

# 中国计量测试学会

量学函〔2023〕2号

## 关于同意北京优量云产业计量技术创新研究院有限公司 为中国计量测试学会职业能力评价分中心的函

北京优量云产业计量技术创新研究院有限公司：

根据《中国计量测试学会职业能力水平评价机构管理办法（2023年修订稿）》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（2023年修订稿）》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：北京优量云产业计量技术创新研究院有限公司职业能力评价范围



# 附件

## 北京优量云产业计量技术创新研究院有限公司

### 职业能力评价范围

序号	小类	职业	工种	方向
1	4-08-05 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
			农产品食品安全检测员	
			粮油质量检验员	农药残留检测
		微生物检测		
		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	
			电离辐射计量员	
力学计量员	衡器计量			
	容量计量			
	测力计量			
	硬度计量			

2	6-31-03 检验试验 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
参照 2015 年版《中华人民共和国职业分类大典》				
<b>备注：</b> 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。				