

# 中国电器工业协会文件

中电协标准委〔2024〕229号

---

## 关于发布2024年电器工业团体标准应用示范项目的通知

各有关单位、中电协标准化专业委员会：

为贯彻实施《国家标准化发展纲要》，推进团体标准应用，发挥高水平高质量的团体标准应用标杆效应，引领电工行业产业发展，中国电器工业协会标准化工作委员会于2024年11月5日组织电工行业有关专家召开了2024年电器工业团体标准应用示范项目评审会。会议按照T/CEEIA 768-2023《电器工业团体标准应用示范项目评价导则》，对符合申报条件的7项团体标准项目进行了评价，最终一致通过《额定电压1.8/3 kV及以下105℃风力发电用耐扭曲软电缆》等7项团标项目发布为“2024年电器工业团体标准应用示范项目”（见附件）。

附件：2024年电器工业团体标准应用示范项目名单



## 附件

### 2024年电器工业团体标准应用示范项目名单

序号	项目名称	团体标准编号和名称	发布时间	牵头单位	标准技术归口
1.	额定电压 1.8/3 kV 及以下 105 ℃ 风力发电用耐扭曲软电缆	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	2022-12-30	江苏上上电缆集团有限公司	中电协电线电缆标准化专业委员会
2.	轻量化三相异步电动机技术条件系列标准	T/CEEIA 617-2022 YQE3 系列 (IP55) 三相异步电动机技术条件 (机座号 80-450) T/CEEIA 618-2022 YQE4 系列 (IP55) 三相异步电动机技术条件 (机座号 80-450) T/CEEIA 619-2022 YQE5 系列 (IP55) 三相异步电动机技术条件 (机座号 132-450)	2022-10-27	山西电机制造有限公司	中电协旋转电机标准化专业委员会
3.	可组态编程网络控制器技术规范系列标准	T/CEEIA 648.1-2022 可组态编程网络控制器技术规范 第 1 部分: 通用要求 T/CEEIA 648.2-2022 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	2022-12-30	珠海格力电器股份有限公司	中电协电自动控制标准化专业委员会
4.	电动工具领跑者技术要求系列标准	T/CEEIA 508-2021 电动工具领跑者技术要求 电钻 T/CEEIA 661-2023 电动工具领跑者技术要求 冲击螺丝刀和冲击扳手	2021-6-7/ 2023-3-27	上海电动工具研究所 (集团) 有限公司	中电协电动工具标准化专业委员会
5.	电力变压器抗地震试验导则	T/CEEIA 705-2023 电力变压器抗地震试验导则	2023-09-27	苏州电器科学研究院股份有限公司	中电协变压器标准化专业委员会

6.	额定电压 0.6/1kV 及以下无卤低烟阻燃潜水泵软电缆	T/CEEIA 766-2023 额定电压 0.6/1kV 及以下无卤低烟阻燃潜水泵软电缆	2023-12-28	远东电缆有限公司	中电协电线电缆标准化专业委员会
7.	电器工业团体标准应用示范项目评价导则	T/CEEIA 768-2023 电器工业团体标准应用示范项目评价导则	2023-12-28	中国电器工业协会	中电协电工综合标准化专业委员会