

中国电器工业协会文件

中电协标准委〔2025〕134号

关于发布《乘用车用燃料电池系统耐久性试验方法》等12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《乘用车用燃料电池系统耐久性试验方法》等12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：王锟桢；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6月25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 2 号（总第 54 号）

中国电器工业协会发布以下 12 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 894-2025	乘用车用燃料电池系统耐久性试验方法	2025-6-25
2.	T/CEEIA 895-2025	自动充电装置(机器人)安全技术规范	2025-6-25
3.	T/CEEIA 896-2025	协作机器人功能安全设计指南	2025-6-25
4.	T/CEEIA 897-2025	YFBK 系列高压隔爆型抗飞逸三相异步发电机技术规范(机座号 315~560)	2025-6-25
5.	T/CEEIA 898-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 防爆电机	2025-6-25
6.	T/CEEIA 899-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 防爆灯具	2025-6-25
7.	T/CEEIA 900-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 防爆电器	2025-6-25
8.	T/CEEIA 901-2025	模拟高原环境条件下高压交流电机定子线圈(绕组)防电晕试验方法	2025-6-25
9.	T/CEEIA 902-2025	新能源集控系统智能值班功能规范	2025-6-25
10.	T/CEEIA 903-2025	电子电器风险评估指南 家用和类似用途直流插头插座	2025-6-25

11.	T/CMIF 283-2025 T/CEEIA 906-2025	绿色设计产品评价技术规范 器具开关	2025-6-25
12.	T/CMIF 285-2025 T/CEEIA 907-2025	温室气体 产品碳足迹量化方 法与要求 变压器	2025-6-25