

中国电器工业协会文件

中电协〔2020〕155号

关于发布《高压开关设备机械特性在线监测装置技术规范》等25项中电协团体标准公告

电工行业相关企业、科研院所、标委会、分支机构、中电协标准化专业委员会：

由中国电器工业协会标准化工作委员会提出的《高压开关设备机械特性在线监测装置技术规范》等25项中电协团体标准已按《中国电器工业协会团体标准制定工作管理办法》完成制修订，并通过中电协专家委员会审定。现予以发布（见附件），并在《电器工业》杂志和协会网站上公布。

附件：中国电器工业协会标准发布公告

(此页无正文)

中国电器工业协会
2020年12月1日



中国电器工业协会标准发布公告
China Electrical Equipment Industry
Association Announcement for Standards

2020 年第 3 号（总第 35 号）

中国电器工业协会发布以下 25 项团体标准，现予公告。

序号	标准编号	标准名称	实施时间
1.	T/CEEIA 456-2020	高压开关设备机械特性在线监测装置 技术规范	2020-12-1
2.	T/CEEIA 457-2020	复合绝缘子用铝合金铸件技术 条件	2020-12-1
3.	T/CEEIA 458-2020	空心复合绝缘子用绝缘管技术 条件	2020-12-1
4.	T/CEEIA 459-2020	数字信号装置校准规范	2020-12-1
5.	T/CEEIA 460-2020	电力用弹性螺纹防松螺母技术 要求	2020-12-1
6.	T/CEEIA 461-2020	电力用螺母防盗护罩技术要求	2020-12-1
7.	T/CEEIA 462-2020	输电线路杆塔用防盗螺母技术 要求	2020-12-1
8.	T/CEEIA 463-2020	输电线路杆塔用可伸缩防鸟针板技术 要求	2020-12-1
9.	T/CEEIA 464-2020	电子线缆用铜银合金微细线材	2020-12-1
10.	T/CEEIA 465-2020	铜及铜合金微细材软化温度测量方法	2020-12-1

序号	标准编号	标准名称	实施时间
11.	T/CEEIA 466-2020	漆包铜圆绕组线生产能源消耗	2020-12-1
12.	T/CEEIA 467-2020	确定额定电压在交流 1000V 以上至 2000V, 直流 1500V 以上至 3000V 间设备的电气间隙、爬电距离的数值以及对固体绝缘要求的指南	2020-12-1
13.	T/CEEIA 468-2020	直流系统用故障电弧检测模块动作特性试验方法	2020-12-1
14.	T/CEEIA 469-2020	直流系统用剩余电流动作继电器 (DC-RCR)	2020-12-1
15.	T/CEEIA 470-2020	直流系统用剩余电流检测模块动作特性试验方法	2020-12-1
16.	T/CEEIA 471-2020	防爆型在线状态监测系统 (CMSB) 技术条件	2020-12-1
17.	T/CWAN 0024-2020/ T/CEEIA 472-2020	数字化焊接车间信息化系统通用技术要求	2020-12-1
18.	T/CEEIA 473-2020	TYBPT 系列隔爆兼本质安全型变频永磁一体机技术条件 (机座号 450~560)	2020-12-1
19.	T/CEEIA 474-2020	TYBP 系列隔爆型变频三相永磁同步电动机技术条件 (机座号 450~560)	2020-12-1
20.	T/CEEIA 475-2020	YGDS 系列高温地铁隧道三相异步电动机技术条件 (机座号 80~400)	2020-12-1
21.	T/CEEIA 476-2020	YAKK 系列增安型高压三相异步电动机技术条件 (机座号 710~1120)	2020-12-1
22.	T/CEEIA 477-2020	YAKS 系列增安型高压三相异步电动机技术条件 (机座号 710~1120)	2020-12-1
23.	T/CEEIA 478-2020	YZTF 系列 (IP55) 风机专用铸铜转子三相异步电动机技术条件 (机座号 63~200)	2020-12-1

序号	标准编号	标准名称	实施时间
24.	T/CEEIA 479-2020	YZTP 系列 (IP55) 水泵专用铸铜转子三相异步电动机技术条件 (机座号 63~200)	2020-12-1
25.	T/CEEIA 480-2020	YZTY 系列 (IP55) 压缩机专用铸铜转子三相异步电动机技术条件 (机座号 80~200)	2020-12-1

中国电器工业协会

2020年12月1日

