

# 杨凌示范区市场监督管理局

杨管市监函〔2024〕49号

## 杨凌示范区市场监督管理局 关于转发《陕西省市场监督管理局关于〈征集2025 年国家和陕西省地方计量技术规范制修订及宣贯 计划项目〉的通知》的通知

各有关单位：

为进一步加强陕西省地方计量技术规范建设，扎实做好2025年国家和省地方计量技术规范制修订及宣贯计划编制工作，陕西省市场监督管理局印发《关于征集2025年国家和陕西省地方计量技术规范制修订及宣贯计划项目的通知》（陕市监函〔2024〕856号），面向全省计量领域广泛征集2025年国家和陕西地方计量技术规范制修订及宣贯项目，现将征集文件转发你们。

请有意向的单位，瞄准国家和我省计量技术规范体系薄弱环节，紧贴陕西高质量发展需求和法制计量需要，按照文件要求，提出切实可行的申报项目。《国家计量技术规范项目建议书》，需于2024年12月25日前报送省局。《陕西省地方计量技术规范制

修订申请书》和《2025年陕西省地方计量技术规范制修订项目申报一览表》，需于2025年3月25日前报送省局计量处。

附件：《陕西省市场监督管理局关于征集2025年国家和陕西省地方计量技术规范制修订及宣贯计划项目的通知》  
(陕市监函〔2024〕856号)

杨凌示范区市场监督管理局

2024年12月16日



# 陕西省市场监督管理局

陕市监函〔2024〕856号

## 陕西省市场监督管理局 关于征集 2025 年国家和陕西省地方 计量技术规范制修订及宣贯计划 项目的通知

各设区市、韩城市、杨凌示范区市场监管局，各法定计量检定机构、各省级专业计量技术委员会、各国家和省级产业计量测试中心、各计量器具生产制造企业、各相关单位：

为进一步加强全省地方计量技术规范建设，扎实做好 2025 年国家和省地方计量技术规范制修订及宣贯计划编制工作，发挥计量技术规范对科技创新、产业发展和国家治理的技术支撑作用，提高项目的科学性、引领性和公开透明度，结合我省计量工作实际，省局决定面向全省计量领域广泛征集 2025 年国家和陕西地方计量技术规范制修订及宣贯项目，现就征集计划项目有关事项通知如下。

### 一、征集项目内容

(一) 2025 年国家计量技术规范制修订建议项目。坚持目标导向和问题导向，紧贴产业、经济、社会发展和法制计量需求，立足当前计量科学技术及其应用发展的实际，遵循科学合理、切实可

行原则，提出 2025 年国家计量技术规范制修订建议项目，并填写《国家计量技术规范项目建议书》(见附件 1)，于 2024 年 12 月 25 日前报送省局，由省局评审汇总后统一报送国家总局。

(二) 2025 年陕西省地方计量技术规范制修订项目。紧紧围绕《陕西省人民政府关于贯彻落实计量发展规划(2021-2035 年)的实施方案》所确定的各项目标任务，紧贴国内和我省产业经济社会发展 and 法制计量监管的需求，对国家或相关行业部门尚未制定相应计量技术规范的可提出制定陕西省地方计量技术规范项目建议，由申报单位填写《陕西省地方计量技术规范制修订申请书》(见附件 2)和《2025 年陕西省地方计量技术规范制修订项目申报一览表》(见附件 3)，于 2025 年 3 月 25 日前报送省局计量处。

(三) 2025 年国家和陕西省地方计量技术规范宣贯建议项目。由各省级专业计量技术委员会根据工作需要，分别提出国家和陕西省地方计量技术规范宣贯建议项目。每个委员会申报国家宣贯项目不少于 1 项、省级宣贯项目不少于 2 项，于 2024 年 12 月 25 日前报省局，由省局统一审核并印发年度宣贯计划，由各委员会秘书处组织实施。

## 二、申报具备条件

(一) 瞄准国家和我省计量技术规范体系薄弱环节，紧贴陕西高质量发展需求和法制计量需要，根据工作实际，通过调研、科学实验论证，提出切实可行的申报项目，鼓励各类计量技术机构、有关社会组织、科研机构、高等院校和计量器具制造企业等积极参与地方计量技术规范制修订工作。

(二)各申报单位要深入调查研究,倡导以强带弱、以老带新,并在相关专业领域具备一定生产、经营或从业经历的技术人员,可推荐参加相应领域规范的制修订项目。

(三)申报项目符合法律法规要求,充分考虑计量技术规范与国内外相关标准/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修订计划。

### 三、相关要求

(一)加强组织领导。要充分发挥专业和人才优势,积极组织申报项目,要深入调研动员,严格程序规范,加大投入保障,确保申报项目的科学性、公正性、前瞻性和实用性,统筹申报,优中选优,保证计量技术规范的质量。

(二)坚持科学公正的原则遴选项目。省局将组织相关专家对申报计量技术规范制修订项目进行综合评审,多方公开征求意见,符合要求的项目将推荐国家总局或列入省级项目立项计划,请项目推荐单位/推荐人做好现场答辩准备。

