

中国机电一体化技术应用协会

中机电协标〔2026〕28号

关于组织开展2026年度团体标准复审工作的通知

各团体标准起草单位、行业企业、科研院所、利益相关方：

为持续提升团体标准的适用性、规范性、时效性和协调性，规范标准全生命周期管理，及时清理废止不符合国家产业政策、技术指标过时、不符合已经修订升级的国家标准和行业标准要求的团体标准，根据《中国机电一体化技术应用协会团体标准制修订工作管理办法》（2024年修订）和上级管理部门要求，中国机电一体化技术应用协会（以下简称“协会”）决定组织开展2026年度团体标准复审工作暨“标准换新升级行动”。现将有关事宜通知如下：

一、复审范围

2021年12月31日前我会发布且现行有效的标准（清单见附件1）。

二、复审内容

（一）标准的适用性。标准内容是否符合团体标准适用范围；是否符合相关法律法规和政策要求；标准涉及的产品、过程或服务是否已被淘汰。

（二）标准的规范性。标准内容是否为本协会章程确定的业务范围；是否围绕会员单位核心业务需求；牵头起草单位（前三）是否为会员单位。技术内容是否可验证、可操作。

(三)时效性：标准引用的规范性文件是否现行有效；技术指标是否符合当前健康、安全、环保最新要求。

(四)标准的协调性。标准技术内容是否高于强制性国家标准、推荐性国家标准、行业标准和地方标准的相关技术要求，是否与以上标准内容严重重复或存在不协调的情况。

(五)标准实施效果。分析团体标准实施应用情况，包括：标准是否被法律法规、部门规章、国家产业政策引用，标准是否被采信为国家、行业或地方标准，标准实施的经济效益、社会效益、生态效益是否存在不佳或负面影响。

三、复审结论

复审结论分为继续有效、修订和废止三种。

结论为“继续有效”的标准将加大力度号召会员单位和行业企业推广应用；结论为“修订”的标准应同步提交修订计划申报材料并列入本年度制修订计划中；结论为“废止”的标准应及时作出废止决定并在全国团体标准信息平台公开废止公告。

四、复审工作安排

(一)牵头单位自评。请各牵头起草单位(前三)按照复审工作要求，组织编制工作组开展标准评估，于6月30日前将团体标准复审工作表(附件2)书面反馈至协会。

(二)专家评审组审查。协会标委会秘书处组建专家评审组(不少于5人)，对各单位提交的复审自评材料进行审查填写团体标准复审结论表(附件3)；逾期未报送复审材料的，视为自动放弃复审，由专家评审组依据规定直接形成复审结论；无实施证据且拒不配合复审的，按废止办理。

请有关单位按照规定的时间节点和要求完成复审工作。对复审结论为“废止”的标准，协会将通过中国机电一体化技术应用协会官方网站及全国团体标准信息平台统一向社会公布。

五、联系方式

标委会秘书处联系人：刘明雷

联系电话：13910132260

电子邮件：liuml@cameta.org.cn

- 附件：1. CAMETA 团体标准复审清单
2. CAMETA 团体标准复审工作表
3. CAMETA 团体标准复审结论表



附件 1

CAMETA 团体标准复审清单

序号	标准编号	标准名称	起草前三单位
1	T/CAMETA 20001—2020	基于 MBD 的工艺设计管理要求	北京星航机电装备有限公司、北京科思诚科技有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司
2	T/CAMETA 20002—2020	飞机大部件数字化对接工艺装备通用技术要求	海上飞飞机装备制造有限公司、中科宝航（上海）智能技术研究有限公司、苏州大学
3	T/CAMETA 10001—2021	科技资源分享方法	浙江大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、宁波市科技信息研究院
4	T/CAMETA 10002—2021	科技资源集成方法	浙江大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、宁波市科技信息研究院
5	T/CAMETA 10003—2021	科技资源描述方法	浙江大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、宁波市科技信息研究院
6	T/CAMETA 10004—2021	科技资源评价方法	浙江大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、宁波市科技信息研究院
7	T/CAMETA 10005—2021	中国专利的价值评估指标体系	浙江大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、宁波市科技信息研究院
8	T/CAMETA 10006—2021	科技资源共享体系框架	浙江大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、宁波市科技信息研究院

