

# 中国电机工程学会文件

电机咨〔2019〕99号

---

## 中国电机工程学会关于发布《特高压交流变压器风险评估导则》等 57 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《特高压交流变压器风险评估导则》等 57 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（2019 年 3 月发布）一览表



---

中国电机工程学会

2019 年 3 月 1 日印发

---

## 附件

### 中国电机工程学会标准（2019年3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/Z 0081.21—2019	指导性技术文件	统一潮流控制器（UPFC）控制保护设备技术条件	继电保护专业委员会
2.	T/CSEE 0094—2019	技术标准	发电机中性点经变压器接地成套装置技术条件	电机专业委员会
3.	T/CSEE 0095—2019	技术标准	六氟化硫试验尾气回收技术导则	电力环境保护专业委员会
4.	T/CSEE 0096—2019	技术标准	化学法氨逃逸在线分析监测装置	电力环境保护专业委员会
5.	T/CSEE 0097—2019	技术标准	空气预热器性能试验规程	火力发电专业委员会
6.	T/CSEE 0098—2019	技术标准	燃煤发电厂基建技术监督导则	火力发电专业委员会
7.	T/CSEE 0099—2019	技术标准	水处理床体（罐体）离子交换树脂取样方法 吸入式取样法	火力发电专业委员会
8.	T/CSEE 0100—2019	技术标准	基于移动式测试装置的光伏组件电性能测试技术规范	火力发电专业委员会
9.	T/CSEE 0101.4—2019	技术标准	发电设备相控阵超声检测技术导则 第4部分：汽轮机焊接隔板	金属材料专业委员会
10.	T/CSEE 0102—2019	技术标准	火电机组承压部件仪表管座技术导则	金属材料专业委员会
11.	T/CSEE 0103—2019	技术标准	电力钢结构冷喷锌涂装技术导则	金属材料专业委员会
12.	T/CSEE 0104—2019	技术标准	汽轮机高压调节阀流量特性测试技术导则	热工自动化专业委员会
13.	T/CSEE 0105—2019	技术标准	风力发电场集中监控系统技术规范	热工自动化专业委员会
14.	T/CSEE 0106—2019	技术标准	变电站电气设备抗震设计规范	变电专业委员会
15.	T/CSEE 0107—2019	技术标准	12kV~40.5kV 空气绝缘开关柜现场电晕放电试验导则	变电专业委员会
16.	T/CSEE 0108—2019	技术标准	变压器在线净油技术规范	变电专业委员会
17.	T/CSEE 0109.1—2019	技术标准	基于大数据分析的输变电设备状态评估技术规范 总则	变电专业委员会
18.	T/CSEE 0109.2—2019	技术标准	基于大数据分析的输变电设备状态评估技术规范 变压器	变电专业委员会
19.	T/CSEE 0110—2019	技术标准	高压电气设备隔震设计规范	变电专业委员会
20.	T/CSEE 0111—2019	技术标准	单相智能电能表质量一致性评价方法	测试技术及仪表专业委员会

