

中国电器工业协会文件

中电协〔2022〕208号

关于下达 2022 年第四批 中电协团体标准制定计划的通知

全体会员单位、各中电协标准化专业委员会：

经研究，现下达 2022 年第四批中电协团体标准制定计划（见附件）。本批计划共计 34 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：2022 年第四批中电协团体标准制定计划汇总表



中国电器工业协会

2022年12月30日印发

附件:

2022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
1.	CEEIA2022103	热带海岛微电网关键设备结构防腐技术要求	中电协环境条件与试验标准化专业委员会	海南电网有限责任公司电网规划设计研究中心、中国电器科学研究院股份有限公司、武汉大学等	制定	2023年12月	填补空白
2.	CEEIA2022104	水轮发电机组智能运维系统故障诊断模块开发导则	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、华电电力科学研究院有限公司东北分公司、浙江富春江水电设备有限公司等	制定	2023年12月	填补空白
3.	CEEIA2022105	风速计校准技术规范	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、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	2023年12月	填补空白
4.	CEEIA2022106	风电场站用电源光伏替代技术导则	中电协风电设备标准化专业委员会	大唐国信滨海海上风力发电有限公司、中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东电力试验研究院、上海电器设备检测所有限公司、合肥工业大学等	制定	2023年12月	填补空白/ 双碳支撑

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
5.	CEEIA2022107	风机叶片无人机巡检规程	中电协风电设备标准化专业委员会	大唐江苏发电有限公司新能源分公司、上海电器设备检测所有限公司、合肥工业大学等	制定	2023年 12月	填补空白
6.	CEEIA2022108	含分布式光伏的中低压配电网高精度雷电探测技术导则	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	云南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，国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司，云南电网有限责任公司丽江供电局，云南电网有限责任公司昆明供电局，云南电网有限责任公司红河供电局，云南电网有限责任公司普洱供电局，重庆大学等	制定	2023年 12月	填补空白
7.	CEEIA2022109	含分布式光伏的中低压配电网雷电过电压监测及计算导则	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	云南电网有限责任公司电力科学研究院、重庆大学，云南电网有限责任公司丽江供电局，云南电网有限责任公司昆明供电局，云南电网有限责任公司红河供电局，云南电网有限责任公司普洱供电局，国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司等	制定	2023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
8.	CEEIA2022110	变电站防护小动物技术规范	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	云南电网有限责任公司楚雄供电局，云南电网有限责任公司昆明供电局，云南电网有限责任公司玉溪供电局，云南电网有限责任公司保山供电局，云南电网有限责任公司电力科学研究院，云南电力技术有限责任公司等	制定	2023年12月	填补空白/指标先进/技术创新
9.	CEEIA2022111	变电站应急发电机安全技术规范	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	云南电网有限责任公司楚雄供电局、云南电网有限责任公司曲靖供电局，云南电网有限责任公司大理供电局，云南电网有限责任公司丽江供电局，云南电力技术有限责任公司，云南电网有限责任公司电力科学研究院，南方电网科学研究院有限责任公司等	制定	2023年12月	填补空白/指标先进/技术创新
10.	CEEIA2022112	供电所电力物资数字化仓储管理技术规范	中电协电气设施灾害监测与防护标准化专业委员会	云南电网有限责任公司楚雄供电局、云南电网有限责任公司，昆明能讯科技有限责任公司，云南电网物资有限公司，南方电网数字电网集团有限公司，云南电力技术有限	制定	2023年12月	填补空白/指标先进/技术创新

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
				责任公司, 云南电网有限责任公司 电力科学研究院等			
11.	CEEIA2022113	额定电压 300/500V 消防 应急系统用 抗干扰双 绞线	中电协电线电缆标 准化专业委员会	江苏上上电缆集团有限公司、上海 电缆研究所有限公司等	制定	2023 年 12 月	填补空白
12.	CEEIA2022114	新型铜铝复合母线槽	中电协低压成套开 关设备和控制设备 标准化专业委员会	江苏泰宇电气有限公司、天津电气 科学研究院有限公司等	制定	2023 年 12 月	填补空白
13.	CEEIA2022115	新型铜铝复合母线	中电协低压成套开 关设备和控制设备 标准化专业委员会	江苏华泰新材料科技有限公司、天 津电气科学研究院有限公司	制定	2023 年 12 月	填补空白
14.	CEEIA2022116	特殊环境条件干热环境 密集绝缘母线槽	中电协低压成套开 关设备和控制设备 标准化专业委员会	镇江市美盛母线有限公司、天津电 气科学研究院有限公司等	制定	2023 年 12 月	填补空白
15.	CEEIA2022117	低压固态断路器	中电协低压电器标 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等	制定	2023 年 12 月	填补空白/ 技术创新
16.	CEEIA2022118	低压光伏系统用电弧故 障检测器(PV-AFD)	中电协低压直流标 准化专业委员会	上海电器科学研究院、青岛鼎信通 讯股份有限公司等	制定	2023 年 12 月	填补空白/ 技术创新