9	T/CAMETA 40001—2021	输送机巡检机器人	广州华方智能科技有限公司
10	T/CAMETA 40002—2021	消毒服务机器人通用技术条件	上海尚工机器人技术有限公司、 上海擎朗智能科技有限公司、 上海钛米机器人股份有限公司
11	T/CAMETA 40003—2021	电石出炉机器人通用技术条件	哈尔滨博实自动化股份有限公司、 中国电石工业协会、 哈尔滨工业大学
12	T/CAMETA 40004—2021	协作机器人末端接口技术条件	上海尚工机器人技术有限公司、 苏州艾利特机器人有限公司、 中科新松有限公司
13	T/CAMETA 10012—2021	工业互联网标识解析体系：MES 与企业节点对接通用要求	北京理工大学，中国信息通信研 究院，北京工商大学
14	T/CAMETA 10013—2021	工业互联网标识解析体系：MES 与企业节点对接数据要求	北京理工大学，中国信息通信研 究院，北京工商大学
15	T/CAMETA 10014—2021	工业互联网标识解析体系：MES 与企业节点对接接口要求	北京理工大学，中国信息通信研 究院，北京工商大学
16	T/CAMETA 10015—2021	工业互联网标识解析体系：MES 与企业节点对接服务要求	北京理工大学，中国信息通信研 究院，北京工商大学
17	T/CAMETA 10016—2021	工业互联网标识解析体系：MES 与企业节点对接安全要求	北京理工大学，中国信息通信研 究院，北京工商大学

附件 2

团体标准复审工作表

标准编号		标准名称	
牵头单位 (加盖公章)		提出单位	
复审内容		结果判定	
标准的 适用性	1.标准内容是否符合团体标准适用范围?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	2.标注内容是否符合相关法律法规和政策要求?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	2.标准涉及的产品、过程或服务是否已被淘汰?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	3.标准的适用范围是否能够覆盖新产品、新工艺、新技术或新服务?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	4.标准的技术要求与当前市场或产业发展的平均水平相比情况?	<input type="checkbox"/> 高于平均 <input type="checkbox"/> 齐平平均 <input type="checkbox"/> 低于平均	
标准的 规范性	5.标准内容是否为本协会章程确定的业务范围? 是否围绕会员单位核心业务需求?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	6.标准牵头起草单位是否为协会会员单位?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	7.标准技术内容是否可验证、可操作?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用于本标准	
标准的 协调性	8.标准相关技术内容是否与其他标准(国标、国行、地标等)严重重复?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	9.标准相关技术内容是否与其他标准(国标、国行、地标等)矛盾或不协调、不配套?	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

	10.标准相关技术内容是否高于其他标准(国标、国行、地标等)的技术要求?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用于本标准
标准实施效果	11.标准是否被法律法规、部门规章、国家产业政策引用?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	12.标准是否被采信为国家、行业或地方标准?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	14.标准实施的经济效益	<input type="checkbox"/> 突出 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 负面
	15.标准实施的社会效益	<input type="checkbox"/> 突出 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 负面
	16.标准实施的生态效益	<input type="checkbox"/> 突出 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 负面
其他情况	(可文字描述)	
复审意见	<input type="checkbox"/> 继续有效 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 废止 废止理由: 如废止,标准废止过渡期: <input type="checkbox"/> 公告即废止 <input type="checkbox"/> 公告后__个月废止 <input type="checkbox"/> 于__年__月__日废止	

附件 3

CAMETA 团体标准复审结论表

标准名称			
申请单位 (承担单位)			
原立项编号		原发布编号	
原发布时间			
复审意见	(另附)		
复审时间	发出日期: 年 月 日 截止日期: 年 月 日		
审查情况: 参与审查的人数: 位, 其中, 赞成: 位, 不赞成: 位, 弃权: 位。			
复审意见: 审查结论: 经审查组成员协商, 标准复审: <input type="checkbox"/> 继续有效, <input type="checkbox"/> 修订, <input type="checkbox"/> 废止。			
复审组组长 (签名): 年 月 日			
审查组成员名单			
序号	姓名(签字)	单位及职务	