

# 中国电器工业协会标准化工作委员会文件

中电协标〔2024〕16号

---

## 关于公示 2024 年电工标准创新项目评估结果的通知

电工行业有关企业、科研院所、标委会秘书处、中电协标准化专委会秘书处：

为全面深入贯彻落实国家标准化工作改革，提高电工行业标准支撑产业发展，推进电工重大技术装备、关键技术创新及战略性新兴产业领域标准研究，受正泰公益基金会委托，协标委于 2024 年 6 月 5 日，组织行业专家开展了对 2024 年电工行业标准创新项目以及在标准化创新工作中取得较好业绩的人员进行了绩效评估。评估结果为：一等项目 1 项，二等项目 8 项，三等项目 5 项，组织推进项目 3 项；突出贡献个人 3 名、优秀中青年个人 4 名，IEC1906 奖 2 名，荣誉个人 2 名。

现将评估结果（见附件）在电工行业内进行公示，公示期为 15 天。如有意见建议，请于 7 月 1 日前反馈协标委秘书处。

联系人：倪晓丹，18340833620

邮箱：[nxd\\_ceeia@163.com](mailto:nxd_ceeia@163.com)

附件：1. 2024 年电工标准创新项目评估结果  
2. 2024 年电工标准创新个人评估结果

中国电器工业协会标准化工作委员会

2024 年 6 月 21 日



附件 1:

### 2024 年电工标准创新项目评估结果

序号	标准（项目）名称	推荐机构	绩效等级	主要参加人员
1.	T/CEEIA617~619-2022 《YQE3 系列（IP55）三相异步电动机技术条件（机座号 80~450）》《YQE4 系列（IP55）三相异步电动机技术条件（机座号 80~450）》《YQE5 系列（IP55）三相异步电动机技术条件（机座号 132~450）》	全国旋转电机标准化技术委员会	一等	郭宝权、付怀波、冯忠明、王建辉、王鸿鹄、吴艳红
2.	T/CEEIA 648.1~2-2022 《可组态编程网络控制器技术规范 第 1 部分：通用要求》《可组态编程网络控制器技术规范 第 2 部分：局域网扩展总线 CAN-EB 通讯协议》	中国电器科学研究院股份有限公司	二等	牟桂贤、景意新、申伟刚、康宇涛、曲乐、范凌云
3.	T/CEEIA 548~550-2021 《低压断路器应用指南 第 1 部分：温度降容系数》 《低压断路器应用指南 第 2 部分：功耗等级及评价方法》 《低压断路器应用指南 第 3 部分：寿命等级及评价方法》	中电协低压电器标准化专业委员会	二等	张勇、陈雪琴、马世刚、赵鹏、薛建虎、杨红艺

序号	标准（项目）名称	推荐机构	绩效等级	主要参加人员
4.	IEC 63174: 2021《电动牙刷性能测试方法》和 IEC 61855: 2022《家用和类似用途毛发护理器具性能测试方法》	中国电器科学研究院股份有限公司	二等	黄文秀、周燕舞、陈健、简鹏飞、李岳洪、黄凯杰
5.	T/CEEIA 630-2022《隐极同步发电机内冷水系统技术要求》	全国大型发电机标准化技术委员会	二等	咸哲龙、祁明禄、王丽娟
6.	T/CEEIA 638-2022《额定电压 1.8/3 kV 及以下 105℃ 风力发电用耐扭曲软电缆》	全国电线电缆标准化技术委员会	二等	朱斌、雷现永、刘凤华
7.	GB/T 41629.1~3-2022《额定电压 500 kV (Um=550 kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件 第 1 部分: 试验方法和要求》《额定电压 500 kV (Um=550 kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件 第 2 部分: 大长度交流海底电缆》《额定电压 500 kV (Um=550 kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件 第 3 部分: 海底电缆附件》	中电协电线电缆分会	二等	孙建生、徐晓峰、夏俊峰
8.	T/CEEIA 673-2023《高压开关设备和控制设备生产企业 温室气体排放核算方法》	中电协高压开关设备标准化专业委员会	二等	骆虎、贾一凡、张实
9.	Q/ZT 873-2022《NB1L 剩余电流动作断路器》	中电协低压电器标准化专业	二等	李罗斌、朱俊、曹倩

