附件1

国家计量技术规范制修订项目

立项征集表

二○二三年八月十五日

说 明

国家计量技术规范项目立项征集表是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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规范名称 | |  | | | | | | | |
| 申报单位 | |  | | | | | | | |
| 申报人 | |  | | 职务/职称 | | | |  | |
| 联系电话 | |  | | 电子邮箱 | | | |  | |
| 联系地址及  邮政编码 | |  | | | | | | | |
| 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向： | | | | | | | | | |
| 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）： | | | | | | | | | |
| 项目完成后所产生的社会效益和经济效益的预测分析： | | | | | | | | | |
| 申请人技术能力、申请单位前期工作基础、保障措施等基本情况介绍： | | | | | | | | | |
| 拟合作单位及人员信息 | | | | | | | | | |
| 起草单位 | 起草人姓名 | | 职称 | | 性别 | 年龄 | 从事专业 | | 电话 |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
| 申请单位意见： | | | | | | | | | |
| 单位公章  领导签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |