

中国技术市场协会标准化工作委员会

中技协标〔2026〕22号

中国技术市场协会关于开展2026年团体标准 复审工作的函

各有关单位：

按照《中国技术市场协会团体标准管理办法》《中国技术市场协会团体标准工作程序》，我会将开展2026年团体标准复审工作，复审项目名单如下：

序号	标准编号	标准名称	编制单位
1	T/TMAC 008-2019	桥梁用高承压耐磨球型与盆式支座	河北宝力工程装备股份有限公司、河北省工程橡胶工程技术研究中心等
2	T/TMAC 009.F-2019	科技服务机构评价导则	杭州高新技术成果产业化服务有限公司、杭州聚锐科技有限责任公司等
3	T/TMAC 010.F-2019	技术市场交易标的信息披露	浙江省宁波市镇海区科技局、宁波加值科技评估有限公司等
4	T/TMAC 019.F-2020	科技成果评价工作指南	北京助天科技发展有限公司、中科合创（北京）科技成果评价中心等
5	T/TMAC 020.F-2020	科技成果评价机构运营服务规范	北京助天科技发展有限公司、国科华创（北京）认证有限公司等

6	T/TMAC 021.F—2020	科技成果评价机构评价导则	北京助天科技发展有限公司、国科华创（北京）认证有限公司等
7	T/TMAC 022.F—2020	科技成果评价执业规范	北京助天科技发展有限公司、国科华创（北京）认证有限公司等
8	T/TMAC 023.F—2020	高校科技成果环、链结构产业化指南	大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司、青岛蓝谷高创投资管理有限公司等
9	T/TMAC 025—2020	智能建造数字孪生车间技术要求	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团有限公司等
10	T/TMAC 026—2020	基于工业互联网的智能建造 智能化生产技术要求	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团有限公司等
11	T/TMAC 027—2020	基于工业互联网的智能建造 网络化协同技术要求	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司等
12	T/TMAC 028—2020	智能工厂监控和数据采集技术要求	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司等
13	T/TMAC 029—2020	基于工业物联网的智能建造 机器视觉技术要求	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司等
14	T/TMAC 030—2020	无砟轨道智能铺设技术要求	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团有限公司等
15	T/TMAC 031.F—2020	企业研发管理体系 要求	国科华创认证有限责任公司、北京助天科技发展有限公司等
16	T/TMAC 002.F—2021	科技成果评价	中关村巨加值科技评价研究院、沈阳建筑大学等
17	T/TMAC 032.F—2021	科技成果评价信息采集与核查规范	江西省科学院科技成果评价中心、沈阳建筑大学等
18	T/TMAC 037—2021	短切玄武岩纤维混凝土预制构件技术要求	北京好运达智创科技有限公司、北京玄泽新材料科技有限公司等

19	T/TMAC 038—2021	玄武岩纤维复合材料塑料模具技术规范	北京好运达智创科技有限公司、北京玄泽新材料科技有限公司等
20	T/TMAC 039.1—2021	混凝土预制构件 智能建造数字孪生规范 第1部分：生产线规划与布局	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司等
21	T/TMAC 039.2—2021	混凝土预制构件 智能建造数字孪生规范 第2部分：生产工艺	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司等
22	T/TMAC 039.3—2021	混凝土预制构件 智能建造数字孪生规范 第3部分：生产过程	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司等
23	T/TMAC 039.4—2021	混凝土预制构件 智能建造数字孪生规范 第4部分：智能检测	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司等
24	T/TMAC 039.5—2021	混凝土预制构件 智能建造数字孪生规范 第5部分：仓储物流	北京好运达智创科技有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司等

请有关编制单位结合技术发展、市场需求与应用效果等，对上述标准涉及产品、过程或服务的适用性、规范性、时效性、协调性等内容进行评估，并于2026年6月30日前提出复审处理建议。

联系人：王彦 010-68270506 18518985137

邮箱：tmacxh@126.com

附件：团体标准复审建议表

中国技术市场协会标准化工作委员会

2026年3月13日

标准化工作委员会

1101020384054

附件

团体标准复审建议表

主编单位（盖章）			
复审处理建议	继续有效		<input type="checkbox"/>
	修订		<input type="checkbox"/>
	废止		<input type="checkbox"/>
复审处理建议的说明	<p>（建议继续有效的标准，需要提交应用证明及实施效果等材料，包括但不限于政府推广文件，设计文件、产品铭牌、说明书声明的执行标准，用户反馈）</p>		
主编单位负责人	（签字）	时间	2025 年 月 日