

中国计量测试学会

量学发〔2022〕229号

关于印发“中国计量测试学会职业能力水平 评价范围（2022年版）”的通知

各分中心：

为了更好地开展职业能力水平评价工作，拓宽行业人才职业能力成长通道，根据《中华人民共和国职业分类大典》（2015年版）职业分类原则及各分中心提交的“中国计量测试学会职业能力水平评价范围”增设意见，经研究，中国计量测试学会对现行评价范围进行了修订和补充，形成“中国计量测试学会职业能力水平评价范围（2022年版）”（见附件）。现印发给你们，请严格按照此范围开展评价工作。量学发〔2020〕2号文件作废。

附件：中国计量测试学会职业能力水平评价范围（2022年版）



附件

中国计量测试学会职业能力水平评价范围（2022年版）

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		
		4-08-05-05 机动车检测工	机动车检测工	
		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	4-08-06 环境监测 服务人员	4-08-06-00 环境监测员	辐射环境监测员	
			海洋环境监测员	
			水环境监测员	
			大气环境监测员	
			固体废物监测员	
			环境噪声与振动监测员	
3	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
	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》				
备注： 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。				