序号	项目编号	类别	标准名称	归口标准专业委员会
21.	T/CSEE 0112—2019	技术标准	油浸式电力变压器现场感应式振荡型操作冲击电压试验导则	测试技术及仪表专业委员会
22.	T/CSEE 0113—2019	技术标准	静止式电能表动态误差测试方法	测试技术及仪表专业委员会
23.	T/CSEE 0114—2019	技术标准	中性点异频信号注入电容电流测试导则	测试技术及仪表专业委员会
24.	T/CSEE 0115—2019	技术标准	架空配电线路巡检用超声波检测仪技术规范	测试技术及仪表专业委员会
25.	T/CSEE 0116—2019	技术标准	GIS 用盆式绝缘子表面电荷无源静电容探头法检测技术规范	测试技术及仪表专业委员会
26.	T/CSEE 0117—2019	技术标准	安全型电能表接线端子盒技术规范	测试技术及仪表专业委员会
27.	T/CSEE 0118—2019	技术标准	大长度海底电缆施工技术导则	电力建设专业委员会
28.	T/CSEE 0119—2019	技术标准	电力架空光缆线路设计规范	电力建设专业委员会
29.	T/CSEE 0120—2019	技术标准	配电变压器绕组铜铝材质热法检测技术导则	高电压专业委员会
30.	T/CSEE 0121—2019	技术标准	电容式变压器中性点直流隔流装置通用技术条件	高电压专业委员会
31.	T/CSEE 0122—2019	技术标准	110（66）kV~220kV 变电设备带电断、接引线机器人技术规范	高电压专业委员会
32.	T/CSEE 0123—2019	技术标准	特高压交流变压器风险评估导则	高电压专业委员会
33.	T/CSEE 0124—2019	技术标准	架空输电线路杆塔基础静载试验方法	输电线路专业委员会
34.	T/CSEE 0125.1—2019	技术标准	基于北斗导航系统的架空输电线路监测规范 第1部分：地面监测装置技术要求	输电线路专业委员会
35.	T/CSEE 0125.2—2019	技术标准	基于北斗导航系统的架空输电线路监测规范 第2部分：地面监测装置安装调试及验收	输电线路专业委员会
36.	T/CSEE 0125.3—2019	技术标准	基于北斗导航系统的架空输电线路监测规范 第3部分：地面监测装置运行维护	输电线路专业委员会
37.	T/CSEE 0126—2019	技术标准	架空输电线路导地线微风振动现场测振技术规范	输电线路专业委员会
38.	T/CSEE 0127—2019	技术标准	架空配电线路用预绞式绑线技术条件和试验方法	输电线路专业委员会
39.	T/CSEE 0128—2019	技术标准	架空输电线路安全备用线夹技术要求	输电线路专业委员会
40.	T/CSEE 0129—2019	技术标准	架空输电线路防鸟装置安装及验收规范	输电线路专业委员会
41.	T/CSEE/Z 0130—2019	指导性技术文件	高压直流输电系统研究用实时仿真建模导则	直流输电与电力电子专业委员会
42.	T/CSEE 0131—2019	技术标准	输变电工程地质灾害区域分布图绘制技术规程	电力土建专业委员会
43.	T/CSEE 0132—2019	技术标准	风电场和光伏电站自动电压控制技术导则	电力系统自动化专业委员会
44.	T/CSEE 0133.1—2019	技术标准	电力信息化系统关系数据库（开源部分）第1部分：SQL 编码规范	电力信息化专业委员会

序号	项目编号	类别	标准名称	归口标准专业委员会
45.	T/CSEE 0133.2—2019	技术标准	电力信息化系统关系数据库（开源部分） 第2部分：迁移规范	电力信息化专业委员会
46.	T/CSEE 0134—2019	技术标准	电力光纤到户网络运行维护规范	电力信息化专业委员会
47.	T/CSEE 0135—2019	技术标准	额定电压 1kV（Um=1.2kV）及以下光纤复合低压电缆光电一体化终端接入附件	电力信息化专业委员会
48.	T/CSEE 0136—2019	技术标准	额定电压 1kV（Um=1.2kV）及以下光纤复合低压电缆光电一体化中间接续附件	电力信息化专业委员会
49.	T/CSEE 0137—2019	技术标准	电网企业 IT 服务台能力评估规范	电力信息化专业委员会
50.	T/CSEE 0138—2019	技术标准	电力企业防火墙安全配置技术规范	电力信息化专业委员会
51.	T/CSEE 0139—2019	技术标准	输变电设备状态信息获取转换技术导则	电力信息化专业委员会
52.	T/CSEE 0140—2019	技术标准	大型同步调相机控制及保护系统通用技术条件	继电保护专业委员会
53.	T/CSEE 0141—2019	技术标准	火电厂继电保护及安全自动装置检验规程	继电保护专业委员会
54.	T/CSEE 0142—2019	技术标准	智能变电站二次系统光纤通信回路物理配置语言规范	继电保护专业委员会
55.	T/CSEE 0143—2019	技术标准	变电站继电保护现场作业安全技术规范	继电保护专业委员会
56.	T/CSEE 0144—2019	技术标准	智能变电站继电保护在线监视和智能诊断功能检测规范	继电保护专业委员会
57.	T/CSEE 0145—2019	技术标准	电气工程类工程能力评价规范	中国电机工程学会标准执行办公室