

中国电器工业协会文件

中电协标准委〔2025〕137号

关于下达2025年第二批中电协团体标准制修订计划的通知

各有关会员单位、中电协标准化专业委员会：

经研究，现下达2025年第二批中电协团体标准制修订计划（见附件）。本批计划共计33项，均为制定项目。

请各标准化专业委员会和主要起草单位，认真落实和实施计划，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成团体标准制定任务。

附件：2025年第二批中电协团体标准制修订计划汇总表



中国电器工业协会

2025年6月27日印发

附件:

2025年第二批中电协团体标准制修订计划汇总表

序号	计划编号	标准名称	受理机构	负责起草单位	制/修定	完成时间	标准类型
1.	CEEIA2025026	变压器中性点接地间隙保护装置	中电协避雷器标准化专业委员会	正泰电气股份有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司、杭州永德电气有限公司等	制定	2026年12月	填补空白
2.	CEEIA2025027	超高压输电线路抗冰灾设计及加固技术导则	中电协电气设施灾害检测与防护标准化专业委员会	上元电力科技有限公司、国网青海省电力公司、甘肃电器科学研究院、安徽新力电业科技有限责任公司、远东电缆有限公司、张掖市金源电力工程有限责任公司、北京国标东方标准技术院等	制定	2026年6月	填补空白、指标先进
3.	CEEIA2025028	高压交流断路器用合闸电阻片	中电协电工综合标准化专业委员会、中电协高压开关设备标准化专业委员会	广东电网有限责任公司、山东泰开高压开关有限公司、西安建筑科技大学等	制定	2026年12月	填补空白
4.	CEEIA2025029	户外布置GIS设备防护装置技术规范	中电协电工综合标准化专业委员会、中电协高压开关设备标准化专业委员会	国网山东省电力公司、国网山东省电力公司电力科学研究院、国网山东省电力公司超高压公司等	制定	2026年6月	填补空白
5.	CEEIA2025030	风电集群服役质量评估体系及评估方法	中电协风电设备标准化专业委员会	中国质量认证中心有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所、中国电器工业	制定	2026年12月	填补空白、指标先进

序号	计划编号	标准名称	受理机构	负责起草单位	制/修定	完成时间	标准类型
				协会等			
6.	CEEIA2025031	风电与光伏机组同场共馈线涉网试技术要求与测试规范	中电协风电设备标准化专业委员会	中国电力科学研究院有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所、中国电器工业协会等	制定	2026年12月	填补空白
7.	CEEIA2025032	电气运输设备无线充电系统通用要求	中电协电气运输设备标准化专业委员会	上海机器人产业技术研究院有限公司、上海国评智检机器人有限公司、上海电器科学研究院等	制定	2026年6月	填补空白
8.	CEEIA2025033	变电站充油设备油样采集机器人系统技术规范	中电协电气场所用机器人安全与检测标准化专业委员会	中国电力科学研究院有限公司、国网智能科技股份有限公司、国网上海市电力公司、杭州申昊科技股份有限公司、保定云深电子科技有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
9.	CEEIA2025034	电线电缆和光缆用热塑性聚氨酯弹性体	中电协电线电缆标准化专业委员会	广东安拓普聚合物科技股份有限公司、上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测股份有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
10.	CEEIA2025035	温室气体产品碳足迹量化方法与要求 绕组线	中电协绕组线标准化专业委员会	上海电缆研究所有限公司、大通(福建)新材料股份有限公司、铜陵精达特种电磁线股份有限公司、上海国缆检测股份有限公司等	制定	2026年6月	填补空白

序号	计划编号	标准名称	受理机构	负责起草单位	制/修定	完成时间	标准类型
11.	CEEIA2025036	固体氧化物燃料电池热电联供系统调试方法	中电协燃料电池标准化专业委员会	中广核研究院有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所、中国电器工业协会等	制定	2026年6月	填补空白
12.	CEEIA2025037	电气设备及其类似设备非结构构件抗震及高温高湿试验导则	中电协特定环境电气设备试验与安全评价标准化专业委员会	苏州电器科学研究院股份有限公司、上海电器科学研究院、中国电器科学研究院股份有限公司等	制定	2026年6月	填补空白、指标先进
13.	CEEIA2025038	YZE3系列高功率密度三相异步电动机(机座号132~355)	中电协旋转电机标准化专业委员会	山西电机制造有限公司、上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海电科电机科技有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
14.	CEEIA2025039	集装箱式锂电池储能系统技术要求	中电协储能蓄电池设备标准化专业委员会	纽安捷能源技术(北京)有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所、中国电器工业协会等	制定	2026年6月	填补空白
15.	CEEIA2025040	器具开关制造业绿色工厂评价要求	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	浙江佳奔电子有限公司、苏州华之杰电讯电子有限公司、上海电动工具研究所(集团)有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
16.	CEEIA2025041	电动工具工业设计评价规则	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	昆明理工大学、上海电动工具研究所(集团)有限公司、江苏东成工具科技有限公司等	制定	2026年6月	填补空白、指标先进

