

中国仪器仪表行业协会

中仪协〔2024〕3号

关于《35kV及以下电压等级油浸式变压器容量评估 导则》等25项团体标准立项的批复

各有关单位：

我协会组织专家对由中国仪器仪表行业协会电工仪器分会提出的《35kV及以下电压等级油浸式变压器容量评估导则》等25项团体标准项目进行了立项评审。通过质询和讨论，评审组专家认为有必要制定《35kV及以下电压等级油浸式变压器容量评估导则》等25项团体标准，一致同意上述标准立项。

经研究，我协会同意上述25项团体标准项目列入协会团体标准制定计划。请按照协会团体标准管理办法等相关要求，吸纳团体标准立项评审专家意见，确保标准质量，并认真组织、按时完成标准制定的相关工作。

特此批复。

附件：团体标准项目表



2024年2月4日

附件

团体标准项目表

标准编号	团体标准名称
T/CIMA 0141	35kV 及以下电压等级油浸式变压器容量评估导则
T/CIMA 0142.1	低压分布式电源采集监控系统 通用要求
T/CIMA 0142.2	低压分布式电源采集监控系统 分层分级调控
T/CIMA 0142.3	低压分布式电源采集监控系统 安全防护
T/CIMA 0143	低压分布式电源采集监控系统 技术规范 第3部分 功能及接口
T/CIMA 0144.1	低压分布式电源采集监控系统 型式规范 第1部分 分布式电源接入单元
T/CIMA 0144.2	低压分布式电源采集监控系统 型式规范 第2部分 接口转接器
T/CIMA 0145.1	低压分布式电源采集监控系统 检验规范 第1部分 分布式电源接入单元
T/CIMA 0145.2	低压分布式电源采集监控系统 检验规范 第2部分 接口转接器
T/CIMA 0146	多路分支负荷与碳排放监测终端
T/CIMA 0147	配电台区柔性调压装置通信协议

T/CIMA 0148	电动汽车交流充电桩移动式随充随检装置
T/CIMA 0149	电动汽车非车载充电机移动式随充随检装置
T/CIMA 0150	电能计量检定流水线专机通信协议
T/CIMA 0151	数字化电力计量检定实验室(车间)系统通用要求
T/CIMA 0152	高压电能计量费控装置技术规范
T/CIMA 0153	电动汽车交流充电桩功率控制器
T/CIMA 0154	智能电能计量物资领用回收装置技术规范
T/CIMA 0155	拆回智能电能表失效分析评价导则
T/CIMA 0156	拆回电能表故障分析评价方法
T/CIMA 0157	采集终端可靠性测试技术规范
T/CIMA 0158	配电网分布式线路行波测距装置技术规范
T/CIMA 0159.1	电能计量产品智能检测实验室 第1部分：通用要求
T/CIMA 0159.2	电能计量产品智能检测实验室 第2部分：实验室管理系统功能要求
T/CIMA 0159.3	电能计量产品智能检测实验室 第3部分：数据接口规范