

中国电机工程学会文件

电机咨〔2021〕296号

中国电机工程学会关于发布《电能质量现场测试技术规范》等 52 项标准的公告

依据《中国电机工程学会标准管理办法（暂行）》的有关规定，经审查，现批准《电能质量现场测试技术规范》等 52 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（2021 年 9 月发布）一览表



中国电机工程学会

2021 年 9 月 17 日印发

附件

中国电机工程学会标准（2021年9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 0081.1—2021	技术标准	统一潮流控制器（UPFC）第1部分：术语	直流输电与电力电子专业委员会
2.	T/CSEE 0081.20—2021	技术标准	统一潮流控制器（UPFC）第20部分：阀冷却设备技术规范	直流输电与电力电子专业委员会
3.	T/CSEE 0081.22—2021	技术标准	统一潮流控制器（UPFC）第22部分：电压源型换流器技术规范	直流输电与电力电子专业委员会
4.	T/CSEE 0081.24—2021	技术标准	统一潮流控制器（UPFC）第24部分：晶闸管旁路开关技术规范	直流输电与电力电子专业委员会
5.	T/CSEE 0101.3—2021	技术标准	发电设备相控阵超声检测技术导则 第3部分：发电机护环	金属材料专业委员会
6.	T/CSEE 0162.2—2021	技术标准	电力通信终端接入网设备网管北向接口 第2部分：工业以太网	电力通信专业委员会
7.	T/CSEE 0162.3—2021	技术标准	电力通信终端接入网设备网管北向接口 第3部分：无线专网	电力通信专业委员会
8.	T/CSEE 0162.4—2021	技术标准	电力通信终端接入网设备网管北向接口 第4部分：电力线载波	电力通信专业委员会
9.	T/CSEE 0241.6—2021	技术标准	柔性直流电网 第6部分：建模技术导则 机电暂态模型	电力系统专业委员会
10.	T/CSEE 0241.30—2021	技术标准	柔性直流电网 第30部分：换流站检修导则	高电压专业委员会
11.	T/CSEE 0242—2021	技术标准	电能质量现场测试技术规范	城市供电与可靠性专业委员会
12.	T/CSEE 0243—2021	技术标准	10kV配电网架空地线防雷技术应用导则	城市供电与可靠性专业委员会
13.	T/CSEE 0244—2021	技术标准	高温超导电缆交流损耗测量规范	电工理论与新技术专业委员会
14.	T/CSEE 0245—2021	技术标准	电力工程接地用不锈钢复合材料安装施工及验收规范	电力建设专业委员会
15.	T/CSEE 0246—2021	技术标准	新建火电机组电气二次可靠性技术管理规程	电力建设专业委员会
16.	T/CSEE 0247.1—2021	技术标准	电力无线专网 第1部分：总体技术要求	电力通信专业委员会
17.	T/CSEE 0247.2—2021	技术标准	电力无线专网 第2部分：业务需求规范	电力通信专业委员会
18.	T/CSEE 0247.3—2021	技术标准	电力无线专网 第3部分：TD-LTE 1800MHz 互联互通技术规范	电力通信专业委员会
19.	T/CSEE 0248—2021	技术标准	电力通信用磷酸铁锂电池组技术规范	电力通信专业委员会
20.	T/CSEE 0249—2021	技术标准	电力通信电源系统建设和运维规程	电力通信专业委员会

