

# 检验检测机构 资质认定证书附表



222521340113

检验检测机构名称：中检西南计量有限公司

批准日期：2024年10月11日

有效期至：2028年11月22日

批准部门：云南省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

## 一、批准中检西南计量有限公司授权签字人及领域表

证书编号：222521340113

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区经牛路3号

第1页共1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	赵荣	副总经理/计量高级工程师	本次资质认定通过的：压缩气体：压缩空气类检验检测项目（1类2项）	
2	浦秋林	环境监测技术负责人、质量负责人/生态环境监测与分析工程师	本次资质认定通过的：水和废水、生物、油气回收类检验检测项目（3类27项）	新增



## 二、批准中检西南计量有限公司检验检测的能力范围

证书编号：222521340113

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区经牛路3号

第1页 共3页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	环境监测					
1	水和废水	1.1	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
		1.2	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-87		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
		1.3	电导率	电导率 实验室电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)		
		1.4	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-91	只用水温计法	
		1.5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		1.6	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		1.7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		
		1.8	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		1.9	石油类和动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
		1.10	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-87		
		1.11	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
		1.12	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
1.13	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009				

## 二、批准中检西南计量有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 222521340113

地址: 中国 (云南) 自由贸易试验区昆明片区经开区经牛路 3 号

第2页 共3页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.14	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	只用直接法	
		1.15	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	只用直接法	
		1.16	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89		
		1.17	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.18	总铬	水质 总铬的测定(第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法) GB 7466-87		
		1.19	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		1.20	游离氯、总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		1.21	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.22	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		1.23	总磷/磷酸盐(以P计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89		执行GB8978-1996标准项目名称为:磷酸盐(以P计)
2	生物	2.1	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		
3	油气回收	3.1	液阻	加油站大气污染物排放标准(附录A 液阻检测方法) GB 20952-2020		
		3.2	密闭性	加油站大气污染物排放标准(附录B 密闭性检测方法) GB 20952-2020		
		3.3	气液比	加油站大气污染物排放标准(附录C 气液比检测方法) GB 20952-2020		

## 二、批准中检西南计量有限公司检验检测的能力范围

证书编号：222521340113

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区经牛路3号

第3页 共3页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
二	压缩气体					
1	压缩空气	1.1	湿度	压缩空气 第3部分：湿度测量方法 (A.1.3.4 露点型阻抗传感器) GB/T 13277.3-2015		
		1.2	固体颗粒	压缩空气 第4部分：固体颗粒测量方法 (A.1 激光粒子计数器法) GB/T 13277.4-2015		

以下空白