

中国计量测试学会

量学发〔2022〕105号

关于征集“中国计量测试学会职业能力 水平评价范围”增设意见的函

各分中心：

为深入贯彻习近平总书记关于健全技能人才培养、使用、评价、激励制度的重要指示精神，深化技能人才评价制度改革，有效推动技能人才队伍建设，中国计量测试学会（以下简称“学会”）拟对现行职业能力评价范围进行增设。现向各分中心征集相关增设意见。

请各分中心参照2015年版《中华人民共和国职业分类大典》，结合自身实际情况，对学会现行职业能力水平评价范围提出增设意见，并于4月25日前将增设意见回执发至联系人邮箱。未反馈视为无意见。

联系人：李倩 13488759721

邮箱：liqian5678@126.com

附件：1. 增设范围回执

2. 中国计量测试学会职业能力评价范围（现行）

中国计量测试学会

2022年4月11日



附件 1

增设范围回执

单位名称：

联系人：

联系电话：

| 建议增设内容 | | | | | |
|-------------------------|------|----|------|----|--------|
| 增设 1 | 职业编码 | 职业 | 工种编码 | 工种 | 方向（如有） |
| 增设 2 | | | | | |
| 增设 3 | | | | | |
| ∴ ∴ | | | | | |
| 建议增设的原因（请就每个增设内容单独描述原因） | | | | | |
| | | | | | |

附件 2

中国计量测试学会职业能力评价范围（现行）

| 序号 | 小类 | 职业 | 工种 | 工种编码 | 方向 |
|-------|-------------------------|----------------------|---------|---------------|----------|
| 1 | 4-08-05 检验、检测和计量服务人员 | 4-08-05-01 食品检验员 | 食品检验员 | 4-08-05-01-01 | 乳品检验 |
| | | | | | 糕点检验 |
| | | | | | 肉制品检验 |
| | | | | | 腌制品检验 |
| | | | | | 食品包装材料检验 |
| | | | | | 食品添加剂检验 |
| | | | 食品安全检测员 | 4-08-05-01-02 | |
| | | | 农产品检验员 | 4-08-05-01-03 | 农药残留检测 |
| | | 微生物检测 | | | |
| | | 4-08-05-05 机动车检验工 | 机动车检验工 | 4-08-05-05-01 | 安全技术检验 |
| | | | | | 综合性能检验 |
| | | | | | 环保检验 |
| | | 4-08-05-06 计量员 | 长度计量员 | 4-08-05-06-01 | 长度量具计量 |
| | | | | | 长度量仪计量 |
| | | | | | 长度精密测量 |
| | | | | | 三坐标测量 |
| | | | 热工计量员 | 4-08-05-06-02 | 温度计量 |
| | | | | | 压力真空计量 |
| | | | | | 流量计量 |
| | | | | | 湿度计量 |
| 电学计量员 | 4-08-05-06-03 | | | | |
| 化学计量员 | 4-08-05-06-04 | | | | |
| 声学计量员 | 4-08-05-06-05 | | | | |

| | | | | | |
|---------|----------------------|---------------------------|-----------|---------------|------------|
| | | 4-08-05-06 计量员 | 光学计量员 | 4-08-05-06-06 | |
| | | | 电离辐射计量员 | 4-08-05-06-07 | |
| | | | 力学计量员 | 4-08-05-06-08 | 衡器计量 |
| | | | | | 容量计量 |
| | | | | | 测力计量 |
| | | | | | 硬度计量 |
| | | | 无线电计量员 | 4-08-05-06-09 | |
| 时间频率计量员 | 4-08-05-06-10 | | | | |
| 2 | 6-31-03 检验试 验员 | 6-31-03-01 化学检验员 | 化学检验员 | 6-31-03-01-01 | 水质检验 |
| | | | | 6-31-03-01-02 | 室内环境检测 |
| | | | | 6-31-03-01-03 | 水泥检验 |
| | | | | 6-31-03-01-04 | 油品检验 |
| | | | | 6-31-03-01-05 | 光谱分析 |
| | | | | 6-31-03-01-06 | 比色分析 |
| | | | | 6-31-03-01-07 | 相分析 |
| | | | | 6-31-03-01-08 | 极谱分析 |
| | | | | 6-31-03-01-09 | 色谱分析 |
| | | | | 6-31-03-01-10 | 质谱分析 |
| | | | | 6-31-03-01-11 | 原子吸收分光光度分析 |
| | | | | 6-31-03-01-12 | 核磁共振分析 |
| | | | | 6-31-03-01-13 | 材料成分 |
| | | 6-31-03-02 物理性能检验 员 | 材料物理性能检验员 | 6-31-03-02-01 | 金相检验 |
| | | | | 6-31-03-02-02 | 材料力学性能 |
| | | 6-31-03-04 无损检测员 | 无损检测员 | 6-31-03-04-01 | 无损探伤 |
| | | | | 6-31-03-04-02 | 磁粉探伤 |
| | | | | 6-31-03-04-03 | 超声波探伤 |
| | | | | 6-31-03-04-04 | 渗透探伤 |
| | | | | 6-31-03-04-05 | 射线探伤 |

| | | | | | |
|--|--|---------------------|-------|---------------|---------|
| | | 6-31-03-04 无损检测员 | 无损检测员 | 6-31-03-04-06 | 涡流检测 |
| | | | | 6-31-03-04-07 | 漏磁检测 |
| | | | | 6-31-03-04-08 | 目视检测 |
| | | | | 6-31-03-04-09 | 托福特检测 |
| | | 6-31-03-05 质检员 | 质检员 | 6-31-03-05-01 | 材料成分 |
| | | 6-31-03-06 试验员 | 试验员 | 6-31-03-06-01 | 产品环境适应性 |
| | | | | 6-31-03-06-02 | 产品可靠性 |
| | | | | 6-31-03-06-03 | 产品安全性 |

参照 2015 年版《中华人民共和国职业分类大典》