序号	项目编号	类别	标准名称	归口标准专业委员会
21.	T/CSEE 0250—2021	技术标准	电力通信光缆设计选型规范	电力通信专业委员会
22.	T/CSEE 0251—2021	技术标准	电力通信光缆隧道（沟道）敷设施工及验收规范	电力通信专业委员会
23.	T/CSEE 0252—2021	技术标准	电力用非金属阻燃光缆	电力通信专业委员会
24.	T/CSEE 0253—2021	技术标准	电力通信网承载精准负荷控制业务技术要求	电力通信专业委员会
25.	T/CSEE 0254—2021	技术标准	城市综合管廊电力舱设计及验收规程	电力土建专业委员会
26.	T/CSEE 0255—2021	技术标准	变电站混凝土构筑物可靠性鉴定及加固技术规程	电力土建专业委员会
27.	T/CSEE 0256—2021	技术标准	粗颗粒盐渍土区电力工程岩土勘察技术规程	电力土建专业委员会
28.	T/CSEE 0257—2021	技术标准	电气设备油坑轻型化阻燃层结构技术规程	电力土建专业委员会
29.	T/CSEE 0258—2021	技术标准	储能电站接入系统设计内容深度规定	电力系统专业委员会
30.	T/CSEE 0259—2021	技术标准	晶闸管控制变压器（TCT）型可控电抗器装置应用导则	电力系统自动化专业委员会
31.	T/CSEE 0260—2021	技术标准	电力设备导电镀层现场修复技术规程	电站焊接专业委员会
32.	T/CSEE 0261—2021	技术标准	分散式风力发电接入配电网规划设计内容深度规定	分布式发电及智能配电专业委员会
33.	T/CSEE 0262—2021	技术标准	大规模电采暖接入配电网适应性评价导则	分布式发电及智能配电专业委员会
34.	T/CSEE 0263—2021	技术标准	分布式光伏发电系统运维导则	分布式发电及智能配电专业委员会
35.	T/CSEE 0264—2021	技术标准	高压电缆铅封涡流检测方法	高电压专业委员会
36.	T/CSEE 0265—2021	技术标准	变压器中性点直流电流在线监测装置的现场检测技术规范	高电压专业委员会
37.	T/CSEE 0266—2021	技术标准	电缆通道光纤振动防外破监测系统技术规范	高电压专业委员会
38.	T/CSEE 0267—2021	技术标准	大容量电站锅炉水动力计算方法	火力发电专业委员会
39.	T/CSEE 0268—2021	技术标准	高中压合缸汽轮机中间汽封漏汽率试验导则 变汽温法	火力发电专业委员会
40.	T/CSEE 0269—2021	技术标准	风力发电机组机械振动测量与评价技术规程	火力发电专业委员会
41.	T/CSEE 0270—2021	技术标准	海上风电场设备选型技术导则	火力发电专业委员会
42.	T/CSEE 0271—2021	技术标准	地面用晶体硅光伏组件选型技术导则	火力发电专业委员会
43.	T/CSEE 0272—2021	技术标准	激光诱导击穿光谱煤质在线分析方法	火力发电专业委员会
44.	T/CSEE 0273—2021	技术标准	有源配电网继电保护和安全自动装置技术规范	继电保护专业委员会
45.	T/CSEE 0274—2021	技术标准	火力发电机组自动快速甩负荷技术规程	热工自动化专业委员会
46.	T/CSEE 0275—2021	技术标准	风电场一次调频性能测试技术规范	热工自动化专业委员会

序号	项目编号	类别	标准名称	归口标准专业委员会
47.	T/CSEE 0276—2021	技术标准	直流输电换流站交流侧电网谐波分析技术规范	直流输电与电力电子专业委员会
48.	T/CSEE 0277—2021	技术标准	有源型低压直流配电系统保护与配合设计规范	直流输电与电力电子专业委员会
49.	T/CSEE 0278—2021	技术标准	基于 MMC 的柔性直流输电系统实时仿真建模方法导则	直流输电与电力电子专业委员会
50.	T/CSEE 0279—2021	技术标准	中压柔性直流配电网系统调试规程	直流输电与电力电子专业委员会
51.	T/CSEE 0280—2021	技术标准	中压柔性直流配电网成套设计规范	直流输电与电力电子专业委员会
52.	T/CSEE 0281—2021	技术标准	电动汽车充换电设施运维服务评价规范	智慧用能与节能专业委员会