附件

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（技术委员会）审查意见：单位公章领导签字： 年 月 日 |
| 备注： |