

# 全国标准物质计量技术委员会

标物委员会（2022）003号

## 关于开展标准物质领域计量技术规范 立项征集的通知

各有关单位：

为进一步加强计量技术规范对国家标准物质发展、管理和应用的支撑作用，根据全国标准物质计量技术委员会（MTC24）技术规范体系发展框架，现面向全国标准物质研制、应用单位开展本年度标准物质领域计量技术规范立项征集工作。

### 一、征集原则

1. 以本委员会 JJF1005、JJF1342、JJF1343、JJF1186、JJF1218、JJF1854、JJF1507 等共性计量技术规范形成的体系要求为基础，在特定领域或类型标准物质的研制、生产、应用和定级评审等方面，对技术规范有迫切需求；

2. 与现有 JJF1029、JJF1644、JJF1645、JJF1646、JJF1718、JJF1855、JJF1961 等领域计量技术规范保持协调，符合技术规范体系的系统化发展思路；

3. 规范适用性好，具有一定的应用广度，后续能够产生较好的管理支撑作用和社会效益，促进该领域标准物质的规范化研发、应用和国际化推广；

4. 具有技术可行性和清晰的内容设计，国际接轨性好或有利于提升我国在该标准物质及相关检测领域国际规则制定方面的影响力；

5. 符合法律、法规要求，不在技术要求之外设置管理方面的限制权利或增加义务的条件要求；

6. 申请单位具有一定前期工作基础、技术储备和优势，以及必要的资金和人员支持。企业原则上不能作为规范唯一的主要起草单位；

7. 牵头起草人为在职人员，具有与规范起草工作相匹配的技术能力，能够组

织协调至少 1 家共同参与单位，在 1-2 年内完成研究起草任务；

8. 原则上每个单位和每个牵头起草人的项目申请数量分别不超过 2 项和 1 项；

9. 优先考虑受国家或行业重大科技项目支持的规范制定项目。

## 二、 征集程序及时间要求

1. 申请单位依据征集原则，于 2022 年 10 月 15 日前将加盖申报单位印章的规范立项征集表（见附件 1）电子版及原件发送至本委员会秘书处，每个项目单独填表；建议提供规范草案（模板见附件 2）电子版，并发送至本委员会秘书处。

2. 委员会秘书处对征集到的项目开展论证评审，从中遴选一定数量的项目，组织开展 2023 年度计量技术规范制订计划的申报工作；

3. 其他符合要求的项目列入标准物质领域计量技术规范立项储备库，支持后续滚动申报。

## 三、 联系方式

联系人：

卢晓华：010-64524776, 15201101988, luxh@nim.ac.cn

汪 斌：010-64524795, 13121702802, wangbin@nim.ac.cn

地 址：

北京市朝阳区北三环东路 18 号中国计量科学研究院标准物质研究与管理中心/国家标准物质研究中心办公室（1 号楼 102 房间），邮编：100029

附件 1：国家标准物质计量技术委员会规范立项征集表

附件 2：规范草案模板

国家标准物质计量技术委员会

2022 年 9 月 7 日



附件 1:

## 国家标准物质计量技术委员会规范立项征集表

规范名称			
申请单位			
申请人		职务/职称	
联系电话/手机		电子邮箱	
联系地址及 邮政编码			
目的、意义 和必要性			
国内外标准物 质及相关技术 标准发展现状 和趋向			
拟采用国际计 量规范情况 (参照 JJF1868 《采用国际计 量规范规则》)			
主要内容 和技术关键			

技术可行性分析	
适用性及推广应用前景	
申请人技术能力、申请单位前期工作基础、保障措施等基本情况的介绍	
拟合作单位	
申请单位意见	单位公章：  负责人（签字）：  年 月 日

附件 2： 规范草案模板

# JJF

## 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF××××—202×

---

中文

英文

(规范草案-立项征集用)

202×-××-××发布

202×-××-××实施

---

国家市场监督管理总局 发布

中文 XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

英文 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

JJF XXXX-202X

归口单位：全国标准物质计量技术委员会

主要起草单位：

参加起草单位：

本规范委托全国标准物质计量技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

( )

( )

( )

参加起草人：

# 目 录

# 引 言

本规范是对

。

**XXXXXXXXXX**

## 1 范围

## 2 规范性引用文件

## 3 术语及定义

## 4 XXX

### 4.1 XXX

#### 4.1.1 XXX