

# 中国计量测试学会

量学函【2018】6号

## 关于同意北京中联中质教育科技有限公司 为中国计量测试学会职业能力评价分中心的函

北京中联中质教育科技有限公司：

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



北京中联中质教育科技有限公司职业能力评价范围

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
		6-31-03-04 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
		6-31-03-05 质检员	质检员	6-31-03-05-01	材料成分
		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》