

中国电器工业协会 标准化工作委员会文件

中电协标〔2022〕14号

关于发送2022年第三批拟立项中电协 团体标准计划征求意见的通知

协标委全体会员单位、中电协标准化专业委员会：

经研究决定，现对2022年第三批拟立项中电协团体标准计划征求意见。如有意见，请于2022年9月2日前将意见反馈协标委秘书处。

协标委秘书处联系方式：

联系人：王锟桢

电话：010-68171344-622；15733189554

E-mail: wky_ceeia@163.com

附件：2022年第三批拟立项中电协团体标准计划汇总表

中国电器工业协会标准化工作委员会

2022年8月23日

抄：中国电器工业协会

中国电器工业协会标准化工作委员会 2022年8月23日印发

附件：

2022 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.	风力发电机组 变流器功率模块选用导则	中电协风电设备标准化专业委员会	北京金风科创风电设备有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所等	制定	2023 年 8 月	填补空白
2.	风力发电机组 电气系统气体腐蚀试验方法	中电协风电设备标准化专业委员会	北京金风科创风电设备有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所等	制定	2023 年 8 月	填补空白
3.	海上风力发电机组 后备电源技术规范（柴油发电机组）	中电协风电设备标准化专业委员会	北京金风科创风电设备有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所等	制定	2023 年 8 月	填补空白
4.	风力发电机组碳足迹评价导则	中电协风电设备标准化专业委员会	中国质量认证中心、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
5.	风力发电机组生产企业温室气体排放核算方法	中电协风电设备标准化专业委员会	中国质量认证中心、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
6.	分布式发电及配电网系统无源滤波装置	中电协微电网与分布式发电设备标准化专业委员会	上海电器科学研究所（集团）有限公司、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

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
7.	电工产品绿色供应链 碳排放评价导则 配网开关设备	中电协高压开关标准化专业委员会	西安高压电器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	2023年12月	填补空白
8.	配网开关设备生产企业 碳排放核算方法	中电协高压开关标准化专业委员会	西安高压电器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	2023年12月	填补空白
9.	矿物质火山岩浇注耐火母线槽	中电协低压成套开关和控制设备标准化专业委员会	江苏盈聚电气有限公司、天津电气科学研究院有限公司等	制定	2023年12月	填补空白
10.	绿色设计产品评价技术规范 母线槽（与中机联双编号）	中电协低压成套开关和控制设备标准化专业委员会	天津电气科学研究院有限公司、天津电气科学研究院有限公司等	制定	2023年12月	填补空白
11.	低碳产品评价规范 交流电动机	中电协旋转电机标准化专业委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海电器设备检测所有限公司、南方泵业股份有限公司等	制定	2023年9月	填补空白
12.	低碳技术评价规范 永磁直驱传动技术	中电协旋转电机标准化专业委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、南方泵业股份有限公司、佳木斯电机股份有限公司等	制定	2023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
13.	电工产品碳足迹评价导则 中小型电机	中电协旋转电机标准化专业委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海电器设备检测所有限公司、上海电科电机科技有限公司等	制定	2023年9月	填补空白
14.	电机生产企业 低碳工厂评价规范	中电协旋转电机标准化专业委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海电器设备检测所有限公司、上海电科电机科技有限公司等	制定	2023年9月	填补空白
15.	中小型电机生产企业 碳排放核算方法	中电协旋转电机标准化专业委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海电器设备检测所有限公司、南方泵业股份有限公司等	制定	2023年9月	填补空白
16.	油田抽油机用永磁电动机智能驱动系统	中电协旋转电机标准化专业委员会	北京华晖恒泰能源科技有限公司、上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、上海微慧电机有限公司等	制定	2023年9月	填补空白
17.	零碳高效区域 碳足迹与碳标签管理导则	中电协零碳高效区域能源系统标准化专业委员会	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、正泰集团研发中心（上海）有限公司等	制定	2023年8月	填补空白
18.	零碳高效区域 碳资产开发与碳交易导则	中电协零碳高效区域能源系统标准化专业委员会	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、正泰集团研发中心（上海）有限公司等	制定	2023年8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
19.	零碳高效区域能源系统 蓄冰盘管碳足迹评价导则	中电协零碳高效区域能源系统标准化专业委员会	正泰集团研发中心(上海)有限公司、杭州源牌科技股份有限公司、浙江大学等	制定	2023年8月	填补空白/ 技术创新
20.	锂二次电池串联化成分容生产装备技术规范	中电协电工综合标准化专业委员会、中电协铅酸蓄电池标准化专业委员会	广州擎天实业有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、广汽埃安新能源汽车有限公司、欣旺达电动汽车电池有限公司、华中科技大学、中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司等	制定	2023年12月	填补空白/ 技术创新
21.	水轮机调压阀及其控制系统运行与检修规程	中电协水轮机控制设备标准化专业委员会	天津电气科学研究院有限公司等	制定	2023年12月	填补空白
22.	聚萘酯薄膜聚芳酰胺纤维纸柔软复合材料	中电协电气绝缘材料与绝缘系统评定专业委员会	四川东材新材料有限责任公司等	制定	2023年12月	填补空白
23.	电气绝缘用复合材料 聚合物的鉴定裂解气相色谱——质谱法	中电协电气绝缘材料与绝缘系统评定专业委员会	广东电网有限责任公司电力科学研究院、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

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
24.	变压器数字化车间设计规范	中电协电气绝缘材料与绝缘系统评定专业委员会	中国启源工程设计研究院有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所、沈阳变压器研究院有限公司、杭州钱江电气集团股份有限公司、中节能西安启源机电装备有限公司、特变电工衡阳变压器有限公司、西安西电变压器有限责任公司、特变电工京津冀智能科技有限公司、保定天威保变电气股份有限公司、南通思瑞机器制造有限公司等。	制定	2023年12月	填补空白
25.	电缆隧道监测系统技术导则	中电协电线电缆标准化专业委员会	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司	制定	2023年10月	技术创新
26.	电缆隧道监测系统边缘物联代理技术规范	中电协电线电缆标准化专业委员会	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司	制定	2023年10月	技术创新