附件1

国家计量技术规范项目

申 报 书

 全国不确定度计量技术委员会

 2025年 1月至2025年12月

二○ 年 月 日

说 明

国家计量技术规范项目申报书是评审、遴选国家计量技术规范年度计划项目的重要依据。为了统一格式和便于归档，请项目申请单位按申报书格式和内容要求填写。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容单位 | 单位全称以及详细通讯地址 | 邮箱 | 负责人 | 职务或职称 | 电话 |
| 归口单位或申报单位 | 全国不确定度计量技术委员会 | bqdd@nim.ac.cn |  |  |  |
| 主要起草单位 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 参加起草单位 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 制定或修订本规范的目的、意义，国内外计量技术规范现状和发展趋向：  |
| 规范的主要内容： |
| 规范的关键技术内容和可行性分析： |
| 相关计量器具国内外生产、使用的情况（重点说明国内）：  |
| 国内开展相关技术性活动（如检定、校准等）的基础设备和技术条件（包括技术力量、人员水平、计量标准现状等）：  |
| 项目完成后所产生的社会效益和经济效益的预测分析： |
| 项目计划进度安排和经费概算：本规范计划 年内完成，各阶段计划进度如下： |
| 起草单位 | 主要起草人姓名 | 职称 | 性别 | 年龄 | 从事专业 | 电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 主要起草单位意见： |
| 单位公章领导签字： 年 月 日 |
| 申报单位或归口单位（技术委员）审查意见：  |
| 单位公章领导签字： 年 月 日 |
| 市场监管总局计量司审查意见：单位公章领导签字： 年 月 日 |

**全国测量不确定度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 |  |
| 适用性及应用推广前景 |  |
| 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 |