

# 浙江省市场监督管理局

## 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

浙市监公〔2021〕3 号

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

## 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					

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



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)