附件2

**浙江省地方计量技术规范制定、修订**

**项目推荐书**

项目名称

制定或修订

专项类别

推荐单位/个人

组织机构代码/身份证号

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目推荐单位或推荐人** | |  | | | **经营范围**  **或从业领域** | | |  |
| **联系人** | |  | **联系电话** |  | | **地址及邮编** |  | |
| **推荐单位**  **或推荐人**  **情况简介** | |  | | | | | | |
| **建议主要**  **起草单位**  **情况简介** | （如与项目推荐单位一致，可不填） | | | | | | | | |
| **建议主要**  **起草人**  **情况简介** |  | | | | | | | | |
| **制订或修订的目的、意义，国内外（省内）技术规范现状和发展趋势：** | | | | | | | | | | |
| **需求分析（重点说明省内被检计量器具现状）：** | | | | | | | | | | |
| **基础条件现状（设备、设施和人员能力等）：** | | | | | | | | | | |
| **社会效益和经济效益的预测分析：** | | | | | | | | | | |
| **技术规范的技术关键和可行性分析：**  一、**技术关键**  ……  二．**可行性分析**  …… | | | | | | | | | | |
| **技术规范的主要内容：** | | | | | | | | | | |
| **技术规范项目计划进度预计和经费概算：**  1) 进度预计：  ……  2) 经费概算：  …… | | | | | | | | | | |
| 声 明  本单位/本人推荐的项目基于深入调研，相关事实和数据真实。如另行建议主要起草单位和主要起草人的，已与其取得联系并保证相关情况属实。特此声明！    推荐单位或推荐人签章：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 备注栏：（填写技术规范制修订后，获取能力、开展业务计划） | | | | | | | | | | |