

# 中国仪器仪表行业协会

中仪协〔2025〕2号

## 关于《反窃电智能诊断模型评价导则》等10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《反窃电智能诊断模型评价导则》等10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《反窃电智能诊断模型评价导则》等10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10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相关要求，吸纳团体标准立项评审专家意见，认真组织并按时保质完成标准制定的相关工作。

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	标准名称	计划完成时间
T/CIMA 0182	反窃电智能诊断模型评价导则	2026年1月
T/CIMA 0183	单相交流标准电能表电气接口技术规范	2026年1月
T/CIMA 0184	基于电力流的碳排放计量 第4部分：计量设备检测技术规范	2026年1月
T/CIMA 0185	基于电力流的碳排放计量 第5部分：计量监测系统建设指南	2026年1月
T/CIMA 0186	单相电碳表技术规范	2026年1月
T/CIMA 0187	三相电碳表技术规范	2026年1月
T/CIMA 0188	电能计量装置标准时频终端通用要求	2026年1月
T/CIMA 0189	用电信息采集全链路仿真检测技术规范	2026年1月
T/CIMA 0190	分布式电源通信网关技术规范	2026年1月
T/CIMA 0191	供电服务音视频本地存储管理装置	2026年1月