

[高级检索](#)[企业注册](#) [质量监督](#) [知识产权](#)  
[收费公示](#) [查询中心](#) [办事统计](#)[政务公开](#) [新闻动态](#) [最新发文](#)  
[公告公示](#) [民意征集](#)[局长信箱](#) [网上咨询](#) [知识百科](#)  
[信息公开](#) [在线访谈](#) [留言公开](#)

当前位置:&gt;政务信息&gt;政务公开&gt;重要公告

索引号： 002482410/2021-675475

主题分类： 市场监管

发布机构：

公开日期： 2021-03-02

浙江省市场监督管理局关于征集2021年浙江省地方计量技术规范制定、修订计划项目的公告  
为不断完善我省量传溯源体系，统一和规范计量检定、校准行为，进一步提升现代计量治理能力和有效  
计量供给水平，根据《中华人民共和国计量法》《浙江省地方计量技术规范管理办法》等规定，现向全社会  
公开征集2021年浙江省地方计量技术规范制定、修订计划项目。

项目征集具体要求见附件1，征集截止时间2021年3月31日。欢迎社会各界积极参与浙江省地方计量技  
术规范制定、修订项目推荐工作。

省市场监管局联系人：赵雷；联系电话：0571-89761447；

浙江省计量测试学会：黄玮；联系电话：0571-56132243；

申报地址：<http://zjsjlcsxh.com/>（3月20日开放申报入口）。

## 附件：1.2021年浙江省地方计量技术规范制定、修订项目

### 推荐要求

#### 2.浙江省地方计量技术规范制定、修订项目推荐书

浙江省市场监督管理局

2021年3月2日

附件1

## 2021年浙江省地方计量技术规范 制定、修订项目推荐要求

### 一、项目征集对象

社会各界法人组织及自然人，在相关专业领域具备一定的研究、生产、经营或从业经历，可推荐相应领域规范制定、修订项目；2020年复审清查结果为拟修订的项目。

### 二、推荐项目类型

(一) 地方计量检定规程。属强制检定计量器具，尚未制定国家计量检定规程，可制定浙江省地方计量检定规程。

(二) 地方计量校准规范。尚未制定国家计量校准规范的测量设备，可制定浙江省地方计量校准规范。

(三) 地方计量技术规范的修订。现有地方计量技术规范已不适应现行法律法规、管理和技术要求，仍存在使用需求的，可推荐修订。

### 三、项目推荐条件

2021年度地方计量技术规范制定、修订工作围绕贯彻围绕下述几个专项征集：

(一) 疫情防控、生物医药专项。围绕疫情防控、防疫用品研发生产检测用计量仪器、医学检测用计量器具的量值溯源需求；围绕食品安全、生物安全、临床、体外诊断以及生物医药的精确测量和溯源等领域的量值溯源需求。

(二) 数字经济专项。结合《浙江省数字经济促进条例》，围绕我省数字经济、数字计量发展，提出制定需求。

(三) 产业计量专项。各产业计量中心，根据产业规划，提出符合产业发展需求的制定需求。

(四) 其他。涉及高端装备制造、新材料、节能环保等领域的制定需求。

推荐的项目应经充分调研，并确认符合以下条件：

(一) 符合法律法规要求，充分考虑与国内外相关标准/技术规范的兼容性，且未纳入近期全国计量专业技术委员会或行业主管部门制订计划。

(二) 现有技术基础等条件能够满足规范实施要求，具备规范中主要方法的技术验证手段，且已形成规范编写框架（或初稿）。如涉及相关科研成果尚未开展实际应用的，应有充分证据证明其可用于开展相应检定、校准工作。

(三) 须推荐主要起草单位和主要起草人，其必须符合以下要求：

1.主要起草单位：须为独立法人，拥有技术规范所对应同类或相近的计量标准或测量设备，开展相应的计量检定、校准或测试工作；鼓励各类校准机构、计量器具制造企业等单位承担相关计量技术规范起草任务。

2.主要起草人：应有相关领域从业经历，制定地方计量检定规程的须有相应标准和规范的制（修）订经验。

#### 四、 其他事项

省局组织相关人员对地方计量技术规范制定立项建议进行初步审查，符合推荐要求的项目将组织专家评审，请项目推荐单位/推荐人做好现场答辩准备。通过专家评审的项目，将以公开招标方式择优确定项目主要起草单位。

项目推荐须填写附件2，其他相关支撑性材料随附件一同提交。本年度申报材料通过<http://zjsjlcsxh.com>提交，网络提交入口于2021年3月20日开放，其中项目推荐表需申报单位盖章后扫描上传。报送截止时间为2021年3月31日。

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				

<b>建议主要起草单位情况简介</b>	(如与项目推荐单位一致, 可不填)
<b>建议主要起草人情况简介</b>	

**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）

相关链接：[国务院网站](#) | [互联网+督查](#) | [浙江省人民政府](#) | [国家市场监督管理总局](#) | [国家知识产权局](#) | [国家知识产权公共服务网](#)

-----省内市场监管导航----- [省级机构链接](#) [直属单位网站](#)

[联系我们](#) | [返回顶部](#) | [网站地图](#)

主办：浙江省市场监督管理局（知识产权局）地址：浙江省杭州市莫干山路77号金汇大厦北门

建议采用IE8以上版本浏览 备案序号 浙ICP备 19046660号 网站标识码：3300000136

 浙公网安备 33010602010565号