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.	CEEIA2022119	直驱三相永磁旋转电动机	中电协微电机标准化专业委员会	横川机器人(深圳)有限公司、西安微电机研究所有限公司等	制定	2023年12月	填补空白/指标先进/技术创新
18.	CEEIA2022120	直驱三相永磁旋转电动机光栅角度编码器	中电协微电机标准化专业委员会	横川机器人(深圳)有限公司、西安微电机研究所有限公司等	制定	2023年12月	填补空白/指标先进/技术创新
19.	CEEIA2022121	直驱三相永磁直线电动机	中电协微电机标准化专业委员会	横川机器人(深圳)有限公司、西安微电机研究所有限公司等	制定	2023年12月	填补空白/指标先进/技术创新
20.	CEEIA2022122	直驱三相永磁直线电动机光栅位置编码器	中电协微电机标准化专业委员会	横川机器人(深圳)有限公司、西安微电机研究所有限公司等	制定	2023年12月	填补空白
21.	CEEIA2022123	家用和类似用途智能开关	中电协电器附件标准化专业委员会	杭州鸿世电器股份有限公司、中国电器科学研究院有限公司等	制定	2023年12月	指标先进
22.	CEEIA2022124	电动工具领跑者技术要求 电锤	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	南京泉峰科技有限公司、上海电动工具研究所(集团)有限公司等	制定	2023年12月	填补空白/指标先进
23.	CEEIA2022125	电动工具领跑者技术要求 冲击电钻	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	浙江东立电器有限公司、上海电动工具研究所(集团)有限公司等	制定	2023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
24.	CEEIA2022126	电动工具领跑者技术要求 电镐	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	江苏东成电动工具有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司等	制定	2023年 12月	填补空白/ 指标先进
25.	CEEIA2022127	电动工具领跑者技术要求 手持式搅拌器	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	浙江信源电器制造有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司等	制定	2023年 12月	填补空白/ 指标先进
26.	CEEIA2022128	电动工具领跑者技术要求 拉丝机	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	永康开源动力工具有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司等	制定	2023年 12月	填补空白/ 指标先进
27.	CEEIA2022129	电动工具领跑者技术要求 切割机	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	浙江博大实业有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司等	制定	2023年 12月	填补空白/ 指标先进
28.	CEEIA2022130	电动工具领跑者技术要求 电刨	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	浙江闽立电动工具有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司等	制定	2023年 12月	填补空白/ 指标先进
29.	CEEIA2022131	大扭力电钻用手紧钻夹头	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	浙江三鸥机械股份有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司等	制定	2023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
30.	CEEIA2022132	电动工具领跑者技术要求 深沟球轴承	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	宁波新大地轴承有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司等	制定	2023年 12月	填补空白/ 指标先进
31.	CEEIA2022133	DC 无刷电动器具用电子开关领跑者技术要求 电子模块	中电协电动工具及附件标准化专业委员会	苏州华之杰电讯股份有限公司、乐清市汇洋机电有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司	制定	2024年 3月	填补空白/ 指标先进
32.	CEEIA2022134	协作机器人协同安全分级及测试评估方法	中电协电气场所用机器人安全与检测标准化专业委员会	上海电器设备检测所有限公司、上海添唯认证技术有限公司、上海电器科学研究所（集团）有限公司、上海节卡机器人科技有限公司、苏州艾利特机器人有限公司等	制定	2023年 12月	填补空白
33.	CEEIA2022135	火电厂二维码标识系统技术规范	中电协电工综合标准化专业委员会	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司、互通能联（北京）科技有限公司、国能河北龙山发电有限责任公司、国能河北衡丰发电有限责任公司、西安享服软件科技有限公司等	制定	2023年 12月	填补空白/ 技术创新
34.	CEEIA2022136	输变电设备制造企业产品全生命周期快速响应矩阵码应用指南	中电协电工综合标准化专业委员会	互通能联（北京）科技有限公司、科润智能控制股份有限公司、杭州电力设备制造有限公司临安恒信	制定	2023年 12月	填补空白/ 指标先进/ 技术创新

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
				成套电气制造分公司、西安西驰电气股份有限公司、常州太平洋电力设备(集团)有限公司、山东泰开电力开关有限公司、协成科技股份有限公司、泰安泰山高压开关有限公司、西安享服软件科技有限公司等			