附件

天津市地方计量技术规范制修订项目

计划任务书

项目名称

主要起草单位

制定或修订

起止年限

专业领域□几何量□热学□力学□电磁学

□无线电□时间频率□电离辐射□光学

□声学□化学□其他

　　　　年　　月　　日

说　明

地方计量技术规范项目计划任务书是制定、修订地方计量技术规范的重要依据。为了统一格式和便于归档，请项目主要起草单位按计划任务书格式和内容要求填写。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 单位全称 | 通讯地址 | 项目负责人 | 职务或职称 | 联系电话 |
| 主要起草单位 |  |  |  |  |  |
| 参与起草单位 |  |  |  |  |  |
| 主要起草单位情况简介 |  |
| 主要起草人情况简介 |  |
| 一、制定或修订的目的、意义，国内外计量技术规范水平现状和发展趋势计量技术规范制修订目的意义及适用范围（简要说明）：□贸易结算 □医疗卫生 □安全防护 □环境监测□行政执法 □司法鉴定 □资源管理 □其他其他：主要是目前暂缺的，有助提升本市综合竞争力，涉及经济、社会和科技发展等领域。*【填写说明】1.请重点描述该量值国内传递/溯源的技术现状，是否有相关国家、部门、地方计量技术规范（若有，请逐一列举），国家有关技术委员会或其他省是否在研等关键信息。**2.请重点描述制修订该规范对于本市经济、社会和科技发展等哪些领域具有相关性及迫切性。* |
| 二、被检/校计量器具国内外生产、使用的情况（重点说明国内，包括技术标准、生产单位、使用领域、被检/校器具数量等） |
| 三、项目开展的基础设备和条件（包括技术力量、标准器现状、实验场地等）*【填写说明】标准器现状：重点描述是否已建计量标准器具，或具有被检/被校参数测量设备。* |
| 四、规程/规范的技术关键、制修订的可行性分析和最后审定应达到技术指标 |
| 五、规程/规范项目计划进度及具体措施 |
| 六、规程/规范项目完成后的社会效益和经济效益的预分析计量技术规范的价值效益：（该栏目仅在制定时填写）□对溯源技术方法创新性研究探索。（请详细描述,并可另附页说明） □填补本市规划产业体系关键量值溯源空白。（请详细描述,并可另附页说明） □外省已有规范且本市确有需要转化。（请列举规范名称,并可另附页说明） □适用于京津冀共建且三地技术机构已达成明确意见。 |
| 七、经费预算及资金来源项目总经费 万元□自筹 万元 □财政补贴 万元预算明细： |
| 八、人员安排 |
| 主要起草人 | 工作单位 | 职称/职务 | 性别 | 年龄 | 专业 | 电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 参加起草人 | 工作单位 | 职称/职务 | 性别 | 年龄 | 专业 | 电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 声 明 本单位申报的项目基于深入调研，相关事实和数据真实。特此声明！ 主要起草单位/主要起草人签章： 年 月 日 |
| 主要起草单位审查意见（单位盖章）单位负责人签字： 年 月 日  |
| 归口单位（技术委员会）审查意见*【填写说明】本市有相关领域专业计量技术委员会的，经技术委员会审查后推荐报送市市场监管委。无相关领域专业计量技术委员会的，本栏目无需填写。*（单位盖章） 单位负责人签字： 年 月 日 |
| 主管部门审批意见（单位盖章） 年 月 日  |