

中国机电产品流通协会文件

中机电协字〔2026〕13号

中国机电产品流通协会关于《风电机组碳足迹核算与评价指南》等十六项团体标准立项的通知

各有关单位：

经研究，根据《中国机电产品流通协会团体标准管理办法》的规定，按照公开、公正、公平的原则，经协会标工委面向社会广泛征集及专家评审，中国机电产品流通协会正式批准立项《风电机组碳足迹核算与评价指南》等十六项团体标准（计划项目附后）。

请各起草单位严格按照有关规定和要求组织开展团体标准制定工作，严把标准质量关，增强标准的适用性和有效性，按时完成标准编制工作。

联系人：武老师

联系电话：010-86699986

邮箱：zjdxbwh@126.com



十六项团体标准计划项目汇总表

序号	计划号	项目名称
1	T/CMEPCA-040-2026	《风电机组碳足迹核算与评价指南》
2	TCMEPCA-041-2026	《钢结构塔架绿色低碳制造技术规范》
3	TCMEPCA-042-2026	《智能化搅拌摩擦焊节能管控技术规范及排放限值》
4	T/CMEPCA-043-2026	《低压电缆分支箱通用技术要求》
5	T/CMEPCA-044-2026	《电力电缆保护管质量分级与评价指南》
6	T/CMEPCA-045-2026	《低损耗低噪声干式空心电抗器》
7	T/CMEPCA-046-2026	《柔性直流输电用干式空心桥臂电抗器技术规范》
8	T/CMEPCA-047-2026	《新能源领域用电抗器通用技术条件》
9	T/CMEPCA-048-2026	《高效能电抗器能效限定值及等级》
10	T/CMEPCA-049-2026	《特殊环境用电抗器技术要求》
11	T/CMEPCA-050-2026	《绿色设计产品评价技术规范 电抗器》
12	T/CMEPCA-051-2026	《光伏组件类产品碳足迹核算与评价指南》
13	TCMEPCA-052-2026	《风力发电叶片用螺栓组件制造技术规范》
14	TCMEPCA-053-2026	《柱上断路器内部故障监测系统性能评估方法》
15	T/CMEPCA-054-2026	《耐高温聚酰亚胺基体树脂技术要求及检测方法》
16	T/CMEPCA-055-2026	《数据中心抗震支架可靠性技术规范》