

# 中国电机工程学会文件

电机咨〔2024〕339号

## 中国电机工程学会关于发布《气体绝缘金属封闭 开关设备内窥镜检测诊断应用规范》等29项标 准的公告

依据《中国电机工程学会标准管理办法》的有关规定，经审查，现批准《气体绝缘金属封闭开关设备内窥镜检测诊断应用规范》等29项中国电机工程学会标准并予以发布。

附件：中国电机工程学会标准（2024年8月发布）一览表



中国电机工程学会

2024年8月9日印发

## 附件

# 中国电机工程学会标准（2024年8月发布）一览表

序号	项目编号	类别	标准名称	归口标准专业委员会
1.	T/CSEE 0420—2024	技术标准	气体绝缘金属封闭开关设备内窥镜检测诊断应用规范	测试技术及仪表专业委员会
2.	T/CSEE 0421—2024	技术标准	变压器油阀内置式特高频局部放电传感器安装技术导则	测试技术及仪表专业委员会
3.	T/CSEE 0422—2024	技术标准	电力变压器绕组变形频率响应法在线监测装置技术规范	测试技术及仪表专业委员会
4.	T/CSEE 0423—2024	技术标准	七氟异丁腈/二氧化碳（C <sub>4</sub> F <sub>7</sub> N/CO <sub>2</sub> ）混合气体混合比检测仪技术规范	测试技术及仪表专业委员会
5.	T/CSEE 0424—2024	技术标准	七氟异丁腈/二氧化碳（C <sub>4</sub> F <sub>7</sub> N/CO <sub>2</sub> ）混合气体补气及回收处理规程	测试技术及仪表专业委员会
6.	T/CSEE 0425—2024	技术标准	氨水中无机阴阳离子含量的测定 离子色谱法	电力化学专业委员会
7.	T/CSEE 0426—2024	技术标准	电力用油密度的测定 U型振荡管法	电力化学专业委员会
8.	T/CSEE 0427—2024	技术标准	发电厂水汽品质在线监测系统维护导则	电力化学专业委员会
9.	T/CSEE /Z 0428—2024	指导性技术文件	固定式燃气轮机烟气脱硝系统技术规范 选择性催化还原法	电力环境保护专业委员会
10.	T/CSEE 0429—2024	技术标准	变电站厂界噪声贡献度测试方法 声成像法	电力环境保护专业委员会
11.	T/CSEE 0430—2024	技术标准	介质阻挡放电降解六氟化硫废气方法	电力环境保护专业委员会
12.	T/CSEE 0431—2024	技术标准	变电站室内巡检操作机器人检验技术规范	电力机器人专业委员会
13.	T/CSEE 0432—2024	技术标准	电力光传送网（OTN）技术要求	电力通信专业委员会
14.	T/CSEE 0433—2024	技术标准	兼容固定熔接及活动跳接 OPGW 接线盒技术规范	电力通信专业委员会
15.	T/CSEE 0434—2024	技术标准	电力通信机房设计规范	电力通信专业委员会
16.	T/CSEE 0435—2024	技术标准	电力综合数据网网管系统接口技术要求	电力通信专业委员会
17.	T/CSEE 0436—2024	技术标准	风电场及光伏电站接入电力系统通信技术规范	电力通信专业委员会
18.	T/CSEE 0437—2024	技术标准	配电自动化终端检测平台技术规范	电力系统自动化专业委员会
19.	T/CSEE 0438—2024	技术标准	低压智能断路器	电力系统自动化专业委员会
20.	T/CSEE 0439—2024	技术标准	同步发电机进相试验进相能力计算导则	电力系统自动化专业委员会
21.	T/CSEE 0440—2024	技术标准	电力数据共享隐私计算互联互通规范	电力信息化专业委员会
22.	T/CSEE 0441—2024	技术标准	焊接接头全矩阵数据采集/全聚焦（FMC/TFM）超声检测方法	电站焊接专业委员会

序号	项目编号	类别	标准名称	归口标准专业委员会
23.	T/CSEE 0442—2024	技术标准	架空输电线路角钢塔焊接加固技术规范	电站焊接专业委员会
24.	T/CSEE 0443—2024	技术标准	海上风电机组支撑结构一体化设计技术规范	风力与潮汐发电专业委员会
25.	T/CSEE 0444—2024	技术标准	漂浮式激光雷达系统测风规范	风力与潮汐发电专业委员会
26.	T/CSEE 0445—2024	技术标准	配电网低励磁阻抗变压器接地保护装置	高电压专业委员会
27.	T/CSEE 0446—2024	技术标准	额定电压 10kV~35kV 耐高温低介损接枝聚丙烯绝缘电力电缆	高电压专业委员会
28.	T/CSEE 0447—2024	技术标准	远方备用电源自动投入系统技术规范	继电保护专业委员会
29.	T/CSEE /Z 0448—2024	指导性技术文件	电站锅炉风机运行状态实时评估技术导则	热工自动化专业委员会