附件

编 号：

广 东 省 地 方 计 量 检 定 规 程

申 报 书

项 目 名 称： 检定规程

申 报 单 位：

主要起草单位：

参加起草单位：

起 止 年 限：

申报时间： 2021年 月 日

说 明

地方计量检定规程申报书是遴选确定计量检定规程制修订计划的重要依据。为了统一格式和便于归档，请申报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 |
| 申报单位 |  |  |  |  |  |
| 主 要  起草单位 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 参 加  起草单位 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 制定或修订的目的、意义，国内外法规水平现状和发展趋向： | |
| 规程的主要内容： | |
| 规程的技术关键和可行性分析： |
| 被检计量器具省内外生产、使用的情况： |

|  |
| --- |
| 国内开展检定的基础设备和技术条件（包括技术力量、人员水平、标准器现状）： |
| 规程项目完成后所产生的社会效益和经济效益的预测分析： |
| 规程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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 参加起草  单位 | 参加起草人  姓名 | 职称 | 性别 | 年龄 | 从事  专业 | 电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 申报单位意见：    单位公章  领导签字：  年 月 日 | | | | | | |
| 省市场监管局计量处审查意见：  单位公章  领导签字：  年 月 日 | | | | | | |