

检验检测机构 资质认定证书附表



241412052125

检验检测机构名称：九江市永修生态环境监测站

批准日期：2025年 10月 15日

有效期至：2030年 02月 21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. 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。
2. 本附表无批准部门骑缝章无效。
3. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。
4. 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、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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	1.1	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）		环境保护部（环函[2009]131 号）
		1.2	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-2024		
		1.3	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
				水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）HJ 970-2018		
		1.4	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		
		1.5	苯胺类化合物	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 11889-89		
		1.6	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		
		1.7	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅用方法 3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
		1.8	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87		
		1.9	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		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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			
		1.10	银	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.11	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.12	砷	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.13	硼	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.14	钡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.15	铍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.16	铋	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.17	钙	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.18	镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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）		
				光谱法 HJ 776-2015		
		1.19	钴	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.20	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.21	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.22	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.23	钾	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.24	锂	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.25	镁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.26	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.27	钼	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.28	钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.29	镍	水质 32 种元素的测定		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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			
				电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		1.30	磷	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.31	铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.32	硫	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.33	铍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铍和 铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.34	硒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铍和 铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.35	硅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.36	锡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.37	锑	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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）		
		1.38	钛	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.39	钒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.40	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.41	锆	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.42	汞	水质 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
2	环境空气和废 气	2.1	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	仅测环境空气 和无组织废气	
		2.2	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		
3	土壤和沉积物	3.1	二氯二氟 甲烷	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		
		3.2	氯甲烷	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		
		3.3	氯乙烯	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		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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 605-2011		
		3.4	溴甲烷	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		
		3.5	氯乙烷	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		
		3.6	三氯氟甲烷	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		
		3.7	1,1-二氯乙烯	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		
		3.8	丙酮	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		
		3.9	碘甲烷	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		
		3.10	二硫化碳	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		
		3.11	二氯甲烷	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		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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）		
				HJ 605-2011		
		3.12	反式-1, 2- 二氯乙烯	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		
		3.13	1, 1-二氯 乙烷	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		
		3.14	2, 2-二氯 丙烷	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		
		3.15	顺式-1, 2- 二氯乙烯	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		
		3.16	2-丁酮	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		
		3.17	溴氯甲烷	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		
		3.18	氯仿	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		
		3.19	1, 1, 1-三 氯乙烷	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		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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 605-2011		
		3.20	四氯化碳	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		
		3.21	1,1-二氯 丙烯	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		
		3.22	苯	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		
		3.23	1,2-二氯 乙烷	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		
		3.24	三氯乙烯	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		
		3.25	1,2-二氯 丙烷	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		
		3.26	二溴甲烷	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		
		3.27	一溴二氯 甲烷	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		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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 605-2011		
		3.28	4-甲基-2-戊酮	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		
		3.29	甲苯	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		
		3.30	1,1,2-三氯乙烷	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		
		3.31	四氯乙烯	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		
		3.32	1,3-二氯丙烷	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		
		3.33	2-己酮	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		
		3.34	二溴氯甲烷	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		
		3.35	1,2-二溴乙烷	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		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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 605-2011		
		3.36	氯苯	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		
		3.37	1,1,1,2-四氯乙烷	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		
		3.38	乙苯	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		
		3.39	1,1,2-三氯丙烷	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		
		3.40	间/对-二甲苯	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		
		3.41	邻-二甲苯	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		
		3.42	苯乙烯	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		
		3.43	溴仿	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		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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 605-2011		
		3.44	异丙苯	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		
		3.45	溴苯	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		
		3.46	1,1,2,2-四氯乙烷	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		
		3.47	1,2,3-三氯丙烷	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		
		3.48	正丙苯	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		
		3.49	2-氯甲苯	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		
		3.50	1,3,5-三甲基苯	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		
		3.51	4-氯甲苯	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		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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 605-2011		
		3.52	叔丁基苯	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		
		3.53	1,2,4-三甲基苯	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		
		3.54	仲丁基苯	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		
		3.55	1,3-二氯苯	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		
		3.56	4-异丙基甲苯	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		
		3.57	1,4-二氯苯	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		
		3.58	正丁基苯	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		
		3.59	1,2-二氯苯	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		

一、批准九江市永修生态环境监测站检验检测的能力范围

证书编号：241412052125

地址：九江市永修县艾城镇云山经济开发区管委会办公楼主楼三楼 306 间、四楼、五楼、东附楼一楼 101 至 103 间、东附楼负一楼 B101 至 B103 间

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）		
				HJ 605-2011		
		3.60	1,2-二溴 -3-氯丙烷	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		
		3.61	1,2,4-三 氯苯	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		
		3.62	六氯丁二 烯	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		
		3.63	萘	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		
		3.64	1,2,3-三 氯苯	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		
--以下空白--						