附件1

国家计量技术规范制修订项目

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○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 |  | | |  | |  | |  | |  | |
| 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势： | | | | | | | | | | | |
| 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（标准物质、测量程序等）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）： | | | | | | | | | | | |
| 项目完成后产生社会效益和经济效益的预测分析： | | | | | | | | | | | |
| 项目计划进度安排： | | | | | | | | | | | |
| 起草单位 | | 主要起草人姓名 | 职称 | | 性别 | | 年龄 | | 从事专业 | | 电话 |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 第一起草单位意见：    单位公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 申报单位或归口单位（技术委员会）审查意见：  单位公章  负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 备注： | | | | | | | | | | | |