

# 中国电器工业协会文件

中电协〔2022〕62号

## 关于下达 2022 年第一批中电协团体标准 制定计划的通知

协标委全体会员单位、各中电协标准化专业委员会：

经研究，中国电器工业协会现下达 2022 年第一批中电协团体标准制定计划（见附件）。本批计划共计 32 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 年第一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 4 月 11 日

中国电器工业协会

2022 年 4 月 11 日印发



附件：

2022年第一批中电协团体标准计划汇总表

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.	CEEIA2022001	海上风力发电机组用 35kV 电缆组件	中电协风电设备标准化专业委员会	江苏中天科技电缆附件有限公司、江苏中天科技股份有限公司	制定	2022年12月	填补空白
2.	CEEIA2022002	低压动力配电及控制箱设计导则	中电协低压成套开关设备和控制设备标准化专业委员会	浙江正泰电器股份有限公司	制定	2022年12月	填补空白
3.	CEEIA2022003 (与中机联双编号)	绿色设计产品评价技术规范 低压成套开关设备和控制设备	中电协低压成套开关设备和控制设备标准化专业委员会	施耐德电气(中国)有限公司、天津电气科学研究所有限公司	制定	2022年12月	填补空白
4.	CEEIA2022004	YBX4系列高效率隔爆型高压三相异步电动机技术条件(机座号 355-630)	中电协起重冶金(防爆)电机标准化专业委员会	佳木斯电机股份有限公司	制定	2022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
5.	CBEIA2022005	YFDB 系列高压隔爆型三相异步发电机技术条件（机座号 355-630）	中电协起重冶金（防爆）电机标准化专业委员会	佳木斯电机股份有限公司	制定	2022 年 12 月	填补空白
6.	CBEIA2022006	YFDB 系列高压隔爆型三相异步发电机技术条件（机座号 500-800）	中电协起重冶金（防爆）电机标准化专业委员会	佳木斯电机股份有限公司	制定	2022 年 12 月	填补空白
7.	CBEIA2022007	YFDB 系列隔爆型三相异步发电机技术条件（机座号 80-355）	中电协起重冶金（防爆）电机标准化专业委员会	佳木斯电机股份有限公司	制定	2022 年 12 月	填补空白
8.	CBEIA2022008	YFDB 系列隔爆型三相异步电动机技术条件（机座号 355-450）	中电协起重冶金（防爆）电机标准化专业委员会	佳木斯电机股份有限公司	制定	2022 年 12 月	填补空白
9.	CBEIA2022009	钢铝嵌套强化换热管技术条件	中电协工业锅炉标准化专业委员会	中国电器工业协会工业锅炉分会、上海工业锅炉研究所有限公司	制定	2023 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
10.	CEEIA20222010	角管式锅炉技术条件	中电协工业锅炉标准化专业委员会	中国电器工业协会工业锅炉分会、上海工业锅炉研究所有限公司	制定	2023年6月	填补空白
11.	CEEIA20222011	工业锅炉碳排放测量与核算方法	中电协工业锅炉标准化专业委员会	上海工业锅炉研究所有限公司、中国电器工业协会工业锅炉分会	制定	2023年6月	填补空白
12.	CEEIA20222012	工业锅炉碳排放限定值及分级技术规范	中电协工业锅炉标准化专业委员会	上海工业锅炉研究所有限公司、中国电器工业协会工业锅炉分会	制定	2023年6月	填补空白
13.	CEEIA20222013	(工业) 锅炉制造企业温室气体排放核算与报告要求	中电协工业锅炉标准化专业委员会	上海工业锅炉研究所有限公司、中国电器工业协会工业锅炉分会	制定	2023年6月	填补空白
14.	CEEIA20222014	生物质热解气化解耦燃烧锅炉技术条件	中电协工业锅炉标准化专业委员会	上海工业锅炉研究所有限公司、中国电器工业协会工业锅炉分会	制定	2023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