(三)各单位在报送申报材料前要查新确认所申报项目未列入国家总局或相关部门制修订计划,注明与相似国家规范、行业规范和地方规范之间以及与国家或地方相关标准之间的差异性、创新性等,不得隐瞒欺骗,否则追究申报单位和个人责任。要注意与国家各专业委员会、各兄弟省局、本专业领域相关单位保持有效沟通,了解国际国内工作动态,交流计量科研经验,不断提升我省科学计量水平。

(四)计量技术规范制修订和宣贯工作由省局统一管理,相关

单位和个人专业计量技术委员会分工实施。各单位要严格按照国家总局通知精神和省局规定要求，按程序按时限报送相关资料和工作计划，按计划按节点抓好项目具体落实，严防误时误事。对已经评审项目，要多方征求意见，进行修订补充完善，及时做好上报工作。

请各单位登录网站 <http://219.144.185.184:10010/>地方计量技术规范平台报送或发送邮箱：[sxsscjgjlc@163.com](mailto:sxsscjgjlc@163.com)。

联系人：魏俊南， 联系电话：86138608。

- 附件：1. 《国家计量技术规范制修订项目建议书》  
2. 《陕西省地方计量技术规范制修订申请书》  
3. 《2025年陕西省地方计量技术规范制修订项目申报一览表》



附件 1

# 国家计量技术规范制修订项目建议书

## (2025 年)

提出建议单位 (盖章):

联系人:

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 建议制定或修订的<br>国家计量技术规范  | (说明: 建议修订的, 请列出所有拟代替规范名称、编号) |
| 归口全国专业计量<br>技术委员会   |                              |
| 规范相关计量器具<br>(标准物质、测量程序<br>等)的制造、使用和<br>管理情况                                 |                              |
| 制定或修订规范<br>的必要性   |                              |
| 制定或修订规范的<br>可行性(如: 技术机构<br>是否已具备相关技术<br>能力、计量器具制造和<br>使用单位是否能满足<br>新的技术要求等) |                              |
| 其他需要说明的情况   |                              |

## 附件 2

编号：\_\_\_\_\_

# 陕西省地方计量技术规范制修订 项目申请书

项 目 名 称 \_\_\_\_\_  
制 定 / 修 订 \_\_\_\_\_  
申 请 单 位 \_\_\_\_\_  
专 项 类 别 \_\_\_\_\_  
组 织 机 构 代 码 \_\_\_\_\_  
申 请 时 间 \_\_\_\_\_

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

2025 年 月 日

# 填写说明

1. 制修订陕西省地方计量技术规范应当填写本申请书。
2. 本申请书由主要起草单位填写，经单位盖章后，报陕西省市场监督管理局计量处。
3. 本表用 A4纸填报，可按内容自行调整表格大小。如需另附材料的，可附在申请书后。
4. 起草人总数不超过7人，主要起草人不超过3人。
5. 本申请书一式两份，由起草单位、陕西省市场监督管理局计量处各留存一份。

|                                   |                   |      |               |  |
|-----------------------------------|-------------------|------|---------------|--|
| 项目申请单位                            |                   |      | 经营范围<br>或从业领域 |  |
| 联系人                               |                   | 联系电话 | 地址及<br>邮编     |  |
| 项目申请单位<br>情况简介                    |                   |      |               |  |
| 项目主要<br>起草单位<br>情况简介              | (如与项目申请单位一致, 可不填) |      |               |  |
| 项目主要<br>起草人<br>情况简介               |                   |      |               |  |
| 一、制定或修订的目的、意义, 国内外(省内)技术规范现状和发展趋势 |                   |      |               |  |

二、需求分析（重点说明省内被检/校计量器具现状）

三、基础条件现状（设备、设施和人员能力等）

四、社会效益和经济效益的预测分析

## 五、检定规程/校准规范的技术关键和可行性分析

### 一、技术关键

.....

### 二、可行性分析

.....

## 六、检定规程/校准规范的主要内容

## 七、检定规程/校准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:

.....

| 单位 | 主要起草人姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 从事专业 | 电话 |
|----|---------|----|----|----|------|----|
|    |         |    |    |    |      |    |
|    |         |    |    |    |      |    |
|    |         |    |    |    |      |    |
|    |         |    |    |    |      |    |
|    |         |    |    |    |      |    |
|    |         |    |    |    |      |    |
|    |         |    |    |    |      |    |
|    |         |    |    |    |      |    |

### 声 明

本单位/本人申请的《XX 检定规程/校准规范》基于深入调研，相关事实和数据真实，特此声明！

（如项目主要起草单位和主要起草人为其他单位或个人的，已与其取得联系并保证相关情况属实。）

申请单位或申请人签字：

（盖章）

年 月 日

### 八、计量处审查意见：

（盖章）

负责人（签字）

年 月 日

备注：

附件 3

## 2025 年国家和陕西地方计量技术规范宣贯项目 申报表

申报单位：

| 序号 | 项目名称 | 主办单位 | 参加人数<br>(拟定) | 培训时间<br>(拟定) | 主讲<br>人 | 备注 |
|----|------|------|--------------|--------------|---------|----|
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |
|    |      |      |              |              |         |    |

---

陕西省市场监督管理局办公室

2024 年 12 月 9 日印发

---