

中国电器工业协会文件

中电协标准委〔2025〕66号

关于下达2025年第一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年第一批中电协团体标准制修订计划（见附件）。本批计划共计25项，24项制定，1项修订。

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年第一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3月31日

中国电器工业协会

2025年4月1日印发

附件:

2025年第一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.	CEEIA2025001	低压用电安全检查技术导则	中电协电气安全标准化专业委员会	中国电力科学研究院有限公司、国网江苏电力有限公司、国网安徽电力有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
2.	CEEIA2025002	额定电压66kV(Um=72.5kV)和110kV(Um=126kV)聚丙烯绝缘电力电缆	中电协电线电缆标准化专业委员会	上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测股份有限公司、中天科技海缆股份有限公司、山东正泰电缆有限公司、江苏亨通高压海缆有限公司等	制定	2026年6月	填补空白
3.	CEEIA2025003	高压电缆铅封超声相控阵探伤技术规范	中电协电线电缆标准化专业委员会	广东电网有限责任公司江门供电局、广东电网电力科学研究院、广东电网有限责任公司佛山供电局等	制定	2026年12月	填补空白
4.	CEEIA2025004	金属封闭开关设备和控制设备用管形母线	中电协高压开关设备标准化专业委员会	ABB(中国)有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司、西安西电开关电气有限公司等	制定	2026年3月	指标先进
5.	CEEIA2025005	滨海环境下空调器腐蚀评价及选材方法导则	中电协环境条件与试验标准化专业委员会	中国电器科学研究院股份有限公司、广东美的制冷设备有限公司、威凯检测技术有限公司等	制定	2026年3月	填补空白
6.	CEEIA2025006	碱性电解水用电极 光伏负	中电协燃料电池标	北矿新材科技有限公司、机	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
		载曲线启停稳定性测试方法	准化专业委员会	械工业北京电工技术经济研究所、中国电器工业协会等		3月	
7.	CEEIA2025007	质子交换膜燃料电池堆氢渗透同步定量检测方法	中电协燃料电池标准化专业委员会	同济大学、中国电器工业协会、机械工业北京电工技术经济研究所等	制定	2026年6月	填补空白
8.	CEEIA2025008	电力设施火灾防控应用导则	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院所、应急管理部四川消防研究所、中国电器科学研究院股份有限公司、武汉大学国安达股份有限公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院等	制定	2026年3月	填补空白
9.	CEEIA2025009	电力设施灭火系统校准规范	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	国安达股份有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院所、应急管理部四川消防研究所、中国电器科学研究院股份有限公司、武汉大学、南京航空航天大学、云南电网有限责任公司电力科学研究院等	制定	2026年3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
10.	CEEIA2025010	电力设施消防装置技术条件	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院所、应急管理部四川消防研究所、中国电器科学研究院股份有限公司、武汉大学国安达股份有限公司、南京航空航天大学、云南电网有限责任公司电力科学研究院等	制定	2026年3月	填补空白
11.	CEEIA2025011	电力设施专用灭火介质技术条件	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	国安达股份有限公司、应急管理部四川消防研究所、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院所、武汉大学、中国电器科学研究院股份有限公司、南京航空航天大学、云南电网有限责任公司电力科学研究院等	制定	2026年3月	填补空白、指标先进
12.	CEEIA2025012	高压直流换流站消防设施配置规范	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院所、应急管理部四川消防研究所、中国电器科学研究院股份有限公司、武汉大学、国安达股份有限公司、南京航空航天大学、云南电网有限责任公司电力科学研究院等	制定	2026年3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
13.	CEEIA2025013	压缩空气泡沫消防炮灭火系统技术规程	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	国安达股份有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院、应急管理部四川消防研究所、中国电器科学研究院股份有限公司、武汉大学、南京航空航天大学、云南电网有限责任公司电力科学研究院等	制定	2026年3月	填补空白、指标先进
14.	CEEIA2025014	10kV 配电网故障录波传输、存储及分析技术规范	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会、中电协电工综合标准化专业委员会	贵州电网有限责任公司电力科学研究院、云南电网有限责任公司电力科学研究院、中国电器工业协会等	制定	2026年3月	填补空白
15.	CEEIA2025015	数字孪生继电保护装置技术导则	中电协控制保护设备标准化专业委员会	国网新疆电力有限公司、国网新疆电力有限公司、长园深瑞继保自动化有限公司、许昌开普检测研究院股份有限公司、国网电力科学研究院等	制定	2026年3月	填补空白
16.	CEEIA2025016	锂电池储能电站电芯潜在安全风险分级及在线检测方法	中电协储能蓄电池标准化专业委员会	智丰领航（北京）科技服务有限公司、中国质量认证中心有限公司、汇景新能源电力科技（苏州）有限公司、埃斯倍风电科技（青岛）有限公司等	制定	2026年3月	填补空白
17.	CEEIA2025017	10kV 配电线路自动调压器技	中电协电工综合标	法拉迪电气有限公司、浙江	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
		术规范	准化专业委员会、中电协变压器标准化专业委员会	方圆电气设备检测有限公司、北京赛睿特电气科技有限公司、西安爱科赛博电气股份有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网浙江省电力有限公司淳安县供电公司、陕西慧久电力科技有限公司等		3月	指标先进
18.	CEEIA2025018	额定电压 72.5kV 及以上 GIS/GIL 用微粒捕捉器技术规范	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	广西电网有限责任公司电力科学研究院、山东泰开高压开关有限公司、华北电力大学等	制定	2026 年 9 月	填补空白
19.	CEEIA2025019	直流气体绝缘金属封闭开关设备现场交接试验规程	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、四川大学等	制定	2026 年 9 月	填补空白
20.	CEEIA2025020	磁屏蔽室消磁方法	中电协电工综合标准化专业委员会	杭州极弱磁场国家重大科技基础设施研究院、上海市计量测试技术研究院电子与电气所、中国电器工业协会等	制定	2026 年 3 月	填补空白
21.	CEEIA2025021	软磁材料低频磁导率测量方法	中电协电工综合标准化专业委员会	杭州极弱磁场国家重大科技基础设施研究院、上海市计量测试技术研究院电子与电气所、中国电器工业协会等	制定	2026 年 3 月	填补空白
22.	CEEIA2025022	CEEIA 标准编写指南	中电协电工综合标准化专业委员会	中国电器工业协会、机械工业北京电工技术经济研究	修订	2026 年 3 月	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
				所、苏州佳电永磁电机科技有限公司等			
23.	CEEIA2025023	新能源车用辅助铅酸蓄电池技术条件	中电协二次电池和电池组标准化专业委员会	巨江电源集团股份有限公司、长兴县质量技术监督检测中心、沈阳蓄电池研究所有限责任公司等	制定	2026年3月	填补空白、指标先进
24.	CEEIA2025024	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 防爆仪表	中电协防爆设备（电气和非电气）标准化专业委员会	南阳防爆电气研究所有限公司、Ex Certification Body (ExCB): CNEX-Global B. V.、深圳万讯自控股份有限公司、汉威科技集团股份有限公司等	制定	2026年3月	填补空白
25.	CEEIA2025025	风电机组地面传动链试验台试验规程	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、苏州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等	制定	2026年3月	填补空白