

## 全国流量计量技术委员会液体流量分委会

### 关于征集液体流量计量技术规范的通知

全国流量计量技术委员会液体流量分委会(MTC3/SC1)现组织开展 2025 年度国家计量技术规范制、修订计划项目征集工作,有关事项通知如下。

#### 一、重点申报范围

与液体流量计量相关、并推进液体流量计量发展的计量技术规范。

#### 二、申报要求

(一)申报项目应与液体流量计量相关法律和政策衔接配套,紧贴液体流量计量业务发展需求,应具备扎实的前期研究应用基础,主要技术内容科学成熟,在行业内得到广泛认可,涉及的相关计量量值(参数)量值传递与溯源体系完整。

(二)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。鼓励熟悉液体流量计量技术的科研院所作为起草单位参与规范的制定工作。

(三)申报项目的主要起草人应为行业内具有一定水平,一般应具有高级职称,应具有起草计量技术规范的经验。

(四)项目申报书应明确进度安排和完成期限,工作周期(从下达任务至完成报批)超过 24 个月建议先期开展预研工作,相关工作完善后再行申报。

#### 三、报送程序和要求

(一)项目申报应提交资料:

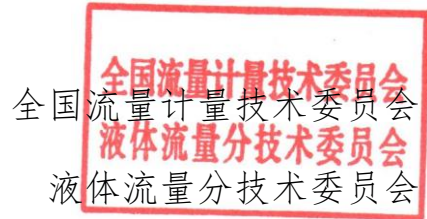
- 技术规范计划任务书(电子版本和纸质版各 1 份);
- 主起草人简历(电子版本和纸质版各 1 份);
- 申报技术规范草案 1 份(电子版本)。申报单位应认真准备规范草案,应明确提出主要章节及各章节所规定主要技术内容。

注：技术规范计划任务书及主起草人简历格式见本文件附件；

先报送电子版材料，初审通过后再报送纸质版（加盖公章的）材料。

（二）申报方式。项目申报材料电子版报送至全国流量计量技术委员会液体流量分委会秘书处 [tengzj@bjjl.cn](mailto:tengzj@bjjl.cn)

报送截至时间为 2024 年 12 月 30 日。



2024 年 8 月 26 日