

# 检验检测机构 资质认定证书附表



171412340902

检验检测机构名称：江西纵横环境监测有限公司

批准日期：2023年 08月 14日

有效期至：2029年 08月 13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。





## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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	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/T 13195-1991	仅测：水温计 法	
		1.2	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		
		1.3	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		
				《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009		
		1.4	流量	《水污染物排放总量监 测技术规范》 HJ/T 92-2002	仅测：堰槽法、 流速仪法	
				《河流流量检验规范》 GB 50179-2015	仅测：流速仪 法	
				《超声波明渠污水流量 计技术要求及检测方 法》HJ 15-2019		
		1.5	液位	《超声波明渠污水流量 计技术要求及检测方 法》HJ 15-2019		
		1.6	浊度	《水质 浊度的测定》 GB/T 13200-1991		
				《水质 浊度的测定 浊 度计法》HJ 1075-2019		
		1.7	透明度	《水和废水监测分析方 法》（第四版）（增补 版）（增补版）国家环境 保护总局（2002 年）第 三篇第一章五（二）塞氏 盘法（B）		国家环保部环 函[2009]131 号
		1.8	电导率	《水和废水监测分析方 法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局		国家环保部环 函[2009]131 号

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				（2002年）第三篇第一章九（一）便携式电导率仪法（B）		
				《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第一章九（二）实验室电导率仪法（B）		国家环保部环函[2009]131号
		1.9	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第一章十		国家环保部环函[2009]131号
		1.10	水位	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020		
		1.11	臭	《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第一章三（二）臭阈值法（B）		国家环保部环函[2009]131号
		1.12	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989	仅测：铂钴比色法	
				《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
		1.13	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		
		1.14	溶解性总固体	《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第一章七（二）103~105℃烘干的可滤残渣（A）		国家环保部环函[2009]131号

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
				《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第一章七（三）180℃烘干的可滤残渣(A)		国家环保部环函[2009]131号
		1.15	全盐量	《水质 全盐量的测定重量法》HJ/T 51-1999		
		1.16	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第一章八重量法(B)		国家环保部环函[2009]131号
		1.17	钙和镁总量	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987		
		1.18	酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第一章十一（一）酸碱指示剂滴定法(B)		国家环保部环函[2009]131号
		1.19	碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第一章十二（一）酸碱指示剂滴定法(B)		国家环保部环函[2009]131号
		1.20	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		
		1.21	重碳酸根	《地下水水质分析方法第		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				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		
		1.22	氢氧根	《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		
		1.23	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		
		1.24	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
				《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》 HJ/T 70-2001		
				《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
		1.25	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		
		1.26	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010		
				《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		
		1.27	游离氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1,		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010		
				《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		
		1.28	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚 氯酸盐的测定 连续滴 定碘量法》HJ 551-2016		
		1.29	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚 氯酸盐的测定 连续滴 定碘量法》HJ 551-2016		
				《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		
		1.30	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 蒸 馏-中和滴定法》 HJ 537-2009		
				《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》 HJ 536-2009		
		1.31	总磷	《水质 总磷的测定 钼 酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989		
		1.32	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		
		1.33	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度 法》GB/T 7467-1987		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
		1.34	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	仅测：异烟酸- 吡唑啉酮分光 光度法	
		1.35	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		
		1.36	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 HJ 601-2011		
		1.37	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/T 11889-1989		
				《水质 苯胺类化合物 的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 822-2017	仅测：苯胺、 2-氯苯胺、3- 氯苯胺、4-氯 苯胺、4-溴苯 胺、2-硝基苯 胺、2, 4, 6- 三氯苯胺、3, 4-二氯苯胺、 3-硝基苯胺、 2, 4, 5-三氯 苯胺、4-氯-2- 硝基苯胺、4- 硝基苯胺、2- 氯-4-硝基苯 胺、2, 6-二氯 -4-硝基苯胺、 2-溴-6-氯-4- 硝基苯胺、2- 氯-4, 6-二硝 基苯胺、2, 6- 二溴-4-硝基	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
					苯胺、2, 4- 二硝基苯胺、 2-溴-4, 6-二 硝基苯胺	
		1.38	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/T 7494-1987		
		1.39	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021		
		1.40	亚硝酸盐 氮	《水质 亚硝酸盐氮的 测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987		
		1.41	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测 定 紫外分光光度法（试 行）》HJ/T 346-2007		
		1.42	胂	《水质 胂和甲基胂的 测定 对二甲氨基苯甲 醛分光光度法》 HJ 674-2013		
		1.43	甲基胂	《水质 胂和甲基胂的 测定 对二甲氨基苯甲 醛分光光度法》 HJ 674-2013		
		1.44	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测 定 吡啶啉酮分光光度 法》HJ/T 50-1999		
		1.45	三乙胺	《水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法》 GB/T 14377-1993		
		1.46	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		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
		1.47	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		
		1.48	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		
		1.49	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987		
				《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		
		1.50	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》 GB/T 11899-1989		
				《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		
				《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		
		1.51	亚硫酸盐	《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		
		1.52	氯化物	《水质 氯化物的测定		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		
				《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		
		1.53	硝酸盐	《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		
		1.54	亚硝酸盐	《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		
		1.55	磷酸盐	《水和废水监测分析方 法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第三 章七（三）钼锑抗分光光 度法（A）		国家环保部环 函[2009]131 号
				《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》 HJ 669-2013		
		1.56	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》 HJ 778-2015		
		1.57	溴化物	《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		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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）		
		1.58	溴酸盐	《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		
		1.59	氯酸盐	《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		
		1.60	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		
		1.61	三氯乙酸	《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		
		1.62	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
				《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局（2002年）第三篇第四章七（四）石墨炉原子吸收法测定镉、铜、和铅（B）		国家环保部环函[2009]131号
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.63	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
		1.64	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
				《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第四章七（四）石墨炉原子吸收法测定镉、铜、和铅（B）		国家环保部环函[2009]131号
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.65	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
				《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版） 国家环境保护总局 （2002年）第三篇第四章七（四）石墨炉原子吸收法测定镉、铜、和铅（B）		国家环保部环函[2009]131号
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.66	汞	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
		1.67	砷	《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
				《水质 65 种元素的测		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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）		
				定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
		1.68	硒	《水质 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
				《水质 65 种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
		1.69	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度 法》GB/T 11911-1989		
				《水质 65 种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
		1.70	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度 法》GB/T 11911-1989		
				《水质 65 种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
		1.71	镍	《水质 镍的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		
				《水质 65 种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
		1.72	（总）铬	《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	仅测：第一篇 高锰酸钾氧化 -二苯碳酰二 肼分光光度法	
				《水质 铬的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015		
				《水质 65 种元素的测		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
				定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
		1.73	铈	《水质 65 种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 汞、砷、硒、铋 和铈的测定 原子荧光 法》HJ 694-2014		
				《水质 铈的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 HJ 1046-2019		
				《水质 铈的测定 石墨 炉原子吸收分光光度 法》HJ 1047-2019		
		1.74	铋	《水质 65 种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 汞、砷、硒、铋 和铈的测定 原子荧光 法》HJ 694-2014		
		1.75	硼	《水质 65 种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
		1.76	钙	《水质 65 种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
		1.77	镁	《水质 65 种元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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)		
				GB/T 11905-1989		
		1.78	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.79	钾	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
		1.80	钠	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
		1.81	钴	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.82	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.83	钼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.84	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.85	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.86	钒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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)		
				《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
		1.87	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.88	锡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.89	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
		1.90	锶	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		1.91	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法 (暂行)》HJ 593-2010		
		1.92	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		
		1.93	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		
		1.94	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
		1.95	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		
		1.96	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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 697-2014		
		1.97	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》 HJ 587-2010		
		1.98	邻苯二甲酸二甲酯	水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001		
		1.99	邻苯二甲酸二丁酯	水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001		
		1.100	邻苯二甲酸二辛酯	水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001		
		1.101	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
		1.102	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
		1.103	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
		1.104	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
		1.105	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
		1.106	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
		1.107	石油烃 (C10~C40)	《水质 可萃取性石油 烃(C10~C40)的测定 气相色谱法》 HJ 894-2017		
		1.108	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶 空/气相色谱法》 HJ 1072-2019		
		1.109	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》 HJ 591-2010		
		1.110	苯系物	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019	仅测：苯、甲 苯、乙苯、对 二甲苯、间二 甲苯、邻二甲 苯、异丙苯、 苯乙烯	
		1.111	氯苯类化 合物	《水质 氯苯类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	仅测：氯苯、 1,4-二氯苯、 1,3-二氯苯、 1,2-二氯苯、 1,3,5-三氯 苯、1,2,4-三 氯苯、1,2,3- 三氯苯、 1,2,3,5-四氯 苯、1,2,4,5- 四氯苯、 1,2,3,4-四氯 苯、五氯苯、 六氯苯	
		1.112	挥发性卤 代烃	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》HJ 620-2011	仅测：1,1-二 氯乙烯、二氯 甲烷、反式 -1,2-二氯乙	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、四氯化碳、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	
		1.113	多环芳烃	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	仅测: 蔡、萘、芴、二氢萘、菲、葱、荧葱、芘、蒽、苯并[a]葱、苯并[b]荧葱、苯并[k]荧葱、苯并[a]芘、二苯并[a,h]葱、苯并[ghi]花、茚并[1,2,3-cd]芘	
		1.114	硝基苯类化合物	《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: 硝基苯、对/间/邻-硝基甲苯、对/间/邻-硝基氯苯、对/间/邻-二硝基苯、2,4-二硝基甲苯、2,4-二硝基氯苯、	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
					2,4,6-三硝基 甲苯、3,4-二 硝基甲苯、 2,6-二硝基甲 苯	
				《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 716-2014	仅测: 硝基苯、 对/间/邻-硝 基甲苯、对/ 间/邻-硝基氯 苯、对/间/邻- 二硝基苯、 2,4-二硝基甲 苯、2,4-二硝 基氯苯、 2,4,6-三硝基 甲苯、3,4-二 硝基甲苯、 2,6-二硝基甲 苯	
		1.115	酚类化合 物	《水质 酚类化合物的 测定 气相色谱-质谱 法》HJ 744-2015	仅测: 苯酚、 2-氯苯酚、4- 氯苯酚、五氯 酚、2,4-二氯 苯酚、2,6-二 氯苯酚、 2,4,6-三氯苯 酚、2,4,5-三 氯苯酚、 2,3,4,6-四氯 苯酚、4-硝基 酚、3-甲酚、 2-甲酚、4-甲 酚、2,4-二甲 酚	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013	仅测：苯酚、2-氯酚、4-氯酚、五氯酚、4-氯-3-甲酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、2-硝基酚、4-硝基酚、2,4-二硝基酚、3-甲酚、2-甲基-4,6-二硝基酚、2,4-二甲酚	
		1.116	硝基酚类化合物	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020	仅测：2-硝基酚、3-甲基-2-硝基酚、4-甲基-2-硝基酚、5-甲基-2-硝基酚、2,5-二硝基酚、3-硝基酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚、2,6-二硝基酚、3-甲基-4-硝基酚、6-甲-2,4-二硝基酚和2,6-二甲基-4-硝基酚	
		1.117	多氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	仅测：2,4,4'-三氯联苯、2,2',5,5'-四氯联苯、2,2',4,5,5'-	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
					五氯联苯、 3,4,4',5-四 氯联苯、 3,3',4,4'-四 氯联苯、 2',3,4,4',5- 五氯联苯、 2,3',4,4',5- 五氯联苯、 2,3,4,4',5- 五氯联苯、 2,2',3,4,4', 5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4'- 五氯联苯、 2,2',4,4',5, 5'-六氯联苯、 3,3',4,4',5- 五氯联苯、 2,3',4,4',5, 5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4', 5-六氯联苯、 2,3,3',4,4', 6-六氯联苯、 2,2',3,4,4', 5,5'-七氯联 苯、 3,3',4,4',5, 5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4', 5,5'-七氯联 苯	
		1.118	有机氯农	《水质 有机氯农药和	仅测: 1,3,5-	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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				
