

中国电机工程学会分支机构发文

电机高电专函〔2024〕21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7部分：低频电气设备交接试验规程》等三项标准意见的函

各有关单位、各位委员：

由国网浙江省电力有限公司电力科学研究院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7部分 低频电气设备交接试验规程》、《柔性低频交流输电系统高压电气设备 第8部分 低频电气设备预防性试验规程》、《柔性低频交流输电系统高压电气设备 第9部分 低频电气设备运维规程》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)，在CSEE标准意见征求专栏中下载，提出具体的修改意见，并于12月7日前填写《征求意见汇总处理表》(附件1、附件2、附件3)，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：林浩凡，18458410928，449243972@qq.com(交接试验、预防性试验)；何坚，15257113384，15257113384@163.com(运维)。

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11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7部分：低频电气设备交接试验规程

标准项目名称（英文）：High voltage electric equipment for flexible low-frequency AC transmission system Part7: Handover test code of practice for low-frequency electric equipment

负责起草单位：国网浙江省电力有限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）：柔性低频交流输电系统高压电气设备第8部分 低频电气设备预防性试验规程

标准项目名称（英文）：High voltage electric equipment for flexible low-frequency AC transmission system Part 8: Preventive test code for low-frequency electric power equipment

负责起草单位：国网浙江省电力有限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3

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 9 部分 低频电气设备
运维规程

标准项目名称（英文）： High voltage electric equipment for flexible low-frequency AC
transmission system Part 9: Operation and maintenance code for low-frequency electric
equipment

负责起草单位：国网浙江省电力有限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：