

# 中国电器工业协会 标准化工作委员会文件

中电协标〔2023〕6号

## 关于发送 2023 年第一批拟立项中电协 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，现对 2023 年第一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 2022 年 3 月 20 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；15733189554

E-mail: wky\_ceeia@163.com

附件：2023 年第一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

2023 年 3 月 8 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 2023 年 3 月 8 日印发

附件：

2023 年第一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.	YBF4 系列风机用隔爆型三相异步电动机技术规范（机座号 100-630）	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、苏州佳电永磁电机科技有限公司、万华化学集团股份有限公司、国家防爆电机工程技术研究中心等	制定	2024 年 3 月	填补空白/ 指标先进
2.	YBFX4 系列风机用高效率隔爆型三相异步电动机技术条件（机座号 100-630）	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、苏州佳电永磁电机科技有限公司、万华化学集团股份有限公司、国家防爆电机工程技术研究中心等	制定	2024 年 3 月	填补空白/ 指标先进
3.	YBFX5 系列风机用高效率隔爆型三相异步电动机技术（机座号 100-630）	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、苏州佳电永磁电机科技有限公司、万华化学集团股份有限公司、国家防爆电机工程技术研究中心等	制定	2024 年 3 月	填补空白/ 指标先进
4.	YBKK 系列煤矿井下用隔爆型三相异步电动机技术规范（机座号 80-400）	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、苏州佳电永磁电机科技有限公司、万华化学集团股份有限公司、国家防爆电机工程	制定	2024 年 3 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
			技术研究中心等			
5.	YBKX4 系列煤矿井下用高效率隔爆型三相异步电动机技术条件（机座号 80-400）	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、苏州佳电永磁电机科技有限公司、万华化学集团股份有限公司、国家防爆电机工程技术研究中心等	制定	2024 年 3 月	填补空白/ 指标先进
6.	YBKX5 系列煤矿井下用高效率隔爆型三相异步电动机技术条件（机座号 80-400）	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、苏州佳电永磁电机科技有限公司、万华化学集团股份有限公司、国家防爆电机工程技术研究中心等	制定	2024 年 3 月	填补空白/ 指标先进
7.	数字化光伏发电运行与维护技术规范	中电协光伏发电标准化专业委员会	中国长江三峡集团有限公司、机械工业北京技术经济研究所等	制定	2024 年 6 月	填补空白
8.	风电站数字仿真运维技术规范	中电协风电设备标准化专业委员会	中国长江三峡集团有限公司、机械工业北京技术经济研究所等	制定	2024 年 6 月	填补空白
9.	风力发电机组 激光测风雷达技术要求与试验方法	中电协风电设备标准化专业委员会	中国质量认证中心、凯宸能源科技（天津）有限公司等	制定	2024 年 6 月	填补空白
10.	油浸式电力变压器碳足迹核算与评估技术导则	中电协变压器标准化专业委员会	南方电网科学研究院有限责任公司、沈阳变压器研究院有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司等	制定	2024 年 3 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
11.	高压交流断路器用时间继电器老化评估导则	中电协高压开关标准化专业委员会	云南电网有限责任公司电力科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、广西电网有限责任公司电力科学研究院、西安工程大学、山东泰开高压开关有限公司等	制定	2024年3月	指标先进
12.	高压电力电缆碳足迹核算与评价导则	中电协电线电缆标准化专业委员会	南方电网科学研究院有限责任公司、上海电缆研究所有限公司等	制定	2024年3月	填补空白/ 指标先进
13.	低压电器产品生命周期评价规则	中电协低压电器标准化专业委员会	上海电器科学研究院、上海电器科学研究所(集团)有限公司、施耐德电气(中国)有限公司上海分公司等	制定	2024年3月	填补空白/ 技术创新
14.	电工产品碳足迹评价导则 低压电器	中电协低压电器标准化专业委员会	上海电器科学研究院、上海电器科学研究所(集团)有限公司、施耐德电气(中国)有限公司上海分公司等	制定	2024年3月	填补空白/ 技术创新
15.	绿色设计产品评价技术规范 带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) (与中机联双编号)	中电协低压电器标准化专业委员会	上海电器科学研究院、上海电器科学研究所(集团)有限公司、施耐德电气(中国)有限公司上海分公司等	制定	2024年3月	填补空白/ 技术创新

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
16.	绿色设计产品评价技术规范 隔离开关 (与中机联双编号)	中电协低压电器标准化专业委员会	上海电器科学研究所、上海电器科学研究所(集团)有限公司、施耐德电气(中国)有限公司上海分公司等	制定	2024年3月	填补空白/ 技术创新
17.	电工产品碳足迹评价导则 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	天津天传电控设备检测有限公司、天津电气科学研究所有限公司等	制定	2024年12月	填补空白
18.	装备产品碳效比核算方法 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	天津天传电控设备检测有限公司、天津电气科学研究所有限公司等	制定	2024年12月	填补空白
19.	低压开关柜抽屉单元和插拔结构总成通用规范	中电协低压成套开关设备和控制设备标准化专业委员会	常州新苑星电器有限公司、天津电气科学研究所有限公司等	制定	2024年6月	填补空白
20.	智能型低压成套开关和控制设备技术规范	中电协低压成套开关设备和控制设备标准化专业委员会	正泰低压智能电器研究、天津电气科学研究所有限公司、正泰电气股份有限公司、正泰集团研究院等	制定	2024年6月	指标先进/ 技术创新
21.	电工产品碳足迹评价导则 电器附件	中电协电器附件标准化专业委员会	中国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	2024年3月	填补空白
22.	电器附件生产企业 碳排放核算方法	中电协电器附件标准化专业委员会	中国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	2024年3月	填补空白