

# 中国电器工业协会文件

中电协标准委〔2025〕283号

## 关于下达 2025 年第四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 年第四批中电协团体标准制修订计划（见附件）。本批计划共计 19 项，全部为制定项目。

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 年第四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12月29日印发

附件:

2025 年第四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	专项
1.	CEEIA2025089	高压直流输电换流阀冷却系统聚偏二氟乙烯(PVDF)管通用技术要求	中电协电工综合标准化专业委员会、中电协高压直流输电设备标准化专业委员会	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司天生桥局、广州高澜节能技术股份有限公司、国网河南省电力公司直流分公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力研究院、中国地质大学(武汉)等	制定	2026 年 12 月	填补空白	
2.	CEEIA2025090	高压直流输电换流阀冷却系统均压电极通用技术要求	中电协电工综合标准化专业委员会、中电协高压直流输电设备标准化专业委员会	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力研究院、国网河南省电力公司直流分公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局、中国地质大学(武汉)等	制定	2026 年 12 月	填补空白	
3.	CEEIA2025091	风光储型风力发电机组技术规范	中电协风电设备标准化专业委员会	金风科技股份有限公司、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	新型电力系统电工装备

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	专项
4.	CEEIA2025092	构网型风电机组独立带载试验装置	中电协风电设备标准化专业委员会	江苏群菱能源科技有限公司、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	新型电力系统电工装备
5.	CEEIA2025093	低短路比可调阻抗试验装置技术规范	中电协风电设备标准化专业委员会	江苏群菱能源科技有限公司、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	新型电力系统电工装备
6.	CEEIA2025094	热电联产共享储能用高温固体蓄热系统技术规范	中电协微电网与分布式发电标准化专业委员会	中国长江三峡集团有限公司、山东省科学院能源研究所、武汉理工大学等	制定	2026年12月	填补空白	新型电力系统电工装备
7.	CEEIA2025095	组串式光伏逆变器碳化硅器件测试规范	中电协微电网与分布式发电标准化专业委员会	中国长江三峡集团有限公司、怀柔实验室、北京智慧能源研究院、特变电工股份有限公司等	制定	2026年12月	填补空白	
8.	CEEIA2025096	港口变频调速设备技术规范	中电协变频调速设备标准化专业委员会	新风光电子科技股份有限公司、天津电气科学研究院有限公司、天津港股份有限公司等	制定	2026年12月	填补空白	
9.	CEEIA2025097	低压电器产品中绿色塑料应用技术规范	中电协低压直流标准化专业委员会	上海电器科学研究院、施耐德电气（中国）有限公司上海分公司、浙江正泰电器股份有限公司等	制定	2026年12月	填补空白、指标先进	新型电力系统电工装备

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	专项
10.	CEEIA2025098	液流储能系统技术监督导则	中电协储能蓄电池标准化专业委员会	华北电力科学研究院有限责任公司、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	新型电力系统电工装备
11.	CEEIA2025099	配电终端用锂离子电池运维管理及状态监测技术规范	中电协储能蓄电池标准化专业委员会	国网福建省电力有限公司电力科学研究院、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	新型电力系统电工装备
12.	CEEIA2025100	退役电池诊断技术规范	中电协储能蓄电池标准化专业委员会	中国电器科学研究院股份有限公司、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	
13.	CEEIA2025101	摩托车起动用钠离子电池 技术条件	中电协二次电池和电池组标准化专业委员会	四川力扬电池集团有限公司、沈阳蓄电池研究所有限责任公司、天能电池集团股份有限公司、安徽理士电源技术有限公司等	制定	2026年12月	填补空白	
14.	CEEIA2025102	铅酸蓄电池用智能充放电机	中电协二次电池和电池组标准化专业委员会	江苏金帆电源科技有限公司、沈阳蓄电池研究所有限责任公司、安徽理士电源技术有限公司等	制定	2026年12月	填补空白、指标先进	新型电力系统电工装备
15.	CEEIA2025103	低速电动车用钠离子电池 一般要求和试验方法	中电协二次电池和电池组标准化专业委员会	浙江天能钠电科技有限公司、沈阳蓄电池研究所有限责任公司、超威电源集团有限公司等	制定	2026年12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	专项
16.	CEEIA2025104	防爆锂电无刷电动工具（非 I 类环境）的安全	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、中认尚动（上海）检测技术有限公司、江苏东成工具科技有限公司等	制定	2027 年 3 月	填补空白、指标先进	
17.	CEEIA2025105	高原用电动洗衣机技术规范	中电协电工综合标准化专业委员会、中电协高原电工产品环境技术	威凯检测技术有限公司、小米智能家电（武汉）有限公司、无锡小天鹅电器有限公司等	制定	2026 年 12 月	填补空白	
18.	CEEIA2025106	10-35kV 开关柜内部缺陷激光测振检测技术规范	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	广东电网有限责任公司肇庆供电局、西安高压电器研究院股份有限公司、中国电器工业协会等	制定	2027 年 12 月	填补空白	新型电力系统电工装备
19.	CSEE20251217 0003 CEEIA2025107	短路试验发电机组技术要求	中电协大型发电机标准化专业委员会	哈尔滨电机厂有限责任公司、哈尔滨电机厂（镇江）有限责任公司、西安高压电器研究院股份有限公司等	制定	2026 年 12 月	填补空白	新型电力系统电工装备