15.	CBEIA20222015	特高压直流输电线路行波分析与测距装置技术规范	中电协高原电工产品环境技术标准专业委员会	昆明理工大学	制定	2022年12月	技术创新
16.	CBEIA20222016	高海拔交流输电线路行波分析与测距装置技术规范	中电协高原电工产品环境技术标准专业委员会	昆明理工大学	制定	2022年12月	技术创新
17.	CBEIA20222017	低压电器产品绿色包装技术规范	中电协低压电器标准化专业委员会	上海电器科学研究院	制定	2022年12月	填补空白
18.	CBEIA20222018	具有远程控制和数据传输功能的塑料外壳式断路器	中电协低压电器标准化专业委员会	中国质量认证中心、上海电器科学研究院	制定	2022年12月	填补空白
19.	CBEIA20222019 (与中机联双编号)	绿色设计产品评价技术规范 万能式断路器	中电协低压电器标准化专业委员会、中电协绿色节能标准化专业委员会	上海电器科学研究院	制定	2022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
20.	CEEIA20222020 (与中机联双 编号)	绿色设计产品评价技术规范 转换开关电器	中电协低压电器 标准化专业委员 会、中电协绿色节 能标准化专业委 员会	上海电器科学研究院	制定	2022年12月	填补空白
21.	CEEIA20222021	小型断路器限流能量测试技术 规范	中电协低压电器 标准化专业委员 会	上海电器科学研究院	制定	2022年12月	填补空白
22.	CEEIA20222022	用户端电器设备数字化工艺仿 真技术规范	中电协低压电器 标准化专业委员 会	上海电器科学研究院	制定	2022年12月	填补空白
23.	CEEIA20222023	用户端电器设备数字化设计仿 真技术规范	中电协低压电器 标准化专业委员 会	上海电器科学研究院	制定	2022年12月	填补空白
24.	CEEIA20222024	用户端电器设备数字化设计信 息与工艺信息集成要求	中电协低压电器 标准化专业委员 会	上海电器科学研究院	制定	2022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
25.	CEEIA20222025	SCR 脱硝喷氨智能控制系统技术要求	中电协绿色节能标准化专业委员会	山东创宇环保科技有限公司	制定	2022年12月	填补空白
26.	CEEIA20222026	零碳高效区域 碳核算管理导则	中电协零碳高效区域能源系统标准化专业委员会	正泰集团股份有限公司、 明阳智慧能源集团上海有限公司	制定	2022年12月	填补空白
27.	CEEIA20222027	零碳高效区域 园区碳足迹评价导则	中电协零碳高效区域能源系统标准化专业委员会	正泰集团股份有限公司、 东南大学、南京东博智慧能源研究院有限公司	制定	2022年12月	填补空白
28.	CEEIA20222028	零碳高效区域 设备碳足迹评价导则	中电协零碳高效区域能源系统标准化专业委员会	正泰集团股份有限公司、 浙江大学	制定	2022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
29.	CEEIA20222029	电气绝缘用高导热环氧树脂复合材料	中电协绝缘材料标准化专业委员会	南方电网超高压输电公司、亨斯迈先进材料(广东)有限公司、浙江森孚电气科技有限公司、顺特电气设备有限公司、明珠电气股份有限公司等	制定	2022年12月	填补空白
30.	CEEIA20222030 (与中机联双编号)	绿色设计产品评价技术规范 弧焊设备	中电协电焊机标准化专业委员会	唐山开元电器集团有限公司	制定	2022年12月	填补空白
31.	CEEIA20222031	手持激光焊接机	中国焊接协会、中电协电焊机标准化专业委员会	无锡汉神电气股份有限公司	制定	2022年12月	填补空白
32.	CEEIA20222032	燃料电池用低导电率冷却液技术要求	中电协燃料电池标准化专业委员会	萱柯氢能科技(北京)有限公司、北京龙润凯达石化产品有限公司、辽宁佰洋伊科技有限公司等	制定	2022年12月	填补空白

