

中国电器工业协会文件

中电协标准委〔2025〕282号

关于发布《风电机组传动链试验平台测试规程》 等 53 项中电协团体标准公告

各有关单位、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《风电机组传动链试验平台测试规程》等 53 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，现予以发布（见附件），并在《电器工业》杂志和协会网站上公布。

如需标准文本，请联系协标委秘书处。

联系方式：王锟桠；

电 话：010-68171344-622；

E-mail：wky_ceeia@163.com。

附件：中国电器工业协会标准发布公告



中国电器工业协会

2025年12月29日印发

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

2025 年第 5 号（总第 57 号）

中国电器工业协会发布以下 53 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/CSEE 520—2025 T/CEEIA 944—2025 T/CES 405—2025	团体标准评价导则	2025-12-25
2.	T/CMIF 306-2025 T/CEEIA 945-2025	工业互联网平台 电动机 碳排放机理模型要求	2025-12-25
3.	T/CMIF 307-2025 T/CEEIA 946-2025	电机防潮加热带	2025-12-25
4.	T/CMIF 308-2025 T/CEEIA 947-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 大型电机	2025-12-25
5.	T/CMIF 309-2025 T/CEEIA 948-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铅酸蓄电池	2025-12-25
6.	T/CMIF 310-2025 T/CEEIA 949-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电线电缆	2025-12-25
7.	T/CEEIA 950-2025	风电机组传动链试验平台测试规程	2025-12-25
8.	T/CEEIA 951-2025	风电与光伏机组同场共馈线涉网技术要求与测试规范	2025-12-25
9.	T/CEEIA 952-2025	移动电站用电缆盘通用规范	2025-12-25
10.	T/CEEIA 953-2025	移动电站状态监测及控制系统技术条件	2025-12-25
11.	T/CEEIA 954-2025	内燃机电站热电联产系统通用技术条件	2025-12-25
12.	T/CEEIA 955-2025	电站用数字电压调节器通用规	2025-12-25

		范	
13.	T/CEEIA 956-2025	抽水蓄能机组启动隔离开关和 拖动隔离开关技术条件	2025-12-25
14.	T/CEEIA 957-2025	高压交流断路器用时间继电器 老化状态评估导则	2025-12-25
15.	T/CEEIA 958-2025	高压交流断路器用伺服操动机 构技术规范	2025-12-25
16.	T/CEEIA 959-2025	高压交流隔离开关和接地开关 用伺服操动机构技术规范	2025-12-25
17.	T/CEEIA 960-2025	额定电压 750 kV (Um=800 kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其 附件	2025-12-25
18.	T/CEEIA 430-2025	电工用高强度和高伸长率铝包 钢线	2025-12-25
19.	T/CEEIA 961-2025	高强度高伸长率铝包钢芯架空 导线	2025-12-25
20.	T/CEEIA 962-2025 T/CSEE 0544-2025	电工用碳素钢盘条	2025-12-25
21.	T/CEEIA 963-2025	风电变流器用低压断路器选用 导则	2025-12-25
22.	T/CEEIA 964-2025	风电变流器用低压断路器	2025-12-25
23.	T/CEEIA 965-2025	光储系统用低压直流塑壳断路 器	2025-12-25
24.	T/CEEIA 966-2025	光储系统用低压直流小型断路 器	2025-12-25
25.	T/CEEIA 967-2025	阀控式铅酸蓄电池梯次利用 技 术规范	2025-12-25
26.	T/CEEIA 968-2025	新能源车用辅助铅酸蓄电池 技 术条件	2025-12-25
27.	T/CEEIA 969-2025	零碳园区 数字化碳排放管理系 统建设指南	2025-12-25
28.	T/CEEIA 970-2025	10 kV 带电作业机器人视觉感知 系统技术要求	2025-12-25

29.	T/CEEIA 971-2025	10kV、35kV 液浸式有载调相器技术规范	2025-12-25
30.	T/CEEIA 972.1-2025	高压传能装置技术规范 第1部分 10 kV-220 kV 超声传能装置 超声传能装置	2025-12-25
31.	T/CEEIA 972.2-2025	高压传能装置技术规范 第2部分 35 kV-220 kV 融合感应线圈的绝缘子传能装置	2025-12-25
32.	T/CEEIA 972.3-2025	高压传能装置技术规范 第3部分 110 kV-500 kV 微波传能装置	2025-12-25
33.	T/CEEIA 973-2025	百瓦级模块化取能装置技术规范	2025-12-25
34.	T/CEEIA 974-2025	协作机器人协同安全分级及测试评估方法	2025-12-25
35.	T/CEEIA 975.1-2025	冶金领域用机器人 第1部分：分类和编码规则	2025-12-25
36.	T/CEEIA 975.2-2025	冶金行业用机器人 第2部分：通用技术规范	2025-12-25
37.	T/CEEIA 975.3-2025	冶金领域用机器人 第3部分：通信	2025-12-25
38.	T/CEEIA 975.4-2025	冶金领域用机器人 第4部分：数字孪生	2025-12-25
39.	T/CEEIA 975.5-2025	冶金领域用机器人 第5部分：健康评估规范	2025-12-25
40.	T/CEEIA 976-2025	SCARA 机器人通用规范	2025-12-25
41.	T/CEEIA 977-2025	建筑打孔机器人通用技术规范	2025-12-25
42.	T/CEEIA 978-2025	10kV 配电线路自动调压器技术规范	2025-12-25
43.	T/CEEIA 979-2025	宽频电流传感器通用技术要求	2025-12-25
44.	T/CEEIA 980-2025	宽频电压传感器通用技术要求	2025-12-25

45.	T/CEEIA 981-2025	高原环境石化工厂智能变配电站设备及系统技术规范	2025-12-25
46.	T/CEEIA 982-2025	锂离子电化学储能电站火灾自动报警系统设计导则	2025-12-25
47.	T/CEEIA 983-2025	一体柜式锂离子电池储能电站设计规范	2025-12-25
48.	T/CEEIA 984-2025	箔式脉冲电容器	2025-12-25
49.	T/CEEIA 985-2025	核电用安全级高压限流熔断器的选用导则	2025-12-25
50.	T/CEEIA 986-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 高压交流熔断器	2025-12-25
51.	T/CEEIA 987-2025	电力设施火灾早期预警感知装备校准规范	2025-12-25
52.	T/CEEIA 988-2025	电力设施着火危险试验设备校准规范	2025-12-25
53.	T/CEEIA 989-2025	电力防火材料 湿热环境耐久性评价	2025-12-25