

[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](#)
[信件公开](#) [在线访谈](#) [留言公开](#)

当前位置:>政务信息>政务公开>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://zsjlcsxh.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				

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）

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