序号	标准（项目）名称	推荐机构	绩效等级	主要参加人员
		委员会		
10.	NB/T 10925-2022《风力发电机组电动变桨控制系统可靠性技术规范》	中电协风力发电设备分会	三等	张智勇、蔡雅娜
11.	T/CEEIA 271-2023《电器工业标准创新项目评价导则》、T/CEEIA 272-2023《电器工业标准化示范企业评价导则》、T/CEEIA 768-2023《电器工业团体标准应用示范项目评价导则》	中电协电工综合标准化专业委员会	三等	曾雁鸿、王锬桠、倪晓丹、张爽、李俐、杨长柱
12.	T/CEEIA 508-2021《电动工具领跑者技术要求 砂光机》、T/CEEIA 656~661-2023《电动工具领跑者技术要求 角向磨光机》《电动工具领跑者技术要求 斜切割机》《电动工具领跑者技术要求 砂轮机》《电动工具领跑者技术要求 电链锯》《电动工具领跑者技术要求 冲击螺丝刀和冲击扳手》《电动工具领跑者技术要求 电钻》	全国电动工具标准化技术委员会	三等	潘顺芳、顾菁、崔红池、戴德勇、高杨、徐飞好
13.	Q/OEE. 138-2023《TYCX系列高效率永磁三相同步电动机技术条件（机座号80~400）》	全国旋转电机标准化技术委员会/起重冶金和屏蔽电机标准化分技术委员会	三等	徐晓慧、陈振强、常颜芹

序号	标准（项目）名称	推荐机构	绩效等级	主要参加人员
14.	T/CEEIA608-2022、 T/CEEIA765-2023《额定电压 0.6/1kV 及以下飞机电源用柔性电缆》、《额定电压 0.6/1kV 机场助航灯光二次电缆》	全国电线电缆标准化技术委员会	三等	徐静、谢志滨、 陈兴武、庞博
15.	中电协风电设备标准化专业委员会	中国电器工业协会风力发电设备分会	组织推进奖	果岩、侯垚
16.	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	组织推进奖	陈伟升、蔡军、 孙婷、刘阳、 利新
17.	中电协起重冶金（防爆）电机标准化专业委员会	全国旋转电机标准化技术委员会/起重冶金和屏蔽电机标准化分技术委员会	组织推进奖	王维越、王丽萍、 辛怡、潘波

## 附件 2:

## 2024 年电工标准创新个人评估结果 (排名不分先后)

序号	姓名	单位	推荐机构	类别
1.	贺满潮	西安高压电器研究院股份有限公司	全国电力电容器标准化技术委员会	突出贡献
2.	孔睿迅	中国电器科学研究院股份有限公司	中国电器科学研究院股份有限公司	突出贡献
3.	李琨	西安电炉研究所有限公司	西安电炉研究所有限公司	突出贡献
4.	陈超婵	上海市计量测试技术研究院	全国电磁屏蔽材料标准化技术委员会	优秀中青年
5.	王云鹏	西安高压电器研究院股份有限公司	全国绝缘子标准化技术委员会	优秀中青年
6.	刁力鹏	机械工业北京电工技术经济研究所	全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会	优秀中青年
7.	刘秀珍	中国电器科学研究院股份有限公司	中国电器科学研究院股份有限公司	优秀中青年
8.	徐洁	南瑞集团有限公司水利水电技术分公司	全国水轮机标准化技术委员会	IEC 1906 奖
9.	刘洁	天津电气科学研究院有限公司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	IEC 1906 奖
10.	方晓燕	中国电器工业协会	中国电器工业协会标准化工作委员会	荣誉个人
11.	元复兴	西安高压电器研究院股份有限公司	西安高压电器研究院股份有限公司	荣誉个人