

中国计量测试学会

量学函〔2022〕8号

关于同意石家庄市计量协会为中国计量测试学会职业能力评价分中心的函

石家庄市计量协会：

根据《中国计量测试学会职业能力水平评价机构管理办法（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机构管理办法（修订稿）》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：石家庄市计量协会职业能力评价范围

中国计量测试学会
2022年4月26日



附件

石家庄市计量协会职业能力评价范围

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	4-08-05-06 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	
			光学计量员	4-08-05-06-06	
			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
				6-31-03-01-03	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
				6-31-03-01-08	极谱分析
				6-31-03-01-09	色谱分析

2	6-31-03 检验试验 员	6-31-03-01 化学检验员	化学检验员	6-31-03-01-10	质谱分析
				6-31-03-01-11	原子吸收分光光度分析
				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	6-31-03-04-02	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
				6-31-03-04-06	涡流检测
				6-31-03-04-07	漏磁检测
				6-31-03-04-08	目视检测
		6-31-03-05 质检员	质检员	6-31-03-05-01	材料成分

参照 2015 年版《中华人民共和国职业分类大典》