

中国计量测试学会

量学函【2018】3号

关于同意无锡市理化无损检验协会 为中国计量测试学会职业能力评价分中心的函

无锡市理化无损检验协会：

根据《中国计量测试学会职业能力水平评价机构管理办法（试行）》的要求，经审核，你单位符合职业能力评价分中心各项条件要求，同意你单位为“中国计量测试学会职业能力评价分中心”。

请你单位严格按照《中国计量测试学会职业能力水平评价机构管理办法（试行）》的要求，在批准的职业能力水平评价范围内（见附件），认真组织开展职业能力水平评价相关工作。

附：批准开展的职业能力水平评价范围

中国计量测试学会

2018年3月26日

无锡市理化无损检验协会职业能力评价范围

| 序号 | 小类 | 职业 | 工种 | 工种编码 | 备注 |
|---------|-------------------------|---------------------|---------|---------------|------------|
| 1 | 4-08-05 检验、检测和计量服务人员 | 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 |
| | | | 热工计量员 | 4-08-05-06-02 | 温度计量 |
| | | | | | 压力真空计量 |
| | | | | | 流量计量 |
| | | | 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 | |
| | | | 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 |
| | | | 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 |

| | | | | | |
|---|------------------|-----------------------|-----------|---------------|---------|
| 2 | 6-31-03 检验试验员 | 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 |
| | | 6-31-03-05 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》