

# 中国电器工业协会文件

中电协标准委〔2025〕204号

---

## 关于发送2025年第三批拟立项中电协团体 标准计划征求意见的通知

各有关会员单位、中电协标准化专业委员会：

经研究，现对2025年第三批拟立项的中电协团体标准项目计划征求意见。如有意见，请于2025年9月25日前将意见反馈协标委秘书处，联系方式如下：

联系人：王锟桢

电 话：010-68171344-622；

E-mail: wky\_ceeia@163.com

附件：2025年第三批拟立项中电协团体标准计划汇总表



---

中国电器工业协会

2025年9月12日印发

---

附件：

### 2025年第三批拟立项中电协团体标准计划汇总表

序号	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.	蓄冷(热)空调系统节能技术规范	中电协电工综合标准化专业委员会	机械工业技术发展基金会(机械工业节能与资源利用中心)、丹佛斯(中国)投资有限公司、南京磁谷科技股份有限公司、鑫磊压缩机股份有限公司等	制定	2026年9月	填补空白
2.	牵引车辆用锂离子电源充电安全技术规范(与中国机械工业联合会双编号)	中电协电工综合标准化专业委员会	长沙矿山研究院有限责任公司、苏州工业园区和顺电气股份有限公司、湖南晟科赛斯新能源有限公司、惠州市亿能电子有限公司、中电科创智联(武汉)有限责任公司等	制定	2026年9月	填补空白
3.	产品碳足迹量化方法与要求大型电机(与中国机械工业联合会双编号)	中电协大型发电机标准化专业委员会、中电协旋转电机标准化专业委员会	上海电气集团股份有限公司中央研究院、上海电气集团股份有限公司、上海电气集团上海电机厂有限公司、上海电气集团数字科技有限公司、上海南洋电机有限公司、大中电机股份有限公司、上海电器科学研究院等	制定	2026年9月	填补空白
4.	电机防潮加热带(与中国机械工业联合会双编号)	中电协旋转电机标准化专业委员会	丹东科亮电子有限公司、上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海电器科学研究院等	制定	2026年9月	填补空白
5.	LNG船用低温潜液泵电力电缆	中电协电线电缆标准化专业委员会	上海国缆检测股份有限公司、沪东中华造船(集团)有限公司、常州船用电缆有限公司、江苏上上电缆集团有限公司等	制定	2026年9月	填补空白

序号	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
6.	电力电缆生产企业 温室气体排放核算方法	中电协电线电缆标准化专业委员会	江苏中天科技股份有限公司、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 9 月	填补空白
7.	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 屏蔽电机	中电协起重冶金(防爆)电机标准化专业委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司、佳木斯电机股份有限公司、大连环友屏蔽泵有限公司等	制定	2026 年 9 月	填补空白
8.	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 起重冶金电机	中电协起重冶金(防爆)电机标准化专业委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司、佳木斯电机股份有限公司、无锡新大力电机有限公司等	制定	2026 年 9 月	填补空白
9.	爆炸性环境下使用防爆智能穿戴设备技术规范	中电协防爆电器设备标准化专业委员会	北京德兰系统控制技术有限公司、沈阳电气传动研究(有限公司)、中创新海(天津)认证服务有限公司等	制定	2026 年 9 月	填补空白
10.	交流接触器	中电协低压电器标准化专业委员会	浙江正泰电器股份有限公司、上海电器科学研究院、上海诺雅克电气有限公司等	修订	2026 年 12 月	指标先进
11.	光储系统用低压直流连接装置	中电协低压直流标准化专业委员会	成都瑞联电气股份有限公司、上海电器科学研究院、阳光电源股份有限公司等	制定	2026 年 12 月	填补空白、指标先进
12.	家用和类似用途的带过电流保护的直流剩余电流动作断路器	中电协低压直流标准化专业委员会	上海电器科学研究院、上海电器科学研究所(集团)有限公司、浙江奥来电器有限公司等	制定	2026 年 12 月	填补空白
13.	水电机组调相压水系统技术导则	中电协水轮机控制设备标准化专业委员会	云南电力试验研究院(集团)有限公司、天津电气科学研究院有限公司、武汉大学等	制定	2026 年 9 月	填补空白
14.	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 高压交流真空开关设备用固封极柱(与中国机械工业联合会双编号)	中电协高压开关设备标准化专业委员会	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司、国网浙江省电力有限公司衢州供电公司、西安高压电器研究院股份有限公司、浙江省开化七一电力器材有	制定	2026 年 9 月	填补空白

序号	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
			限责任公司等			
15.	中压开关设备运行损耗检测规范	中电协高压开关设备标准化专业委员会	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、江苏省电力试验研究院有限公司、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
16.	非晶磁性材料 1MHz-120MHz 损耗测试方法	中电协非晶合金标准化专业委员会	朗峰新材料科技股份有限公司、比亚迪股份有限公司、安泰(霸州)特种粉业有限公司、昆山磁通新材料科技有限公司等	制定	2026年9月	填补空白
17.	非晶合金复合带材技术规范	中电协非晶合金标准化专业委员会	宁波鸿达电机模具有限公司、安泰科技股份有限公司、鸿达兰廷自粘结技术(宁波)有限公司、苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司、杭州科力化工设备有限公司等	制定	2026年12月	填补空白、技术创新
18.	非晶合金热喷涂涂层通用技术要求	中电协非晶合金标准化专业委员会	中国科学院金属研究所、正辰激光科技(山东)有限公司、江西恒大高新技术股份有限公司等	制定	2026年12月	填补空白
19.	固态变压器铁心用纳米晶材料技术规范	中电协非晶合金标准化专业委员会、中电协变压器标准化专业委员会	青岛云路先进材料技术股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、上海置信电气有限公司等	制定	2026年12月	填补空白
20.	火电锅炉设备非晶合金防腐蚀耐磨损涂层技术规范	中电协非晶合金标准化专业委员会	正辰激光科技(山东)有限公司、中国科学院金属研究所、华中科技大学、等	制定	2026年12月	填补空白
21.	自粘结非晶电机铁心技术规范	中电协非晶合金标准化专业委员会	宁波鸿达电机模具有限公司、安泰科技股份有限公司、鸿达兰廷自粘结技术(宁波)有限公司、苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司、杭州科力化	制定	2026年12月	填补空白、指标先进

序号	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
			工设备有限公司等			
22.	大功率箔式塑壳脉冲电容器	中电协电力电容器标准化专业委员会	西安交通大学、西安高压电器研究院股份有限公司、浙江华电器材检测研究院有限公司等	制定	2026年9月	填补空白
23.	温室气体产品碳足迹量化方法与要求 电力电容器补偿装置	中电协电力电容器标准化专业委员会	西安高压电器研究院股份有限公司、西安西电电力电容器有限责任公司、西安日立能源电力电容器有限公司等	制定	2026年9月	填补空白
24.	核电厂安全级质子交换膜燃料电池堆质量鉴定	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9月	填补空白
25.	台区微电网工程设计规范	中电协微电网与分布式发电设备标准化专业委员会	南京南瑞继保工程技术有限公司、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
26.	应急抢险专用风冷柴油发电机组规范	中电协移动电站标准化专业委员会	陕西北方动力有限责任公司、兰州电源车辆研究所有限公司、广州三业科技有限公司等	制定	2026年10月	填补空白