

# 中国计量测试学会

量学函〔2022〕26号

## 关于同意淮北市机械电子学会为 中国计量测试学会职业能力评价分中心的函

淮北市机械电子学会：

根据《中国计量测试学会职业能力水平评价机构管理办法（修订稿）》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范围（2022年版）》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。

附件：淮北市机械电子学会评价范围



# 附件

## 淮北市机械电子学会评价范围

序号	小类	职业	工种	方向
1	4-08-05 检验、检测和计量 服务人员	4-08-05-01 农产品食品检验员	食品检验员	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
			农产品质量安全检测员	
		粮油质量检验员		
		4-08-05-06 计量员	长度计量员	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	温度计量
				压力真空计量
				流量计量
				湿度计量
			电学计量员	
			化学计量员	
			声学计量员	
			光学计量员	
			电离辐射计量员	
			力学计量员	衡器计量
				容量计量
测力计量				
硬度计量				
无线电计量员				
时间频率计量员				

2	6-31-03 检验试 验员	6-31-03-01 化学检验员	化学检验员	水质检验
				室内环境检测
				水泥检验
				油品检验
				光谱分析
				比色分析
				相分析
				极谱分析
				色谱分析
				质谱分析
				原子吸收分光光度 分析
				核磁共振分析
	材料成分			
	6-31-03-02 物理性能检验 员	材料物理性能检验员	金相检验	
			材料力学性能	
	6-31-03-04 无损检测员	无损检测员	无损探伤	
			磁粉探伤	
			超声波探伤	
			渗透探伤	
			射线探伤	
			涡流检测	
漏磁检测				
目视检测				
托福特检测				
6-31-03-05 质检员	质检员	材料成分		
6-31-03-06 试验员	试验员	产品环境适应性		
		产品可靠性		
		产品安全性		
参照 2015 年版《中华人民共和国职业分类大典》				
<b>备注：</b> 授权范围不对具体方向做限制，仅明确至职业工种。如需在证书上标明方向的，须在表格范围内的方向中选择。超出表格内设定的方向，须提前向总部申请。				