

# 中国仪器仪表行业协会

中仪协〔2022〕10号

## 关于《静止式电能表动态误差同步测试方法》等 16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仪表分会提出的《静止式电能表动态误差同步测试方法》等16项团体标准建议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上述标准，一致同意该16项团体标准立项（详见附件）。

经研究，我协会同意上述16项标准建议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有关要求，吸纳团体标准立项评审专家的意见，认真组织标准的制定工作，确保标准制定的工作质量，按时完成标准编制的相关工作。

特此批复。

附件：团体标准项目表



## 附件

### 团体标准项目表

标准编号	名 称
T/CIMA 0090	低压分布式光伏监测感知终端技术规范
T/CIMA 0091	低压分布式光伏发电监测感知终端本地通信接口协议
T/CIMA 0092	电力营销用采集设备定位单元技术规范
T/CIMA 0093	典型动态负荷下电能表使用指南
T/CIMA 0094	静止式电能表动态误差同步测试方法
T/CIMA 0095	非介入式负荷辨识暂态数据交换通用格式
T/CIMA 0096	智能用电管理设备 第1部分：智能插座
T/CIMA 0097	智能用电管理设备 第2部分：智能网关
T/CIMA 0098	低压电力线载波通信现场故障诊断及检测技术规范
T/CIMA 0099	基于特征电流的台区拓扑识别设备技术规范
T/CIMA 0100	新能源场站一次调频性能测试用信号源技术规范
T/CIMA 0101	低压分布式光伏发电并网检测装置技术规范
T/CIMA 0102	电动汽车无线充电系统电能计量技术规范
T/CIMA 0103	电动汽车充电设施电磁场测量技术规范
T/CIMA 0104	住宅小区地下充电设施检测验收技术规范
T/CIMA 0105	分散式风电监控系统技术规范