

中国计量测试学会

量学函〔2022〕14号

关于同意四川省质量技术监督学校为中国计量测试学会职业能力评价分中心的函

四川省质量技术监督学校：

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：四川省质量技术监督学校职业能力评价范围



附件

四川省质量技术监督学校职业能力评价范围

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	4-08-05-01 食品检验员	食品检验员	4-08-05-01-01	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
			食品安全检测员	4-08-05-01-02	
			农产品检验员	4-08-05-01-03	农药残留检测
					微生物检测
		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			
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
		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
				6-31-03-04-06	涡流检测
				6-31-03-04-07	漏磁检测
				6-31-03-04-08	目视检测
6-31-03-04-09	托福特检测				
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》