

全国石油专用计量测试技术委员会

石油加工及产品检验检测工作组

油检计字〔2025〕7号

关于征集2026年石油加工及产品检验检测领域 国家计量技术规范制、修订及研究项目 计划的通知

各有关单位：

根据全国石油专用计量测试技术委员会(MTC42)工作部署，结合石油加工及产品检验检测领域发展需求，开展2026年石油加工及产品检验检测领域国家计量技术规范制、修订及研究项目计划的征集工作，具体要求如下：

一、征集范围

与石油专用计量密切相关，推动石油及相关产品分析检测领域计量测试技术发展，支撑提高国家科技创新能力、促进经济社会高质量发展的国家计量技术规范。

二、征集方向

1、填补石化行业存量分析检测仪器计量技术规范供给空白。

- 面向工况条件下在线、动态、实时、远程、多参数的校准方法；
- 2、有利于石化行业计量数据归集挖掘和管理应用，服务石化行业数字化转型；
- 3、助力石化行业国产高端装备、仪器仪表发展，促进标准物质应用；
- 4、支撑石化行业能源转型，面向氢能、生物质能分析检测领域的关键计量测试技术。

三、申报要求

- 1、申报单位在专业领域应具有较强影响力，具备牵头制定相关国家计量技术规范的技术实力，能够为国家计量技术规范制定工作提供必要支持；
- 2、申报项目的主要起草人应在行业内具有一定技术水平，一般应具有高级职称，具有起草计量技术规范的经验；
- 3、对于申报国家计量技术规范制、修订项目计划，申报单位应具备扎实的前期研究基础，申报材料应提供国家计量技术规范（草案）、国家计量技术规范制修订计划申报书（见附件1）及2026年国家计量技术规范制修订项目申报表（见附件2）；
- 4、对于面向新领域、新产品、新技术，研究仍处于初期阶段，但符合行业发展方向的计量技术规范，应申报研究项目计划，申报材料应提供国家计量技术规范研究项目申报书（见附件3）。研究项目由石油加工及产品检验检测工作组（MTC42/WG1）下达计划，计划周期一般不超过1年。

四、申报方式

请申报单位于 2025 年 12 月 21 日前根据申报要求，将申报材料电子版发送至石油加工及产品检验检测工作组秘书处，联系方式如下：

联系人：孙岩

联系电话：010-82368376, 15810077817

电子邮箱：sun-yan.ripp@sinopec.com

- 附件：1. 国家计量技术规范制修订计划申报书
2. 2026 年国家计量技术规范制修订项目申报表
3. 国家计量技术规范研究项目申报书



抄送：全国石油专用计量测试技术委员会，中国石油化工集团有限公司
科技部。

石油加工及产品检验检测工作组

2025 年 12 月 6 日