附件1

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）  □填补本市规划产业体系关键量值溯源空白。（请详细描述）  □外省已有规范且本市确有需要转化。（请列举规范名称）  □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。*  （技术委员会秘书处盖章）  技术委员会负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门审批意见  （单位盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |