

海南省市场监督管理局文件

琼市监计量〔2026〕1号

海南省市场监督管理局 关于开展计量标准、法定计量检定机构 考评员考核工作的通知

各市、县、自治县市场监管局、海南省检验检测研究院，各计量检定机构，各有关单位，有关考评员：

为加强和规范计量标准、法定计量检定机构考评员队伍建设，提高计量标准考核、法定计量检定机构能力评价和确认工作质量，根据《计量标准考评员管理规定》和《法定计量检定机构考评员管理规范》的要求，省局决定开展计量标准二级考评员和法定计量检定机构省级考评员考核工作。现将有关事项通知如下：

一、考核对象

新取证人员和需换证（增加新项目）的计量标准二级考评员和法定计量检定机构省级考评员。

二、资格条件

（一）申请计量标准二级考评员资格条件：

1. 遵纪守法，恪守职业道德；
2. 具有中级以上专业技术职称或一级注册计量师资格；
3. 具有一定的计量技术水平和实践经验，从事有关专业计量技术工作5年以上，其中具有3年以上本项目检定或校准工作经历；
4. 熟悉计量法律、法规、规章以及计量标准考核工作要求、相关计量技术规范等；
5. 具有一定的组织管理能力和交流沟通能力；
6. 具有与计量标准考评工作要求相适应的观察、分析、判断能力，能够独立执行考评任务；
7. 没有违反考评员要求或其他违法违规行为受到处理的；

（二）申请法定计量检定机构省级考评员资格条件：

1. 具有工程师以上技术职称；
2. 熟悉计量法律、法规、规章及法定计量检定机构考核规范；
3. 有一定的组织管理能力、综合评价能力、文字语言表达能力和政策水平；
4. 从事有关专业计量技术或计量管理工作五年以上，具有一定的计量技术水平和实践经验；
5. 没有违反考评员要求或其他违法违规行为受到处理；

三、提交材料

(一) 申请计量标准二级考评员需提交以下材料:

1. 《计量标准考评员申请表》(换证或新取证人员)、《计量标准考评员专业项目调整申请表》(增加项目人员);
2. 中级以上专业技术职称或一级注册计量师证书(复印件);
3. 从事有关专业计量技术工作5年以上,和具有3年以上本项目检定或校准工作经历证明材料;
4. 《计量标准考评员信息报送表》(换证或增加项目人员)。

(二) 申请法定计量检定机构省级考评员需提交以下材料:

1. 《法定计量检定机构考评员资格申请表》;
2. 工程师以上专业技术职称证书;
3. 从事有关专业计量技术或计量管理工作五年以上证明材料。

四、考核方式和内容

考核方式采取闭卷考试的方式(新取证人员和新增项目人员),试卷由国家市场监管总局计量司提供。考试内容包括计量法律法规和基础理论知识、测量不确定度的评定、计量管理和计量标准考核要求、计量标准考评技能以及考核中的技术问题、法定计量检定机构考核规范、法定计量检定机构监督管理工作相关的知识等。参加考核的计量标准考评员提供所申请专业项目的计量标准的测量不确定度评定报告一篇。

五、考核组织及时间安排

此次考核由海南省市场监督管理局组织,海南省检验检测研究院配合做好报名、申请审核、考试等相关工作。

时间安排:参加考核人员于2026年4月15日前将相关资料

报海南省检验检测研究院，过时将不再受理。2026年5月30日前开展考核（具体时间地点另行通知）。

六、相关要求

（一）各有关单位要高度重视，认真组织推荐符合条件的人员参加考核，确保申报信息真实准确。

（二）省检验检测研究院要秉持开放、公平、公正的原则理念，细化工作措施、落实工作责任，确保考核工作规范严谨、公开透明和有序开展。

- 附件：1. 《计量标准考评员申请表》
2. 《计量标准考评项目分类表》
3. 《计量标准考评员专业项目调整申请表》
4. 《计量标准考评员信息报送表》
5. 《法定计量检定机构考评员资格申请表》



（联系人：海南省市场监督管理局 许锋 65378302；
海南省检验检测研究院 刘志波 15103002805）
（此件主动公开）

附件 1

计量标准考评员申请表

申请类型： 换 证 新申请

| | | | | | | |
|-------------------|--|----------|----------------------|-------------|--|------------|
| 姓名 | | 性别 | | 出生 年月 | | 一寸免冠照 片 |
| 学历 | | 身份证 号 | | | | |
| 技术职 称 | | | 从事计量专 业技术工作 年限 | | | |
| 工作单 位 | | | | 联系电 话 | | |
| 通讯地 址 | | | | 邮政编 码 | | |
| 注册计量师职业资 格证书编号 | | | | 申请考评员 级别 | | 二级 |
| 注册计量师注册证 编号 | | | | | | |

| 申请考评专业项目 | 计量专业名称 | 项目名称 | 从事本项目检定或校准的起止时间 |
|----------|--------|------|-----------------|
| | | | |
| | | | |

从事所申请考评专业项目工作情况：（如参加相关计量标准研制，计量技术规范起草、编写讲义或授课以及其他科技成果等，请简要列条说明。）

从事计量标准考评有关工作简况：

所在单位审查意见：

所在单位负责人签字（单位公章）：

年 月 日

计量标准考评员职责

计量标准考评员，必须遵守以下职责：

- 1、遵纪守法，恪守职业道德，客观公正、科学严谨、实事求是执行计量标准考评任务。
- 2、主动参加相关培训和继续教育，努力提高考评技能和专业知识水平。
- 3、严格按照技术能力范围从事考评工作，遵守计量标准考评员行为规范，按时完成考评任务。
- 4、按照计量标准考核规范的要求执行计量标准考核（复查）的技术考评工作。
- 5、对计量标准考评的结果负责。
- 6、进行计量标准考评工作不得从事有碍公正性的活动或以权谋私。

请阅读计量标准考评员职责后签署以下声明：

本人承诺遵守计量法律法规、计量标准考核办法、计量技

术规范和计量标准考评员管理规定等各项要求以及计量标准考评员职责，并保证申请表中填写的内容及所附材料情况属实。同意市场监管部门为保证文件的真实与准确性而验证本人的材料。

声明人签字:

年 月 日

申请人情况自查

申请人在本申请表递交前按下列要求自查，并在方框中打“√”

- 1. 已充分了解并签署了申请表的个人声明。
- 2. 已附上本人的技术职称证书、检定或校准专业项目资格证件和个人身份证复印件各一份。
- 3. 本人满足申报计量标准考评员的条件。
- 4. 所在单位负责人已在相应的栏目中签字，并已加盖单位公章。

□ 5. 随申请表附上一寸证件照片两张(一张粘贴在本表首页, 另一张用于制证)。

□ 6. 附上所申请考评的专业项目计量标准的测量不确定度评定报告一篇。

附件 2

计量标准考评项目分类表

| 序号 | 专业名称 | 项目 |
|----|------|---|
| 1 | 长度 | 激光波长、量块、线纹、角度、直线度和平面度、表面粗糙度、万能量具、长度通用测量仪器、齿轮测量、螺纹测量、轴承测量、测绘仪器及检定装置、长度其他测量仪器。 |
| 2 | 力学 | 质量、衡器、容量、密度、力值、扭矩、动态力、硬度、振动、冲击、转速、惯性、测速仪、流量、真空、压力、力学其他测量仪器 |
| 3 | 声学 | 水声、电声、听力、超声、声学其他测量仪器 |
| 4 | 温度 | 辐射测温仪表、热电偶、膨胀式温度计、电阻温度计、表面温度计、其他温度计及装置、温度二次仪表（不带温度传感）、温度及湿度试验设备、温度其他测量仪器 |
| 5 | 电磁 | 直流电阻及仪器、直流电压及仪器、多功能数字仪表、交流阻抗及仪器、应变仪及校准器、音频电压比率、交流电量、电能、互感器及测量仪器、高电压测量仪器、磁参量、磁性材料、电气安全测量仪表、电磁其他测量仪器 |
| 6 | 无线电 | 高频电压、高频微波功率、高频微波噪声、衰减、相位和相移、微波阻抗与网络参数、集总参数阻抗、场强与电磁兼容、天线、脉冲参数、失真度、调制度、视频参数、信号发生器、测量接收机与频谱分析仪、通信测量仪器、晶体管与集成电路测量仪器、心脑电医用检定仪、导航测量仪器、无线电其他测量仪器 |
| 7 | 时间频率 | 时间、频率、时间频率其他测量仪器 |
| 8 | 电离辐射 | 辐射剂量、放射性活度、中子、电离辐射其他测量仪器 |

| | | |
|----|-----|--|
| 9 | 化学 | 光化学分析、水质测量、湿度和水分测量、电化学分析、尘埃与颗粒测量、粘度测量、气体分析、色谱分析、生化分析、热化学分析、高分子材料和分子量测量、元素分析、质谱分析、化学其他测量仪器光度、辐射度、色度、材料光学、激光参数、光辐射探测器、光纤光学、眼科光学、成像光学、太赫兹辐射度、光学其他测量仪器 |
| 10 | 光学 | 光度、辐射度、色度、材料光学、激光参数、光辐射探测器、光纤光学、眼科光学、成像光学、太赫兹辐射度、光学其他测量仪器 |
| 11 | 专用类 | 海洋测量仪器、气象测量仪器、机动车检测仪器、铁路测量仪器、纺织和纤维检测仪器、能效标识检测、医学测量仪器、制药仪器、其他专用类测量仪器 |
| 12 | 其他 | 其他 |

附件 3

计量标准考评员专业项目调整申请表

| | | | | | |
|--|---|------|-----------------|---------|--|
| 姓名 | | 性别 | | 考评员证书编号 | |
| 工作单位 | | | | 职 称/职务 | |
| 专业项目 调整类型 | <input type="checkbox"/> 增加 <input type="checkbox"/> 减少 | | | 联系电话 | |
| 申请 专业项目 | 专业名称 | 项目名称 | 从事本项目检定或校准的起止时间 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <p>本人承诺所填报相关情况属实。</p> <p style="text-align: right;">申请人签字： 年 月 日</p> | | | | | |
| <p>经审核，填报信息属实，同意申请。</p> <p style="text-align: right;">所在单位负责人签字（单位公章）： 年 月 日</p> | | | | | |

附件 4

计量标准考评员信息报送表

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|------|----|--|
| 姓名 | | 计量标准考评员证书号 | | 职称 | |
| 工作单位（具体到部、室） 及职务 | | | | | |
| 通讯地址 | | | 邮政编码 | | |
| E-mail | | | 手机号码 | | |
| 工作单位负责人及联系电话 | | | | | |
| 工作经历简述（须证明本人有能力承担申请考核的业务，可在表后附页）： | | | | | |

承担计量标准考评工作情况（简要说明）：

申请人签字：

继续教育情况（说明本人接受继续教育的情况，并在表后附上相关培训记录或证明材料）：

所在单位推荐意见（说明所在单位支持考评员从事计量标准考评工作）：

_____同志系我单位职工，从事计量专业技术工作_____年，具有其所申请计量标准考评项目的专业能力和综合素质，同意推荐该同志从事计量标准考评工作。

工作单位负责人签字（单位公章）：

联系电话：

说明：填写内容必须真实、详细、客观，填表人应对填表内容的真实性负责任

附件5

法定计量检定机构考评员资格申请表

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|--|----------|
| 姓名 | | 性别 | | 出生年月 | | 贴照片处（一寸） |
| 学历 | | 族别 | | 职务 | | |
| 职称 | | 联系电话 | | | | |
| 注册计量师执业资格等级 | <input type="checkbox"/> 一级 | 注册计量师证编号 | | 注册计量师注册证编号 | | |
| 单位名称 (按公章填) | | | | 邮政编码 | | |
| 申请类型 | <input type="checkbox"/> 复审 | <input type="checkbox"/> 新取 | <input type="checkbox"/> 增项 | 从事计量技术工作年限（年） | | |
| 发证时间（新取证人员不填此项） | | | 到期时间（新取证人员不填此项） | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|-----|------------------------------|--|
| 从事专业 | <input type="checkbox"/> 长度 <input type="checkbox"/> 力学 <input type="checkbox"/> 声学 <input type="checkbox"/> 温度 <input type="checkbox"/> 电磁 <input type="checkbox"/> 无线电 <input type="checkbox"/> 时间频率 <input type="checkbox"/> 电离辐射 <input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 光学 <input type="checkbox"/> 专用 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | |
| 取得计量检定员证或 计量专业项目合格证 号 | | 取得检定/校 准项目名称 | | 取得计量检定员证或 计量专业项目合格证 时间 | |
| 取得计量标准 考评员证号 | | 取得计量标 准考评员项 目名称 | | 取得计量标准 考评员时间 | |
| 申请考核 项目 (按附件 3 填写) | 项 目 | | 子项目 | | |
| | | | | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| <p>从事所申请考评专业 项目工作经历</p> | |
| <p>从事计量标准考核工 作简况</p> | |
| <p>参加国家或省级培训 情况</p> | |
| <p>申请单位 意见</p> | <p>(印章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

| | |
|------------|--|
| 主管部门 意见 | <p style="text-align: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">月 日</p> |
|------------|--|

法定计量检定机构考评员职责

法定计量技术机构考评员必须遵守以下职责：

1. 忠于职守，科学公正，坚持原则。
2. 努力提高考评技能和专业知识水平。
3. 严格按照注册范围从事考评工作，按时完成考核任务。
4. 按照计量标准考核规范的要求进行计量标准考核（复查）工作。
5. 对考核项目的结果负责。
6. 进行考核工作不得从事有碍公正性的活动或以权谋私。

请阅读法定计量检定机构考评员职责后签署以下声明：

本人愿意遵守法定计量技术机构考评员职责，并保证申请表中填写的内容及所附材料情况属实。同意市场监督管理部门为保证文件的真实与准确性而验证本人的材料。

声明人（签字）：
年 月 日

申请人情况自查

申请人在本申请表递交前按下列要求自查，并在方框内打“√”。

- 1. 已充分了解并签署了申请表的个人声明。
- 2. 已按文件要求提交相关证明扫描件。
- 3. 本人满足申报法定计量检定机构考评员的条件。
- 4. 推荐单位负责人已在相应的栏目内签字，且推荐单位及主管单位已盖公章。
- 5. 申请书上放入电子照片（一寸蓝底），复查的考评员证原件和新取证所需照片邮寄我局。

受理申请单位意见：

（公章）
年 月 日