			药、氯苯类 化合物	氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014	三氯苯、 1,2,4-三氯 苯、1,2,3-三 氯苯、 1,2,4,5-四氯 苯、1,2,3,5- 四氯苯、 1,2,3,4-四氯 苯、五氯苯、 六氯苯、甲体 六六六、五氯 硝基苯、丙体 六六六、乙体 六六六、七氯、 丁体六六六、 艾氏剂、三氯 杀螨醇、外环 氧七氯、环氧 七氯、γ-氯 丹、o,p'-DDE、 α-氯丹、硫丹 I、p,p'-DDE、 狄氏剂、 o,p-DDD、异狄 氏剂、 p,p'-DDD、 o,p'-DDT、硫 丹II、 p,p'-DDT、异 狄氏剂醛、硫 丹硫酸酯、甲 氧滴滴涕、异 狄氏剂酮		
		1.119	有机磷农	《水质 28 种有机磷农	仅测：敌敌畏、		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
			药	药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021	速灭磷、内吸磷、灭线磷、治螟磷、甲拌磷、特丁硫磷、二嗪磷、地虫硫磷、异稻瘟净、乐果、氯唑磷、甲基毒死蜱、磷胺、甲基对硫磷、毒死蜱、杀螟硫磷、马拉硫磷、对硫磷、溴硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、稻丰散、丙溴磷、苯线磷、三唑磷、蝇毒磷、敌百虫	
		1.120	挥发性有机物	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012	仅测 57 种: 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、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	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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、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 苯、仲丁基苯、	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					1,3-二氯苯、 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	
2	生活饮用水	2.1	pH 值	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》（8.1） 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2023		
		2.2	浑浊度	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》（5.1） 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023		
				《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》（5.2） 目视比浊法-福尔马肼 标准 GB/T 5750.4-2023		
		2.3	电导率	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》（9.1） 电极法 GB/T 5750.4-2023		
		2.4	臭和味	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》（6.1）		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
				嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023		
		2.5	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（7.1） 直接观察法 GB/T 5750.4-2023		
		2.6	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（11.1） 称量法 GB/T 5750.4-2023		
		2.7	色度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（4.1） 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2023		
		2.8	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 （10.1）乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023		
		2.9	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》（4.1）酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》（4.2）碱性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023		
		2.10	游离氯	《生活饮用水标准检验		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
				方法 第 11 部分：消毒剂指标》（4.1）N，N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 GB/T 5750.11-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》（4.3）现场 N，N-二乙基对苯二胺（DPD）法 GB/T 5750.11-2023		
		2.11	总氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》（5.1）现场 N，N-二乙基对苯二胺（DPD）法 GB/T 5750.11-2023		
		2.12	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》（8.1）N，N-二乙基对苯二胺-硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 5750.11-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》（8.3）甲酚红分光光度法 GB/T 5750.11-2023		
		2.13	氨(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》（11.1）纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023		
				《生活饮用水标准检验		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				方法 第 5 部分：无机非 金属指标》（11.3）水 杨酸盐分光光度法 GB/T 5750.5-2023		
		2.14	六价铬	《生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属和 类金属指标》（13.1） 二苯碳酰二肼分光光度 法 GB/T 5750.6-2023		
		2.15	氰化物	《生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机非 金属指标》（7.1）异烟 酸-吡唑啉酮分光光度 法 GB/T 5750.5-2023		
		2.16	挥发酚类 （以苯酚 计）	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》（12.1） 4-氨基安替比林三氯甲 烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2023		
		2.17	甲醛	《生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标》（11.1） 4-氨基-3-联氨-5-巯基 -1,2,4-三氮杂茂 （AHMT）分光光度法 GB/T 5750.10-2023		
		2.18	阴离子合 成洗涤剂	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性 状和物理指标》（13.1） 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2023		
		2.19	硫化物	《生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机非		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
				金属指标》（9.1）N， N-二乙基对苯二胺分光 光度法 GB/T 5750.5-2023		
		2.20	水合肼	《生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机物 指标》（42.1）对二甲 氨基苯甲醛分光光度法 GB/T 5750.8-2023		
		2.21	四乙基铅	《生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属和 类金属指标》（27.1） 双硫脲比色法 GB/T 5750.6-2023		
		2.22	吡啶	《生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机物 指标》（44.1）巴比妥 酸分光光度法 GB/T 5750.8-2023		
		2.23	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标》（13.2） 液液萃取气相色谱法 GB/T 5750.10-2023		
		2.24	臭氧	《生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标》（9.2）靛蓝分 光光度法 GB/T 5750.11-2023		
		2.25	丁基黄原 酸	《生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机物 指标》（46.1）铜试剂 亚铜分光光度法 GB/T 5750.8-2023		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
		2.26	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（6.2）离子色谱法 GB/T 5750.5-2023		
		2.27	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（4.1）硫酸钡比浊法 GB/T 5750.5-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（4.2）离子色谱法 GB/T 5750.5-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（4.5）硫酸钡烧灼称量法 GB/T 5750.5-2023		
		2.28	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（10.1）钼蓝分光光度法 GB/T 5750.5-2023		
		2.29	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（5.1）硝酸银滴定法 GB/T 5750.5-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（5.2）离子色谱法		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
				GB/T 5750.5-2023		
		2.30	硝酸盐（以 N计）	《生活饮用水标准检验 方法 第5部分：无机非 金属指标》（8.2）紫外 分光光度法 GB/T 5750.5-2023		
				《生活饮用水标准检验 方法 第5部分：无机非 金属指标》（8.3）离子 色谱法 GB/T 5750.5-2023		
		2.31	溴离子	《生活饮用水标准检验 方法 第10部分：消毒 副产物指标》（20.2） 离子色谱法 GB/T 5750.10-2023		
		2.32	溴酸盐	《生活饮用水标准检验 方法 第10部分：消毒 副产物指标》（22.2） 离子色谱法-碳酸盐系 统淋洗液 GB/T 5750.10-2023		
		2.33	氯酸盐	《生活饮用水标准检验 方法 第10部分：消毒 副产物指标》（21.2） 离子色谱法 GB/T 5750.10-2023		
		2.34	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验 方法 第10部分：消毒 副产物指标》（20.2） 离子色谱法 GB/T 5750.10-2023		
		2.35	锌	《生活饮用水标准检验 方法 第6部分：金属和		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				《类金属指标》（8.1）火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（8.4）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.36	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（7.2）火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（7.6）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.37	钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（25.1）火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2023		
		2.38	钼	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（16.3）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.39	钛	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（20.2）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.40	铊	《生活饮用水标准检验		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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 第 6 部分：金属和类金属指标》（24.2）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.41	钒	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（21.3）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.42	锡	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（26.4）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.43	银	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（15.4）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.44	铝	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（4.5）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.45	锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（6.5）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.46	砷	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（9.4）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
		2.47	硒	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（10.4） 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.48	镉	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（12.4） 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.49	铬	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（4.5） 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.50	铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（14.3） 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.51	钴	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（17.3） 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.52	镍	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（18.3） 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.53	钡	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（19.3） 电感耦合等离子体质谱		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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/T 5750.6-2023		
		2.54	铍	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（23.4）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.55	锂	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（4.5）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.56	锶	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（4.5）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
		2.57	丙烯醛	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（12.1）气相色谱法 GB/T 5750.10-2023		
		2.58	松节油	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》（43.1）气相色谱法 GB/T 5750.8-2023		
		2.59	丙烯腈	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》（17.1）气相色谱法 GB/T 5750.8-2023		
		2.60	六六六	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》（5）毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2023		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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）		
		2.61	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》（4.1）毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2023		
		2.62	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》（13.2）气相色谱法 GB/T 5750.8-2023		
		2.63	苯胺	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》（40.1）重氮偶合分光光度法 GB/T 5750.8-2023		
		2.64	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》（20.1）气相色谱质谱法 GB/T 5750.8-2023		
		2.65	乙醛	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》（12.1）气相色谱法 GB/T 5750.10-2023		
		2.66	甲萘威	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》（13.1）高效液相色谱法-紫外检测器 GB/T 5750.9-2023		
		2.67	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》（15.1）固相萃取气相色谱质谱法 GB/T 5750.8-2023		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
		2.68	林丹	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》（附录 B）固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物 GB/T 5750.8-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》（6.1）毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2023		
		2.69	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》（45.1）气相色谱法 GB/T 5750.8-2023		
		2.70	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》（7.1）毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2023		
		2.71	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》（8.1）毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2023		
		2.72	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》（10.1）毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2023		
		2.73	乐果	《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标》（11.1）毛细管柱气相色谱法		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
				GB/T 5750.9-2023		
		2.74	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》（9）毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2023		
		2.75	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》（17.1）毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2023		
		2.76	苯并（a） 芘	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》（附录B）固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物 GB/T 5750.8-2023		
		2.77	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》（19.1）衍生化气相色谱法 GB/T 5750.10-2023		
		2.78	苯系物	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》（21.2）顶空毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.8-2023	仅测：苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯	
3	生物	3.1	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》 HJ 897-2017		
		3.2	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》 HJ 347.1-2018		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018		
				《水质 总大肠杆菌和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ 755-2015		
		3.3	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		
				《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》(4.1) 平皿计数法 GB/T 5750.12-2023		
				《城市污水处理厂污泥检验方法》(13 城市污泥 细菌总数的测定 平皿计数法) CJ/T 221-2005		
		3.4	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局(2002年)第五篇第二章五(一)多管发酵法		国家环保部环函[2009] 131号
				《水质 总大肠杆菌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 第12部分：微生物指标》(5.1) 多管发酵法 GB/T 5750.12-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物		



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
				物指标》（5.2）滤膜法 GB/T 5750.12-2023		
		3.5	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》（14 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法）（15 城市污泥 大肠菌群的测定 滤膜法） CJ/T 221-2005		
		3.6	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》（6.1）多管发酵法 GB/T 5750.12-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》（6.2）滤膜法 GB/T 5750.12-2023		
		3.7	微囊藻毒素-LR	《水质 微囊藻毒素的测定》3 高效液相色谱法 GB/T 20466-2006		
				《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》（16.1）高效液相色谱法 GB/T 5750.8-2023		
4	环境空气和废气	4.1	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》 HJ 618-2011 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.2	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》 HJ 618-2011 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.3	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》		环境保护部公告 2017 年（第 87 号）

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				GB/T 16157-1996 及修改单		
				《锅炉烟尘测试方法》 GB/T 5468-1991		
		4.4	氮氧化物 （一氧化氮、二氧化氮）	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
				《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《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		
				《固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法》 HJ/T 42-1999		
				《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		
		4.5	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		
				《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		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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/T 56-2000		
				《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		
		4.6	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022		
		4.7	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
				《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 $\beta$ 射线法》 DB36/T 1386-2021		
		4.8	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		环境保护部公告 2017 年（第 87 号）
		4.9	温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（5.1 排气温度的测定）GB/T 16157-1996 及修改单		环境保护部公告 2017 年（第 87 号）
		4.10	湿度	《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		环境保护部公告 2017 年（第 87 号）
		4.11	含氧量	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）		国家环保部环函[2009] 131

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				国家环境保护总局 (2003年)第五篇第三章六(三)电化学法测定 氧(B)		号
		4.12	烟气黑度	《固定污染物排放烟气 黑度的测定 林格曼烟 气黑度图法》 HJ/T 398-2007		
				《固定污染源废气 烟 气黑度的测定林格曼望 远镜法》HJ 1287-2023		
		4.13	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		
				《空气质量 一氧化碳 的测定 非分散红外法》 GB/T 9801-1988		
		4.14	二氧化碳	《固定污染源废气 二 氧化碳的测定 非分散 红外吸收法》 HJ 870-2017		
		4.15	沥青烟	《固定污染源排气中沥 青烟的测定 重量法》 HJ/T 45-1999		
		4.16	饮食业油 烟	《饮食业油烟排放标准 (试行)》GB 18483-2001	仅测：附录 A 方法	
		4.17	油烟	《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		
		4.18	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		



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
		4.19	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		
		4.20	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》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003年）第三篇第一章十二甲基橙分光光度法(A)		国家环保部环函[2009] 131号
				《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》 HJ 547-2017		
		4.21	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
		4.22	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		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.23	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
		4.24	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		
				《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003年）第六篇第二章四(二)气相色谱法		国家环保部环函[2009] 131号

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				(B)		
				《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
		4.25	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		
				《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）第三篇第一章十三（一）硫氰酸汞分光光度法(A)		国家环保部环函[2009] 131号
				《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
				《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		
		4.26	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999		
				《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）第三篇第一章九异烟酸-吡啶啉酮分光光度法(A)		国家环保部环函[2009] 131号
		4.27	氟化物	《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		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				测定 滤膜采样/氟离子 选择电极法》 HJ 955-2018		
				《环境空气 氯化物的 测定 石灰滤纸采样氟 离子选择电极法》 HJ 481-2009		
		4.28	硫化氢	《空气和废气监测分析 方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）第三篇第一 章十一（二）亚甲基蓝分 光光度法（B）		国家环保部环 函[2009] 131 号
				《空气和废气监测分析 方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）第五篇第四 章十（三）亚甲基蓝分光 光度法（B）		国家环保部环 函[2009] 131 号
		4.29	硫酸盐化 速率	《空气和废气监测分析 方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）第三篇第一 章七（二）碱片-铬酸钡 分光光度法（B）		国家环保部环 函[2009] 131 号
		4.30	铬酸雾	《固定污染源排气中铬 酸雾的测定 二苯基碳 酰二肼分光光度法》 HJ/T 29-1999		
		4.31	六价铬	《空气和废气监测分析 方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）第三篇第二 章（八）二苯碳酰二肼		国家环保部环 函[2009] 131 号

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				分光光度法（B）		
		4.32	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 14680-1993		
		4.33	苯胺类	《空气质量 苯胺类测定 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	仅测：苯胺、N,N-二甲基苯胺、2,5-二甲基苯胺、o-硝基苯胺、m-硝基苯胺、p-硝基苯胺	
		4.34	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法》HJ 546-2015		
		4.35	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）第五篇第四章四（一）铬酸钡分光光度法（B）		国家环保部环函[2009] 131号
				《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
		4.36	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ 688-2019		
		4.37	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		
		4.38	镉	《大气固定污染源 镉		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ/T 64.1-2001		
				《大气固定污染源 镉 的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法》 HJ/T 64.2-2001		
				《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 657-2013 及修 改单		生态环境部公 告 2018 年 第 31 号
				《空气和废气监测分析 方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003 年）第三篇第二 章十二 原子吸收分光 光度法（B）		国家环保部环 函[2009] 131 号
		4.39	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		
				《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 657-2013 及修 改单		生态环境部公 告 2018 年 第 31 号
		4.40	镍	《大气固定污染源 镍 的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ/T 63.1-2001		
				《大气固定污染源 镍 的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法》		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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/T 63.2-2001		
				《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003 年）第三篇第二章十二 原子吸收分光光度法（B）		国家环保部环函[2009] 131 号
		4.41	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 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-94 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.42	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003 年）第五篇第三章七（二）原子荧光分		国家环保部环函[2009] 131 号

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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）		
				光光度法（B）		
		4.43	锶	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.44	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003 年）第三篇第二章十二 原子吸收分光光度法（B）		国家环保部环函[2009] 131 号
		4.45	锌	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003 年）第三篇第二章十二 原子吸收分光光度法（B）		国家环保部环函[2009] 131 号
		4.46	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《空气和废气监测分析		国家环保部环

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				《方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）第三篇第二章十二 原子吸收分光光度法（B）		函[2009] 131号
		4.47	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018年 第31号
				《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）第三篇第二章十二 原子吸收分光光度法（B）		国家环保部环函[2009] 131号
		4.48	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018年 第31号
				《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		
		4.49	硒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018年 第31号
				《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 1133-2020		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
		4.50	钒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.51	钡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.52	钴	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.53	钼	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.54	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.55	铝	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.56	银	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修		生态环境部公告 2018 年第 31 号

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
				改单		
		4.57	锂	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
		4.58	铈	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 1133-2020		
		4.59	砷	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及修改单		生态环境部公告 2018 年第 31 号
				《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 1133-2020		
		4.60	铁	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003 年）第三篇第二章十一（二）原子吸收分光光度法（B）		国家环保部环函[2009] 131 号
		4.61	铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 1133-2020		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
		4.62	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		
		4.63	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		
		4.64	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		
		4.65	苯系物	《环境空气 苯系物的 测定 活性炭吸附/二氧化 碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010	仅测：苯、甲 苯、乙苯、对 二甲苯、间二 甲苯、邻二甲 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	仅测：苯、甲 苯、乙苯、邻 二甲苯、间二 甲苯、对二甲	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
					苯、异丙苯、 苯乙烯	
		4.66	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		
				《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
		4.67	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
		4.68	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		
				《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
		4.69	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
		4.70	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
		4.71	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
		4.72	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		
		4.73	甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		
		4.74	N, N-二甲基甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
				《相色谱法》HJ 801-2016		
		4.75	N, N-二甲 基乙酰胺	《环境空气和废气 酰 胺类化合物的测定 液 相色谱法》HJ 801-2016		
		4.76	丙烯酰胺	《环境空气和废气 酰 胺类化合物的测定 液 相色谱法》HJ 801-2016		
		4.77	环氧氯丙 烷	《空气和废气监测分析 方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）第六篇第五 章一（一）气相色谱法 （B）		国家环保部环 函[2009] 131 号
		4.78	吡啶	《环境空气和废气 吡 啶的测定 气相色谱法》 HJ 1219-2021		
		4.79	氯苯类化 合物	《固定污染源排废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019	仅测：氯苯、 2-氯甲苯、3- 氯甲苯、4-氯 甲苯、1,3-二 氯苯、1,4-二 氯苯、1,2-二 氯苯、1,3,5- 三氯苯、 1,2,4-三氯 苯、1,2,3-三 氯苯	
		4.80	硝基苯类 化合物	《环境空气 硝基苯类 化合物的测定 气相色 谱法》HJ 738-2015	仅测：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	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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)		
				《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015	仅测: 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	
		4.81	挥发性卤代烃	《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	仅测: 氯苯、苜基氯、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	
				《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采集-气相色谱法》	仅测: 氯甲烷、氯乙烯、溴甲烷、溴乙烷、	



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
				HJ 1006-2018	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	
		4.82	多环芳烃	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	仅测：萘、蒽烯、蒽、芴、菲、葱、荧葱、芘、苯并[a]葱、蒾、苯并[b]荧葱、苯并[k]荧葱、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c, d]芘、二苯并[a, h]葱、苯并[g, h, i]花	
				《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	仅测：萘、蒽烯、蒽、芴、菲、葱、荧葱、芘、苯并[a]葱、蒾、苯并[b]荧葱、苯并[k]荧葱、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-c, d]芘、二苯并[a, h]葱、苯并[g, h, i]花	
		4.83	醛、酮类化	《固定污染源废气 醛、	仅测：甲醛、	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
			合物	酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1153-2020	乙醛、丙烯醛、丙酮、丙醛、丁烯醛、2-丁酮、正丁醛、苯甲醛、异戊醛、正戊醛、正己醛	
				《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020	仅测：甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮、丙醛、丁烯醛、2-丁酮、正丁醛、苯甲醛、异戊醛、正戊醛、正己醛、邻甲基苯甲醛、间甲基苯甲醛、对甲基苯甲醛、2,5-二甲苯甲醛	
		4.84	有机氯农药	《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 900-2017	仅测：六氯苯、 $\alpha$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\delta$ -六六六、七氯、艾氏剂、环氧七氯 B、 $\gamma$ -氯丹、 $\alpha$ -氯丹、硫丹 I、4,4'-DDE、狄氏剂、异狄氏剂、4,4'-DDD、硫丹 II、2,4'-DDT、	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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)		
					4,4'-DDT、异狄氏醛、硫丹硫酸酯、甲氧 DDT、异狄氏酮、灭蚁灵	
		4.85	挥发性有机物	《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	测: 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、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯	
				《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	仅测: 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、	



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）			
					1,2-二氯乙烷、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、苜基氯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯		
5	土壤和沉积物	5.1	pH 值	《土壤监测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》 NY/T 1121.2-2006			
				《土壤 pH 的测定》 NY/T 1377-2007			
				《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018			
		5.2	氧化还原	《土壤 氧化还原电位			

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
			电位	《测定 电位法》 HJ 746-2015		
		5.3	水分	《土壤 干物质和水分的 测定 重量法》 HJ 613-2011		
				《土壤中水分测定方 法》NY/T 52-1987		
		5.4	干物质	《土壤 干物质和水分的 测定 重量法》 HJ 613-2011		
		5.5	有机质	《土壤监测 第6部分: 土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		
		5.6	氨氮	《土壤氨氮、亚硝酸盐 氮、硝酸盐氮的测定 氯 化钾溶液提取-分光光 度法》HJ 634-2012		
		5.7	亚硝酸盐 氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐 氮、硝酸盐氮的测定 氯 化钾溶液提取-分光光 度法》HJ 634-2012		
		5.8	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐 氮、硝酸盐氮的测定 氯 化钾溶液提取-分光光 度法》HJ 634-2012		
		5.9	氟化物	《土壤质量 氟化物的 测定 离子选择电极法》 GB/T 22104-2008		
				《土壤 水溶性氟化物 和总氟化物的测定 离 子选择电极法》 HJ 873-2017		
		5.10	氰化物	《土壤 氰化物和总氰 化物的测定 分光光度		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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》HJ 745-2015		
		5.11	阳离子交 换量	《森林土壤阳离子交换 量的测定》 LY/T 1243-1999		
				《中性土壤阳离子交换 量和交换性盐基的测 定》NY/T 295-1995		
				《土壤检测 第 5 部分： 石灰性土壤阳离子交换 量的测定》 NY/T 1121.5-2006		
				《土壤 阳离子交换量 的测定 三氯化六氨合 钴浸提-分光光度法》 HJ 889-2017		
		5.12	总磷	《土壤 总磷的测定 碱 熔-钼锑抗分光光度法》 HJ 632-2011		
		5.13	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		
		5.14	氯离子	《土壤检测第 17 部分： 土壤氯离子含量的测 定》NY/T 1121.17-2006		
		5.15	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光 度法》HJ 615-2011		
		5.16	水溶性盐 总量	《土壤监测 第 16 部分： 土壤水溶性盐总量的测 定》NY/T 1121.16-2006		
		5.17	硫化物	《土壤和沉积物 硫化 物的测定 亚甲基蓝分 光光度法》HJ 833-2017		
		5.18	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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 1051-2019		
		5.19	土壤渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》(3)环刀法 LY/T 1218-1999		
		5.20	土壤容重	《土壤检测 第4部分： 土壤容重的测定》 NY/T 1121.4-2006		
		5.21	土壤粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》 HJ 1068-2019		
		5.22	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 998-2018		
		5.23	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》 HJ 717-2014		
		5.24	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》 HJ 704-2014		
				《土壤检测 第7部分： 土壤有效磷的测定》 NY/T 1121.7-2014		
		5.25	最大吸湿量	《土壤检测 第21部分： 土壤最大吸湿量的测定》NY/T 1121.21-2008		
		5.26	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》 LY/T 1215-1999		
		5.27	最大持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》 LY/T 1215-1999		
		5.28	毛管持水	《森林土壤水分-物理		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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	性质的测定》 LY/T 1215-1999		
		5.29	机械组成	《土壤检测 第3部分： 土壤机械组成的测定》 NY/T 1121.3-2006		
		5.30	铬	《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		
				《土壤和沉积物 12种 金属元素的测定 王水 提取-电感耦合等离子 体质谱法》HJ 803-2016		
		5.31	汞	《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		
				《土壤质量 总汞、总 砷、总铅的测定 原子荧 光法 第1部分：土壤总 汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		
		5.32	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 680-2013		
		5.33	砷	《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		
				《土壤质量 总汞、总 砷、总铅的测定 原子荧 光法 第2部分：土壤总 砷的测定》		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
				GB/T 22105.2-2008		
				《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
		5.34	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		
				《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
		5.35	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 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
				《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		
		5.36	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		
				《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
		5.37	锌	《土壤和沉积物 铜、		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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）		
				锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019		
				《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
		5.38	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 1080-2019		
		5.39	铋	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
				《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		
		5.40	钴	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
				《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 1081-2019		
		5.41	镉	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
				《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		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
		5.42	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
		5.43	有效态锰	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
		5.44	锰	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
		5.45	钼	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
		5.46	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		
		5.47	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		
		5.48	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		
		5.49	钒	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
		5.50	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法》		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
				GB/T 14550-2003		
		5.51	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		
		5.52	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		
		5.53	多环芳烃	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016	仅测：萘、蒽、芴、菲、葱、荧蒽、芘、蒾、苯并[a]葱、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、二苯并[a,h]葱、苯并[g,h,i]花、茚并[1,2,3-c,d]芘、危烯	
				《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	仅测：萘、蒽、芴、菲、葱、荧蒽、芘、蒾、苯并[a]葱、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、二苯并[a,h]葱、苯并[g,h,i]花、茚并[1,2,3-c,d]芘、危烯	
		5.54	有机氯农药	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017	仅测：o,p'-DDT、p,p'-DDD、p,p'	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					-DDE、p,p' -DDT、 $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六、六氯苯、七氯、艾氏剂、环氧化七氯、 $\gamma$ -氯丹、 $\alpha$ -氯丹、 $\alpha$ -硫丹、狄氏剂、异狄氏剂、 $\beta$ -硫丹、硫丹硫酸酯、甲氧滴滴涕、异狄氏剂酮、灭蚁灵、异狄氏剂醛	
				《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017	仅测：o,p' -DDT、p,p' -DDD、p,p' -DDE、p,p' -DDT、 $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六、六氯苯、艾氏剂、环氧七氯、 $\gamma$ -氯丹、 $\alpha$ -氯丹、硫丹 I、狄氏剂、异狄氏剂、硫丹 II、灭蚁灵、外环氧七氯、反式-九	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					氯、顺式-九氯、o, p'-DDE、o, p'-DDD	
		5.55	酚类化合物	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	仅测: 苯酚、2-氯酚、邻-甲酚、对-甲酚、间-甲酚、2-硝基酚、2,4-二甲酚、2,4-二氯酚、2,6-二氯酚、4-氯-3-甲酚、2,4,6-三氯酚、2,4,5-三氯酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚、2,3,4,6-四氯酚、2,3,4,5-四氯酚/2,3,5,6-四氯酚、2-甲基-4,6-二硝基酚、五氯酚、2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚、2-环己基-4,6-二硝基酚	
		5.56	挥发性芳香烃	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	仅测: 苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、异丙苯、邻-二甲	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
					苯、氯苯、苯 乙烯、1,3-二 氯苯、1,4-二 氯苯、1,2-二 氯苯	
		5.57	有机磷农 药	《水、土中有机磷农药 测定的气相色谱法》 GB/T 14552-2003	仅测：速灭磷、 甲拌磷、异稻 瘟净、二嗪磷、 甲基对硫磷、 杀螟硫磷、溴 硫磷、水胺硫 磷、稻丰散、 杀扑磷	
		5.58	多氯联苯	《土壤和沉积物 多氯 联苯的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 743-2015	仅测：2,4,4'- 三氯联苯、 2,2',5,5'-四 氯联苯、 2,2',4,5,5'- 五氯联苯、 3,4,4',5-四 氯联苯、 3,3',4,4'-四 氯联苯、 2',3,4,4',5- 五氯联苯、 2,3',4,4',5- 五氯联苯、 2,3,4,4',5- 五氯联苯、 2,2',4,4',5, 5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4'- 五氯联苯、 2,2',3,4,4',5	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					'-六氯联苯、 3, 3', 4, 4', 5- 五氯联苯、 2, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯、 2, 3, 3', 4, 4', 5'-六氯联 苯、 2, 3, 3', 4, 4', 5'-六氯联苯、 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5'-七氯联 苯、 3, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯、 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-七氯联 苯	
				《土壤和沉积物 多氯 联苯的测定 气相色谱 法》HJ 922-2017	仅测: 2, 4, 4'- 三氯联苯、 2, 2', 5, 5'-四 氯联苯、 2, 2', 4, 5, 5'- 五氯联苯、 3, 4, 4', 5-四 氯联苯、 3, 3', 4, 4'-四 氯联苯、 2', 3, 4, 4', 5- 五氯联苯、 2, 3', 4, 4', 5- 五氯联苯、 2, 3, 4, 4', 5- 五氯联苯、	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					2,2',4,4',5,5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4'-五氯联苯、 2,2'3,4,4',5'-六氯联苯、 3,3',4,4',5-五氯联苯、 2,3',4,4',5,5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4',5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4',5'-六氯联苯、 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯、 3,3',4,4',5,5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	
		5.59	挥发性卤代烃	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015	仅测：二氯二氟甲烷、氯甲烷、氯乙烯、溴甲烷、氯乙烷、三氯氟甲烷、1,1-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、2,2-二氯	



