

中国计量测试学会

量学发〔2026〕72号

中国计量测试学会关于公布 2026 年度第一批 10 项团体标准立项名单的通知

各有关单位：

为贯彻落实国务院深化标准化工作改革方案要求，加快促进计量测试技术进步和科技成果转化，根据中国计量测试学会（以下简称“学会”）标准化工作安排，经立项评审，现公布学会 2026 年度第一批团体标准项目名单。

一、编写要求

（一）团体标准的编写应严格参照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定执行。

（二）标准起草过程中，应参照立项评审专家提出的意见建议进行，并广泛征求意见，确保团体标准编写质量，团体标准中的相关技术应高于国家或行业标准中的相关技术要求，同时应充分借鉴国外先进标准，避免与现行标准产生交叉和矛盾。

（三）团体标准初稿完成后，应面向社会广泛征求意见，特



别是设计和生产单位，征求意见时间为 30 天。收集反馈意见数量应不少于 20 份，起草组逐一参考并修订后，形成征求意见汇总表。团体标准征求意见稿需上报学会，以便同时面向社会开展征求意见工作。

（四）团体标准编制单位在充分论证和广泛征求意见的基础上形成标准送审稿、编制情况说明等材料后，应及时上报学会。经形式审查合格后，学会将组织召开团体标准评审会。

二、其他要求

本批立项有效期截止到 2027 年 5 月，逾期未获得学会团体标准审查通过的，需重新申报立项。

三、联系方式

联系人：张佳楠 赵玲玲

联系电话：（010）59196603 59196612

附件：中国计量测试学会 2026 年度第一批立项团体标准名单



附件

2026 年第一批团体标准立项名单

序号	名称	起草单位
1	钢轨裂纹量子精密检测技术规程	高速铁路建造技术国家工程研究中心、中国中铁股份有限公司、安徽省国盛量子科技有限公司、中南大学、湖南高铁智检科技有限公司、高铁科技(湖南)有限公司、湖南高铁检维科技有限公司、山东铁路投资控股集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中国铁路沈阳局集团有限公司、中国铁路武汉局集团有限公司

2	公路货运车辆不停车称重系统运维技术评估方法	交通运输部公路科学研究所、盘天(厦门)智能交通有限公司、交科院集团有展公司、北京万集科技股份有限公司、武汉市路安电子科技有限公司着限司中佛源科物联网系统有限公司
3	基于硅晶格常数的纳米线宽校准方法系列标准	中国计量科学研究院、国家纳米科学中心、中北大学
4	气体涡轮流量计评价规范	国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司武汉计量研究中心、江苏省质量技术监督气体流量计量检测中心、天津大学、天信仪表集团有限公司、北京市燃气集团有限责任公司、江苏中宁计量科技有限公司、浙江苍南仪表集团股份有限公司

5	气体腰轮流量计应用评价规范	天信仪表集团有限公司、浙江省质量科学研究院、江苏省质量技术监督气体流量计量检测中心、北京市燃气集团有限责任公司
6	温室气体产品碳足迹量化计量评价技术规范 燃气表	江苏省质量技术监督气体流量计量检测中心、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、天津能碳测控科技有限公司
7	人工智能教学无人机计量与测试技术规范	杭州智达未来无人机科技有限公司、济南九爻智能科技有限公司、西安汇航无人机科技有限公司
8	北方农田干旱、盐碱逆境非必需元素精准计量施用方法	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、淄博数字农业农村研究院、北方农牧业技术创新中心
9	北方土壤水分运输、保持性能提升措施精	淄博数字农业农村研究院、中国农业科学院

	准计量决策	农业环境与可持续发展研究所、北方农牧业技术创新中心、淄博乐悠悠农业科技有限公司
10	同步辐射 X 射线功率计检测规范	中国计量科学研究院、中国科学院高能物理研究所、中国科学院上海高等研究院、中国工程物理研究院激光聚变研究中心、西北核技术研究院