研究院牵头的中国电机工程学会标准《额定电压 35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆模塑熔接接头技术规范》、《额定电压 66kV~220kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆模注熔接接头技术规范》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)，在 CSEE 标准意见征求专栏中下载，提出具体的修改意见，并于 8 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。

标准编写组联系人：余欣，13925002771，yuxin11.4@163.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7月16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）：额定电压 35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆模塑熔接接头技术规范

标准项目名称（英文）：Technical requirements on mould melt joints of cross-linked polyethylene insulated power cables with rated voltages up to 35kV (Um = 40.5kV)

负责起草单位：广东电网有限责任公司电力科学研究院

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）：额定电压 66kV~220kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆模注熔接接头技术规范

标准项目名称（英文）：Technical requirements on molded fusion joints with cross-linked polyethylene insulated power cables for rated voltages from 66kV ($U_m = 72.5kV$) up to 220kV ($U_m = 252kV$)

负责起草单位：广东电网有限责任公司电力科学研究院

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：