

中国计量测试学会

量学发〔2023〕292号

关于印发“中国计量测试学会职业能力水平评价范围（2023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》（2022年版）职业分类原则，结合学会职业能力评价实际工作情况，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（2023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〔2022〕229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（2023年版）



附件

中国计量测试学会职业能力水平评价范围（2023年版）

序号	小类	职业	工种	方向	
1	4-08-05（GBM 40805） 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	
				农药残留检测	
				微生物检测	
			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	质量/衡器计量			
		容量/密度计量			
		压力/真空计量			

				流量计量
				测力/硬度计量
				无线电计量员
				时间频率计量员
2	4-08-06 (GBM 40806) 环境监测服务人员	4-08-06-00 环境监测员	辐射环境监测员	
			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 (GBM 63103) 检验试验人员	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
				污水处理
	饲料检验			
	煤质检测/检验			
	6-31-03-02 物理性能检验员	金相检验员		
		材料力学性能检验员		
		建筑材料试验工		
	6-31-03-04 无损检测员		6-31-03-04 无损检测员	无损检测员
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				
射线数字成像检测				

				RT/DR、RT/CR、 RT/CT
				超声波数字成像检测 UT/PA
		6-31-03-05 质检员	材料成分质检员	微生物检验 无菌检验
			机械产品检验员	
			塑料制品生产检验工	
			钢铁产品质检工	
			水泥质检员	
			混凝土制品质检员	
			玻纤及制品检验工	
			有色金属冶炼质检员	
			有色金属加工质检员	
			玻璃钢制品检验员	
			电线电缆检验员	
			光纤检验员	
			家电生产产品检测员	
产品安全性				
电气试验工	产品可靠性			
	产品安全性			
热工试验工	产品可靠性			
	产品安全性			
高压试验工	产品可靠性			
	产品安全性			
化工工艺试验工	产品可靠性			
	产品安全性			
参照 2022 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。				