

中国计量测试学会

量学函【2018】4号

关于同意工业和信息化部电子第五研究所赛宝 计量检测中心为中国计量测试学会 职业能力评价分中心的函

工业和信息化部电子第五研究所赛宝计量检测中心：

根据《中国计量测试学会职业能力水平评价机构管理办法（试行）》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（试行）》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：批准开展的职业能力水平评价范围



工业和信息化部电子第五研究所赛宝计量检测中心职业能力评价范围

序号	小类	职业	工种	工种编码	备注
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
			热工计量员	4-08-05-06-02	温度计量
					压力真空计量
					流量计量
			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	
			电离辐射计量员	4-08-05-06-07	
			力学计量员	4-08-05-06-08	衡器计量
					容量计量
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
				6-31-03-01-02	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

2	6-31-03 检验试 验员	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
	6-31-03-06 试验员	试验员	6-31-03-06-01	产品环境适应性	
			6-31-03-06-02	产品可靠性	
			6-31-03-06-03	产品安全性	

参照 2015 年版《中华人民共和国职业分类大典》