序号	计划编号	标准名称	受理机构	负责起草单位	制/修定	完成时间	标准类型
17.	CEEIA2025042	适老电器用器具开关	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	浙江佳奔电子有限公司、苏州华之杰电讯电子有限公司、上海电动工具研究所(集团)有限公司、来邦科技股份有限公司等	制定	2026年6月	填补空白、指标先进
18.	CEEIA2025043	电动工具质量分级(A级)技术要求 智能割草机器人	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	未岚大陆(北京)科技有限公司、上海电动工具研究所(集团)有限公司、江苏东成工具科技有限公司等	制定	2026年6月	填补空白、指标先进
19.	CEEIA2025044	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动工具	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	上海电动工具研究所(集团)有限公司、江苏东成工具科技有限公司、锐奇控股股份有限公司等	制定	2026年6月	填补空白、指标先进
20.	CEEIA2025045	高原地区石化工厂用智能变电站设备及系统技术规范	中电协高原电工产品环境技术标准化专业委员会	昆明电器科学研究所、云南天安化工有限公司、深圳市中电电力技术股份有限公司、爱启(厦门)电气技术有限公司、云南三环中化化肥有限公司、云南水富云天化有限公司、云南省化工研究院有限公司、云南化工设计院有限公司、呼伦贝尔金新化工有限公司、云南云聚能新材料有限公司、云南云天化工业装备技术有限公司、江苏大全变压器有限公	制定	2026年6月	填补空白

序号	计划编号	标准名称	受理机构	负责起草单位	制/修定	完成时间	标准类型
				司、厦门 ABB 开关有限公司、云南安捷科能电气有限公司、深圳市西研科技有限公司、昆明煤炭设计研究院有限公司等			
21.	CEEIA2025046	高原地区新能源机组宽频带阻抗特性现场测试规程	中电协高原电工产品环境技术标准化专业委员会	云南电力试验研究院(集团)有限公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院、深圳市禾望电气股份有限公司等	制定	2026 年 12 月	填补空白
22.	CEEIA2025047	电气设备元器件溯源评估方法	中电协控制保护设备标准化专业委员会	珠海开普检测技术有限公司、许昌开普检测研究院股份有限公司、北京四方继保自动化有限公司、国电南京自动化股份有限公司等	制定	2026 年 12 月	填补空白
23.	CEEIA2025048	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 继电保护装置	中电协控制保护设备标准化专业委员会	许昌开普检测研究院股份有限公司、北京四方继保自动化有限公司、国电南京自动化股份有限公司等	制定	2026 年 12 月	填补空白
24.	CEEIA2025049	继电保护外部信息子站 第 1 部分：设备技术规范	中电协控制保护设备标准化专业委员会	云南电网电力调度控制中心、上海许继电气有限公司、许昌开普检测研究院股份有限公司等	制定	2026 年 6 月	填补空白
25.	CEEIA2025050	继电保护外部信息子站 第 2 部分：信息模型规范	中电协控制保护设备标准化专业委员会	云南电网电力调度控制中心、上海许继电气有限公司、许昌开普检测研究院股份有	制定	2026 年 6 月	填补空白

序号	计划编号	标准名称	受理机构	负责起草单位	制/修定	完成时间	标准类型
				限公司等			
26.	CEEIA2025051	继电保护外部信息子站 第3部分：设备检测规范	中电协控制保护设备标准化专业委员会	云南电网电力调度控制中心、上海许继电气有限公司、许昌开普检测研究院股份有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
27.	CEEIA2025052	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 互感器	中电协变压器标准化专业委员会	南方电网科学研究院有限责任公司、沈阳变压器研究院有限公司、浙江天际互感器股份有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
28.	CEEIA2025053	光伏发电用紧凑型箱变	中电协变压器标准化专业委员会	特变电工湖南电气有限公司、沈阳变压器研究院有限公司、中国水利电力物资集团有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
29.	CEEIA2025054	光伏发电用组合式变压器	中电协变压器标准化专业委员会	天津市特变电工变压器有限公司、沈阳变压器研究院有限公司、中国水利电力物资集团有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
30.	CEEIA2025055	光伏逆变紧凑型箱变升压一体机	中电协变压器标准化专业委员会	特变电工京津冀智能科技有限公司、沈阳变压器研究院有限公司、中国水利电力物资集团有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
31.	CEEIA2025056	光伏逆变组合式变压器升压一体机	中电协变压器标准化专业委员会	特变电工智能电气有限公司、沈阳变压器研究院有限公司、中国水利电力物资集团有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
32.	CEEIA2025057	柱上式配电变压器技术规范	中电协变压器标准	国网浙江省电力有限公司电	制定	2026年	填补空白

序号	计划编号	标准名称	受理机构	负责起草单位	制/修定	完成时间	标准类型
			化专业委员会	力科学研究所、沈阳变压器研究院有限公司、海鸿电气有限公司等		6月	
33.	CEEIA2025058	电力刚性防坠导轨现场检测设备技术规范	中电协电气设施灾害检测与防护标准化专业委员会	国网河北省电力有限公司邯郸供电公司、邯郸欣和电力建设有限公司、北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所、北京北量智能技术有限公司等	制定	2026年6月	填补空白