# 附件1

编号：

国家计量技术规范项目

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
|  项 目 名 称 |  |
|  制定或修订 |  |
|  归 口 单 位 |  |
|  主要起草单位 |  |
| 起 止 年 限 |  |

 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 | 邮编 | 负责人 | 职务 或职称 | 电话 |
| 归口单位 或申报单位  |  |  |  |  |  |
| 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：1.  |
| 法规的主要内容： |

|  |
| --- |
| 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： |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |