

# 检验检测机构 资质认定证书附表



231412341920

检验检测机构名称：江西清川检测有限公司

批准日期：2023年 02月 02日

有效期至：2029年 02月 01日

批准部门：江西省市场监督管理局



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。
5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。



一、批准江西清川检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	彭陈	技术负责人/工程师	本次批准的水和废水、环境空气和废气、土壤和沉积物、固体废物、噪声类相关检测项目参数	
2	魏超	质量负责人/同等能力	本次批准的水和废水、环境空气和废气、土壤和沉积物、固体废物、噪声类相关检测项目参数	



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
一	水和废水	1.1	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB 13195-91		
		1.2	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		
				《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（5.1 pH 玻璃电极法）GB/T 5750.4-2006		
		1.3	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章九（一）、九（二）		环境保护部（环函【2009】131 号）
				《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（6.1 电导率 电极法）GB/T 5750.4-2006		
		1.4	（浑）浊度	《水质 浊度的测定》GB 13200-91		
				《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ 1075-2019		
				《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（2.2 浊度 目视比浊法）GB/T 5750.4-2006		
		1.5	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
				《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第三章一（三）		环境保护部（环函【2009】131 号）
		1.6	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》（1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				法、1.2 耗氧量 碱性高锰酸钾滴定法）GB/T 5750.7-2006		
		1.7	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB 11892-89		
		1.8	色度	《水质 色度的测定》（铂钴比色法）GB 11903-89		
				《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
				《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（1.1 色度 铂-钴标准比色法）GB/T 5750.4-2006		
		1.9	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89		
				《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章七（四）		环境保护部（环函【2009】131 号）
		1.10	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章五（一）、五（二）		环境保护部（环函【2009】131 号）
		1.11	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
		1.12	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（8.1 溶解性总固体 称量法）GB/T 5750.4-2006		
		1.13	酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章十一（一）		环境保护部（环函【2009】131 号）
		1.14	碱度	《水和废水监测分析方法》		环境保护



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				（第四版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章十二（一）		部（环函【2009】131 号）
		1.15	碳酸根	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》DZ/T 0064.49-2021		
		1.16	碳酸氢根	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》DZ/T 0064.49-2021		
		1.17	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章十		环境保护部（环函【2009】131 号）
		1.18	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》（4.1 肉眼可见物 直接观察法）GB/T 5750.4-2006		
		1.19	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（3.1 臭和味 嗅气和尝味法）GB/T 5750.4-2006		
				《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章三（一）、三（二）		环境保护部（环函【2009】131 号）
		1.20	总硬度（钙和镁总量）	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法）GB/T 5750.4-2006		
				《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB 7477-87		

## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层



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			
		1.21	流量	《水污染物排放总量监测技术规范》（流量 流速仪法）HJ/T 92-2002		
				《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》HJ 15-2019		
		1.22	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
		1.23	生化需氧量（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		
				《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》（2.1 生化需氧量 容量法）GB/T 5750.7-2006		
		1.24	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
				《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》（9.1 氨氮 纳氏试剂分光光度法、9.3 氨氮 水杨酸盐分光光度法）GB/T 5750.5-2006		
		1.25	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-89		
		1.26	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		
		1.27	氰化物	《水质 氰化物的测定 容		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路17号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				量法和分光光度法》（异烟酸-巴比妥酸分光光度法、异烟酸-吡唑啉酮分光光度法）HJ 484-2009		
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》（4.1 氰化物 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法、4.2 氰化物 异烟酸-巴比妥酸分光光度法）GB/T 5750.5-2006		
		1.28	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》（6.1 硫化物 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法）GB/T 5750.5-2006		
		1.29	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》（直接分光光度法、萃取分光光度法）HJ 503-2009		
				《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（9.1 挥发酚 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法、9.2 挥发酚 4-氨基安替吡啉直接分光光度法）GB/T 5750.4-2006		
		1.30	石油类（石油）	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
				《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》（试行）HJ		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				970-2018		
				《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》（3.2 石油 紫外分光光度法） GB/T 5750.7-2006		
		1.31	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		
		1.32	阴离子表面活性剂（阴离子合成洗涤剂）	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB 7494-87		
				《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》（10.1 阴离子合成洗涤剂 亚甲蓝分光光度法）GB/T 5750.4-2006		
		1.33	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		
		1.34	游离氯（游离余氯）	《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		
				《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》（1.1 游离余氯 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法）GB/T 5750.11-2006		
		1.35	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
		1.36	苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法》GB		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				11889-89		
		1.37	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
				《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》（6.1 甲醛 AHMT 分光光度法）GB/T 5750.10-2006		
		1.38	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》（5.2 臭氧 靛蓝分光光度法）GB/T 5750.11-2006		
		1.39	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》（8.1 三氯乙醛 气相色谱法）GB/T 5750.10-2006		
		1.40	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法》HJ 756-2015		
		1.41	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ 755-2015		
				《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》（2.1 总大肠菌群 多管发酵法）GB/T 5750.12-2006		
		1.42	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
				《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ 755-2015		
		1.43	细菌总数（菌落总数）	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路17号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》（1.1 菌落总数 平皿计数法）GB/T 5750.12-2006		
		1.44	氟化物	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
				《水质 氯化物的测定 离子选择电极法》GB 7484-1987		
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》（3.2 氟化物 离子色谱法）GB/T 5750.5-2006		
		1.45	氯化物	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
				《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89		
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》（2.2 氯化物 离子色谱法）GB/T 5750.5-2006		
		1.46	溴化物（溴离子）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
				《生活饮用水标准检验方		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路17号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				法 消毒副产物指标》(13.2 溴离子 离子色谱法) GB/T 5750.10-2006		
		1.47	亚硝酸盐(亚硝酸盐 氮)	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、 PO43-、SO32-、SO42-)的 测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
		1.48	硝酸盐(硝酸盐氮)	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、 PO43-、SO32-、SO42-)的 测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
				《生活饮用水标准检验方 法 无机非金属指标》(5.3 硝酸盐氮 离子色谱法) GB/T 5750.5-2006		
		1.49	磷酸盐	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、 PO43-、SO32-、SO42-)的 测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
		1.50	亚硫酸盐	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、 PO43-、SO32-、SO42-)的 测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
		1.51	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、 PO43-、SO32-、SO42-)的 测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
				《生活饮用水标准检验方 法 无机非金属指标》(1.2		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				硫酸盐 离子色谱法) GB/T 5750.5-2006		
		1.52	碘化物	《水质 碘化物的测定 离 子色谱法》HJ 778-2015		
		1.53	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方 法 消毒副产物指标》(13.2 氯酸盐 离子色谱法) GB/T 5750.10-2006		
				《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、 溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙 酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
		1.54	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方 法 消毒副产物指标》(14.1 溴酸盐 离子色谱法-氢氧 根系统淋洗液) GB/T 5750.10-2006		
				《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、 溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙 酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
		1.55	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方 法 消毒副产物指标》(13.2 亚氯酸盐 离子色谱法) GB/T 5750.10-2006		
				《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、 溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙 酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
		1.56	二氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、 溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙 酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
		1.57	三氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、		

## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层



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			
				溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
		1.58	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-87		
				《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）第三篇第四章十（五）		环境保护部（环函【2009】131号）
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（4.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		1.59	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-87		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（5.1 锌 原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		1.60	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-87		
				《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）第三篇第四章十六（五）		环境保护部（环函【2009】131号）
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（11.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		1.61	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-87		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				法》GB 7475-87		
				《水和废水监测分析方法》 （第四版）国家环境保护总 局（2002 年）第三篇第四 章七（四）		环境保护 部（环函 【2009】 131 号）
				《生活饮用水标准检验方 法 金属指标》（9.1 镉 无 火焰原子吸收分光光度 法）GB/T 5750.6-2006		
		1.62	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
				《生活饮用水标准检验方 法 金属指标》（8.1 汞 原 子荧光法）GB/T 5750.6-2006		
		1.63	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
				《生活饮用水标准检验方 法 金属指标》（6.1 砷 氢 化物原子荧光法）GB/T 5750.6-2006		
		1.64	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
				《生活饮用水标准检验方 法 金属指标》（7.1 硒 氢 化物原子荧光法）GB/T 5750.6-2006		
		1.65	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
		1.66	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和		

## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层



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			
				《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB 7467-87		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（19.1 铈 氢氧化物原子荧光法）GB/T 5750.6-2006		
		1.67	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		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		1.68	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11911-89		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（2.1 铁 原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		1.69	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11911-89		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（3.1 锰 原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		1.70	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11912-89		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（15.1 镍 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		1.71	总铬（铬）	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015		
		1.72	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB 11905-89		
		1.73	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB 11905-89		
		1.74	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11904-89		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（22.1 钾 火焰原子吸收分光光度法） GB/T 5750.6-2006		
		1.75	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11904-89		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（22.1 钠 火焰原子吸收分光光度法） GB/T 5750.6-2006		
		1.76	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（20.2 铍 无火焰原子吸收分光光度法） GB/T 5750.6-2006		
		1.77	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11907-89		
		1.78	钴	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（14.1 钴 无火焰原子吸收分光光度法） GB/T 5750.6-2006		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		1.79	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（16.1 钡 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		1.80	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		
		1.81	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（13.1 钼 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		1.82	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（18.1 钒 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		1.83	乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》（7.1 乙醛 气相色谱法）GB/T 5750.10-2006		
		1.84	丙烯醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》（7.1 丙烯醛 气相色谱法）GB/T 5750.10-2006		
		1.85	丙烯腈	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（14.1 丙烯腈 气相色谱法）GB/T 5750.8-2006		
		1.86	苯系物（苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯、苯乙烯）	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
		1.87	氯苯类化合物（氯	《水质 氯苯类化合物的测		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
			苯、1,2-二氯苯、 1,3-二氯苯、1,4- 二氯苯、1,2,3-三氯 苯、1,2,4-三氯苯、 1,3,5-三氯苯、 1,2,3,4-四氯苯、 1,2,3,5-四氯苯、 1,2,4,5-四氯苯、五 氯苯、六氯苯)	《气相色谱法》HJ 621-2011		
		1.88	氯苯类化合物(对二 氯苯、间二氯苯、邻 二氯苯、1,2,3-三氯 苯、1,2,4-三氯苯、 1,3,5-三氯苯、 1,2,3,4-四氯苯、 1,2,3,5-四氯苯、 1,2,4,5-四氯苯、五 氯苯、六氯苯)	《生活饮用水标准检验方 法 有机物指标》(24.1 氯 苯类化合物 气相色谱法) GB/T 5750.8-2006		
		1.89	氯苯	《生活饮用水标准检验方 法 有机物指标》(23.1 氯 苯 气相色谱法) GB/T 5750.8-2006		
		1.90	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气 相色谱法》HJ 591-2010		
				《生活饮用水标准检验方 法 消毒副产物指标》(12.1 五氯酚 衍生化气相色谱 法) GB/T 5750.10-2006		
		1.91	松节油	《水质 松节油的测定 气 相色谱法》HJ 696-2014		
				《生活饮用水标准检验方 法 有机物指标》(40.1 松 节油 气相色谱法) GB/T 5750.8-2006		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路17号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
		1.92	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》 HJ 698-2014		
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》（9.1 百菌清 气相色谱法）GB/T 5750.9-2006		
		1.93	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》 HJ 698-2014		
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》（11.1 溴氰菊酯 气相色谱法）GB/T 5750.9-2006		
		1.94	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB 7492-87		
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》（1.2 六六六 毛细管柱气相色谱法）GB/T 5750.9-2006		
		1.95	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB 7492-87		
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》（1.2 滴滴涕 毛细管柱气相色谱法）GB/T 5750.9-2006		
		1.96	挥发性卤代烃（1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、四氯化	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、一溴二氯甲烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、六氯丁二烯）			
		1.97	硝基苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（29.1 硝基苯 气相色谱法）GB/T 5750.8-2006		
		1.98	硝基甲苯类化合物（邻-硝基甲苯、间-硝基甲苯、2,5-二硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、3,4-二硝基甲苯、2,4,6-三硝基甲苯）	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（30.1 硝基甲苯类化合物 气相色谱法）GB/T 5750.8-2006		
		1.99	二硝基苯（邻-二硝基苯、间-二硝基苯、对-二硝基苯）	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（31.1 二硝基苯 气相色谱法）GB/T 5750.8-2006		
		1.100	硝基氯苯（邻-硝基氯苯、间-硝基氯苯、对-硝基氯苯）	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（31.1 硝基氯苯 气相色谱法）GB/T 5750.8-2006		
		1.101	2,4-二硝基氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（31.1 2,4-二硝基氯苯 气相色谱法）GB/T 5750.8-2006		
		1.102	硝基苯类化合物（硝基苯、对-硝基甲苯、间-硝基甲苯、邻-硝基甲苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、对-	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	仅测：液液萃取-气相色谱法	



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
			二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯、2,6-二硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、3,4-二硝基甲苯、2,4-二硝基氯苯、2,4,6-三硝基甲苯)			
		1.103	苯胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》(37.1 苯胺 气相色谱法) GB/T 5750.8-2006		
		1.104	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》(12.1 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 气相色谱法) GB/T 5750.8-2006		
		1.105	林丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》(1.2 林丹 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006		
		1.106	有机磷农药(敌敌畏、甲拌磷、内吸磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、对硫磷)	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》(4.2 有机磷农药 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.9-2006		
		1.107	有机磷农药(甲基对硫磷、对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫)	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB 13192-91		
		1.108	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》(16.1 毒死蜱 气相色谱法) GB/T 5750.9-2006		
		1.109	挥发性有机物(氯乙烯、1,1-二氯乙烯、	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、环氧氯丙烷、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、顺-1,3-二氯丙烯、甲苯、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、邻-二甲苯、对-二甲苯、间-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、1,1,2,2-四氯乙烷、溴苯、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯	质谱法》 HJ 639-2012		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
			苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯)			
		1.110	挥发性有机物(氯乙 烯、1,1-二氯乙烯、 二氯甲烷、反式 -1,2-二氯乙烯、 1,1-二氯乙烷、顺式 -1,2-二氯乙烯、 2,2-二氯丙烷、溴氯 甲烷、氯仿、1,1,1- 三氯乙烷、1,1-二氯 丙烯、四氯化碳、苯、 1,2-二氯乙烷、三氯 乙烯、1,2-二氯丙 烷、二溴甲烷、一溴 二氯甲烷、甲苯、 1,1,2-三氯乙烷、四 氯乙烯、1,3-二氯丙 烷、1,2-二溴乙烷、 氯苯、1,1,1,2-四氯 乙烷、乙苯、邻-二 甲苯、对-二甲苯、 间-二甲苯、苯乙烯、 溴仿、异丙苯、 1,1,2,2-四氯乙烷、 溴苯、1,2,3-三氯丙 烷、正丙苯、2-氯甲 苯、1,3,5-三甲基 苯、4-氯甲苯、叔丁 基苯、1,2,4-三甲基 苯、仲丁基苯、1,3- 二氯苯、4-异丙基甲	《生活饮用水标准检验方 法 有机物指标》(附录A 吹 脱捕集/气相色谱-质谱法 测定挥发性有机化合物) GB/T 5750.8-2006		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
			苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯			
		1.111	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（17.1 环氧氯丙烷 气相色谱法） GB/T 5750.8-2006		
		1.112	异丙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（18.4 异丙苯 顶空-毛细管柱气相色谱法）GB/T 5750.8-2006		
		1.113	二硫化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》（38.1 二硫化碳 气相色谱法）GB/T 5750.8-2006		
		1.114	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-93		
		1.115	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		
二	环境空气和 废气	2.1	烟（粉）尘（颗粒物）	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及 修改单		
				《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007		
				《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
		2.2	排气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231412341920

地址: 江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				方法》(5.1 排气温度的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
				《固定源废气监测技术规范》(6.1 排气温度的测定) HJ/T 397-2007		
		2.3	排气含湿量(水分含量)	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(5.2 排气中水分含量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
				《固定源废气监测技术规范》(6.2 排气中水分含量的测定) HJ/T 397-2007		
		2.4	排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(5.3 排气中 CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> 的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
				《固定源废气监测技术规范》(6.3 排气中 CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> 的测定) HJ/T 397-2007		
		2.5	排气流速、流量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(7 排气流速、流量的测定) GB/T 16157-1996 及修改单		
				《固定源废气监测技术规范》(6.5 排气流速、流量的测定) HJ/T 397-2007		
		2.6	烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年) 第五篇三章三 (二)		环境保护部 (环函【2009】131 号)



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		
		2.7	总悬浮颗粒物(TSP)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及修改单		
				《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		
		2.8	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及修改单		
		2.9	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及修改单		
		2.10	氮氧化物（二氧化氮）	《环境空气 氮氧化物（NO 和 NO2）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及修改单		
				《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		
				《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
				《固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》HJ 1132-2020		
		2.11	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及修改单		
				《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				HJ 57-2017		
				《固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法》HJ 1131-2020		
		2.12	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
		2.13	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
		2.14	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及修改单		
		2.15	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
		2.16	氟化物（氟化氢）	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		
				《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		
				《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ 688-2019		
		2.17	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
				《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）第三篇 第一章九		环境保护部（环函【2009】131 号）
		2.18	硫化氢	《空气和废气监测分析方		环境保护



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路17号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第五篇第四章十（三）		部（环函【2009】131号）
				《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第三篇第一章十一（二）		环境保护部（环函【2009】131号）
				《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》GB 11742-89		
				《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-93		
		2.19	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-93		
		2.20	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-93		
		2.21	二甲二硫	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-93		
		2.22	苯酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ/T 32-1999		
		2.23	油烟和油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ 1077-2019		
		2.24	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		
		2.25	六价铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第三篇 第二章八		环境保护部（环函【2009】131号）
		2.26	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		
				《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第三篇 第一章十二		环境保护部（环函【2009】131号）
		2.27	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》GB/T 14680-93		
		2.28	苯胺类化合物	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15502-1995		
				《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
		2.29	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		
		2.30	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
		2.31	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999		
				《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				549-2016		
		2.32	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		
		2.33	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第五篇三章七（二）		环境保护部（环函【2009】131号）
		2.34	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		
				《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015		
		2.35	铜	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第三篇第二章十二		环境保护部（环函【2009】131号）
		2.36	锌	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第三篇第二章十二		环境保护部（环函【2009】131号）
		2.37	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第三篇第二章十二		环境保护部（环函【2009】131号）
		2.38	锰	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第三篇第二章十二		环境保护部（环函【2009】131号）
		2.39	铍	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第三篇第二章十（一）		环境保护部（环函【2009】131号）

## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231412341920

地址: 江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层



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			
				《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 684-2014		
		2.40	镉	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇 第二章十二		环境保护部(环函【2009】131号)
				《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 64.1-2001		
		2.41	镍	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇 第二章十二		环境保护部(环函【2009】131号)
				《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 63.2-2001		
		2.42	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
		2.43	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
		2.44	铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
		2.45	锑	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
		2.46	苯系物(苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯)	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
		2.47	苯系物(苯、甲苯、	《空气和废气监测分析方		环境保护



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路17号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯、正丙苯、1,3,5-三甲苯、1,2,4-三甲苯)	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附-吸收/气相色谱-质谱法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）第六篇 第二章一（一）		部（环函【2009】131号）
		2.48	苯系物（苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯、苯乙烯）	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		
		2.49	硝基苯类化合物（硝基苯、对-硝基甲苯、间-硝基甲苯、邻-硝基甲苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯）	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
		2.50	挥发性卤代烃（氯苯、苄基氯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、反式-1,2-二氯乙烯，顺式1,2-二氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、三氯甲烷、三溴甲烷、1-溴-2-氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、四氯化碳、六氯乙烷）	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
		2.51	挥发性卤代烃（氯甲烷、氯乙烯、溴甲烷、	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			溴乙烷、氯丙烯、二氯甲烷、氯丁二烯、三氯甲烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、环氧氯丙烷、四氯乙烯）	《气相色谱法》HJ 1006-2018		
		2.52	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
				《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
		2.53	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
				《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
		2.54	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
				《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
		2.55	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》HJ/T 35-1999		
		2.56	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999		

## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231412341920

地址: 江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层



序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		2.57	丙酮	《居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法》GB 11738-89		
		2.58	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999		
				《居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法》GB 11738-89		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年) 第六篇 第一章六 (一)		环境保护部 (环函【2009】131 号)
		2.59	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年) 第六篇 第五章二		环境保护部 (环函【2009】131 号)
		2.60	乙酸乙酯	《固定污染源废气 乙酸乙酯的测定 气相色谱法》DB 50/T 836-2017		
		2.61	挥发性有机物 (丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、苯、六甲基二硅氧烷、3-戊酮、正庚烷、甲苯、环戊酮、乳酸乙酯、乙酸丁酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对/间二甲苯、2-庚酮、苯乙烯、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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-癸烯、2-壬酮、1-十二烯)			
		2.62	挥发性有机物(1,1-二氯乙烯、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷、氯丙烯、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、顺式-1,3-二氯丙烯、甲苯、反式-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、间/对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、苄基氯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯)	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		2.63	氯苯类化合物（氯苯、2-氯甲苯，3-氯甲苯，4-氯甲苯，1,3-二氯苯，1,2-二氯苯，1,4-二氯苯，1,3,5-三氯苯，	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 1079-2019		

## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231412341920

地址: 江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层



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, 2, 3-三氯苯, 1, 2, 4-三氯苯)			
三	土壤和沉积物	3.1	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
		3.2	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
		3.3	pH 值	《土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
				《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		
		3.4	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019		
		3.5	总汞 (汞)	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008		
				《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
		3.6	总砷 (砷)	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		
				《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
		3.7	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ		

## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231412341920

地址: 江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层



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			
				680-2013		
		3.8	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、 硒、铋、锑的测定 微波消 解/原子荧光法》HJ 680-2013		
		3.9	锑	《土壤和沉积物 汞、砷、 硒、铋、锑的测定 微波消 解/原子荧光法》HJ 680-2013		
		3.10	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰原 子吸收分光光度法》HJ 491-2019		
		3.11	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰原 子吸收分光光度法》HJ 491-2019		
		3.12	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》GB/T 17141-1997		
				《土壤和沉积物 铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰原 子吸收分光光度法》HJ 491-2019		
		3.13	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》GB/T 17141-1997		
		3.14	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕 测定的气相色谱法》GB/T 14550-2003		
		3.15	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕 测定的气相色谱法》GB/T 14550-2003		
		3.16	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019		
		3.17	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ 1082-2019		
		3.18	有机磷农药（速灭磷、甲拌磷、异稻瘟净、二嗪磷、甲基对硫磷、杀螟硫磷、水胺硫磷、溴硫磷、稻丰散、杀扑磷）	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
		3.19	挥发性有机物（二氯二氟甲烷、氯甲烷、氯乙烯、溴甲烷、氯乙烷、三氯氟甲烷、1,1-二氯乙烯、丙酮、碘甲烷、二硫化碳、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、2,2-二氯丙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、2-丁酮、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,1-二氯丙烯、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、4-甲基-2-戊酮、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
			烯、1,3-二氯丙烷、2-己酮、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、1,1,2-三氯丙烷、间-二甲苯、对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、溴苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯）			
		3.20	有机质	《土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
		3.21	石油烃（C10-C40）	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ 1021-2019		
四	固体废物	4.1	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		
		4.2	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ		



## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				1222-2021		
		4.3	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
		4.4	碘吸附值	《木制活性炭试验方法 碘 吸附值的测定》GB/T 12496.8-2015		
五	噪声	5.1	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》GB 12348-2008		
				《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪 声》HJ 707-2014		
		5.2	建筑施工场界环境 噪声	《建筑施工场界环境噪声 排放标准》GB 12523-2011		
		5.3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
				《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		
		5.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放 标准》GB 22337-2008		
				《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪 声》HJ 707-2014		
		5.5	道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		
--以下空白--						

# 检验检测机构 资质认定证书附表



231412341920

检验检测机构名称：江西清川检测有限公司

批准日期：2023年 08月 24日

有效期至：2029年 02月 01日

批准部门：江西省市场监督管理局



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。

5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。



### 一、批准江西清川检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一层至四层



序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	彭陈	技术负责人/工程师	本次批准的水和废水、生活饮用水、环境空气和废气、固体废物类相关检测项目参数	
2	张思龙	检测部主管/助理工程师	本次批准的水和废水、生活饮用水、环境空气和废气、固体废物类相关检测项目参数	
3	魏超	质量负责人/助理工程师	本次批准的水和废水、生活饮用水、环境空气和废气、固体废物类相关检测项目参数	

## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围



证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一

层至四层

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
一	水和废水	1	化学需氧量	高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法（HJ/T 70-2001）		
		2	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 748-2015）		
二	环境空气和废气	1	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法（HJ 965-2018）		
		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	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）		
		4	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）		
三	固体废物	1	铊	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录 C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法）（GB 5085.3-2007）		
四	生活饮用水	1	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标（7.1 大肠埃希氏菌 多管发酵法、7.2 大肠埃希氏菌 滤膜法）（GB/T 5750.12-2023）		

## 二、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围



证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开石材装饰工程有限公司内的办公楼一

层至四层

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		2	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标（24.1 铊 无火焰原子吸收分光光度法）(GB/T 5750.6-2023)		
— 以 下空 白—						

# 检验检测机构 资质认定证书附表



231412341920

检验检测机构名称：江西清川检测有限公司

批准日期：2025年 06月 11日

有效期至：2029年 02月 01日



批准部门：江西省市场监督管理局

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。

5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。

## 一、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开 石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
一	水和废水	1.1	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 957-2018）		
				水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 958-2018）		
		1.2	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法（HJ 1072-2019）		
		1.3	丙烯酸	水质 丙烯酸的测定 离子色谱法（HJ 1288-2023）		
		1.4	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法（HJ 51-2024）		
		1.5	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法（HJ 501-2009）		
		1.6	可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法（HJ/T 83-2001）		
二	环境空气和废气	2.1	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ/T 65-2001）		
		2.2	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法（HJ/T 31-1999）		
		2.3	甲胺	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法（HJ 1076-2019）		
		2.4	二甲胺	环境空气 氨、甲胺、二		

## 一、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开 石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 (HJ 1076-2019)		
		2.5	三甲胺	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 (HJ 1076-2019)		
				固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法 (HJ 1041-2019)		
		2.6	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 (HJ/T 45-1999)		
		2.7	丙烯酸甲酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ 1317-2023)		
		2.8	丙烯酸乙酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ 1317-2023)		
		2.9	丙烯酸丙酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ 1317-2023)		
		2.10	丙烯酸丁酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ 1317-2023)		
		2.11	甲基丙烯酸甲酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ		

## 一、批准江西清川检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231412341920

地址：江西省九江市经开区城西港区官湖路 17 号九江一开 石材装饰工程有限公司内的办公楼一层-四层

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			
				1317-2023)		
		2.12	甲基丙烯酸丁酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 (HJ 1317-2023)		
		2.13	吡啶	环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法 (HJ 1219-2021)		
		2.14	硝酸雾	固定污染源废气 硝酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 1361-2024)		
		2.15	磷酸雾	固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法 (HJ 1362-2024)		
		2.16	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 (HJ 1388-2024)		
		2.17	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 (HJ 1287-2023)		
三	固体废物	3.1	有机质	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 (HJ 761-2015)		
--以下空白--						