

中国仪器仪表行业协会

中仪协〔2022〕4号

关于同意《基于电力流的碳排放计量 第1部分：模型指南》等十项团体标准立项的批复

各有关单位：

2022年3月9日，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《基于电力流的碳排放计量 第1部分：模型指南》等十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，一致同意该十项团体标准立项；同时建议对部分标准名称进行修改（见附件）。

基于专家们的意见，经研究，我协会同意上述十项标准建议项目列入协会团体标准制定计划。请按照《中国仪器仪表行业协会团体标准制定工作细则》要求，吸纳团体标准立项评审专家的意见，认真组织标准制定工作，确保标准制定工作质量。

特此批复。

附件：团体标准名称修改建议



附件

团体标准名称修改建议

标准编号	牵头单位名称	团体标准原名称	建议修改名称
T/CIMA0079	广东电网有限责任公司计量中心	基于电力流的碳排放计量 第1部分：模型指南	——
T/CIMA0080	宁波泰丰源电气有限公司	直流电能表用电流传感器	——
T/CIMA0081	河南许继仪表有限公司	三相智能电能表5G通信 单元技术规范	——
T/CIMA0082	国网江苏省电力有限公司营销服务中心	拆回智能表分拣技术规范	拆回智能电能表分拣技术规范
T/CIMA0083	中国电力科学研究院有限公司	低压智能计量箱技术规范	——
T/CIMA0084	南方电网科学研究院有限责任公司	抗直流偏磁低压电流互感器技术规范	——
T/CIMA0085	广西电网有限责任公司计量中心	计量终端eSIM远程通讯 模块技术要求	eSIM改为中文名称，“通讯”改为“通信”
T/CIMA0086	国网山东省电力公司营销服务中心 (计量中心)	基于智能量测的低压分布式光伏接入电网技术规范	低压分布式光伏并网运行监控技术规范
T/CIMA0087	中国电力科学研究院有限公司	低压分布光伏防孤岛安全 监测模块技术规范	低压分布光伏防孤岛安全监测模块
T/CIMA0088	国网湖北省电力有限公司营销服务中心 (计量中心)	电动汽车充电桩检测装置 信息交换接口规范	电动汽车充电桩检测装置信息交换规范