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					丙烷、顺-1,2-二氯乙烯、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、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、顺-1,3-二氯丙烯、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、二溴一氯甲烷、1,2-二溴乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、溴仿、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二溴-3-氯丙烷、六氯丁二烯	
		5.60	邻苯二甲酸酯	《土壤中邻苯二甲酸酯测定 气相色谱-质谱法》GB/T 39234-2020	仅测：邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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)		
					酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯、邻苯二甲酸二正辛酯	
		5.61	半挥发性有机物	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017	仅测: 硝基苯、苯胺	仅限用于土壤环境质量检测
		5.62	挥发性有机物	《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	仅测: 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、	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					4-甲基 2-戊酮、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、2-己酮、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯丙烷、乙苯、对/间-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、	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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, 4-三氯 苯、六氯丁二 烯、萘、1, 2, 3- 三氯苯	
6	固体废物	6.1	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性测 定 玻璃电极法》 GB/T 15555.12-1995		
		6.2	pH 值	《城市污水处理厂污泥 检验方法》（4 城市污泥 pH 值的测定 电极法） CJ/T 221-2005		
		6.3	含水率	《城市污水处理厂污泥 检验方法》（2 城市污泥 含水率的测定 重量法） CJ/T 221-2005		
		6.4	水分	《固体废物 水分和干 物质含量的测定 重量 法》HJ 1222-2021	仅用：烘箱干 燥法	
		6.5	干物质	《固体废物 水分和干 物质含量的测定 重量 法》HJ 1222-2021	仅用：烘箱干 燥法	
		6.6	热灼减率	《固体废物 热灼减率 的测定 重量法》 HJ 1024-2019		
		6.7	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥 检验方法》（5 城市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏后 滴定法）CJ/T 221-2005		
		6.8	总碱度	《城市污水处理厂污泥 检验方法》（6 城市污泥 总碱度的测定 电位滴 定法）CJ/T 221-2005		
		6.9	矿物油	《城市污水处理厂污泥 检验方法》（11 城市污		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
				泥 矿物油的测定 红外分光光度法）（12 城市污泥 矿物油的测定 紫外分光光度法） CJ/T 221-2005		
		6.10	酚	《城市污水处理厂污泥检验方法》（8 城市污泥 酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法） CJ/T 221-2005		
		6.11	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》（10 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法） CJ/T 221-2005		
		6.12	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》（49 城市污泥 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法） CJ/T 221-2005		
		6.13	总磷	《固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法》 HJ 712-2014		
				《城市污水处理厂污泥检验方法》（50 城市污泥 总磷的测定 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法） CJ/T 221-2005		
		6.14	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》 HJ 761-2015		
				《城市污水处理厂污泥检验方法》（1 城市污		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				泥 有机物含量 重量法) CJ/T 221-2005		
		6.15	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根离子、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法 GB 5085.3-2007		
		6.16	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法》 HJ 999-2018		
		6.17	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 749-2015		
				《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		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015		
				《危险废物鉴别标准		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				《浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的 测定 火焰原子吸收光 谱法 GB 5085.3-2007		
				《城市污水处理厂污泥 检验方法》(35 城市污 泥 铬及其化合物的测 定 常压消解后二苯碳 酰二肼分光光度 法)CJ/T 221-2005		
		6.18	六价铬	《固体废物 六价铬的 测定 碱消解/火焰原子 吸收分光光度法》HJ 687-2014		
				《固体废物 六价铬的 测定 二苯碳酰二肼分 光光度法》 GB/T 15555.4-1995		
		6.19	汞	《固体废物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解 /原子荧光法》 HJ 702-2014		
				《城市污水处理厂污泥 检验方法》(43 城市污 泥 总汞的测定 常压消 解后原子荧光法) CJ/T 221-2005		
		6.20	铋	《固体废物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解 /原子荧光法》 HJ 702-2014		
		6.21	锑	《固体废物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解 /原子荧光法》		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
				HJ 702-2014		
		6.22	砷	《固体废物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解 /原子荧光法》 HJ 702-2014		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 E 固体废物 砷、铋、锑、 硒的测定 原子荧光法 GB 5085.3-2007		
				《城市污水处理厂污泥 检验方法》（44 城市污 泥 砷及其化合物的测 定 常压消解后原子荧 光法）CJ/T 221-2005		
				《固体废物 金属元素 的测定 电感耦合等离 子体质谱法》 HJ 766-2015		
		6.23	硒	《固体废物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解 /原子荧光法》 HJ 702-2014		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 E 固体废物 砷、铋、锑、 硒的测定 原子荧光法 GB 5085.3-2007		
		6.24	铜	《固体废物 镍和铜的 测定 火焰原子吸收分 光光度法》HJ 751-2015		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B 固体废物 元素的测定		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

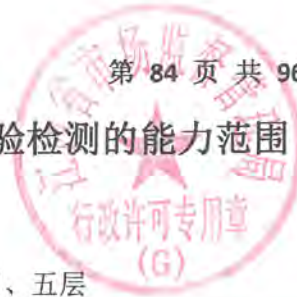


序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				电感耦合等离子体质谱法 GB 5085.3-2007		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015		
				《城市污水处理厂污泥检验方法》(21 城市污泥 铜及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法) CJ/T 221-2005		
		6.25	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 751-2015		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB 5085.3-2007		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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）		
				谱法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015		
				《城市污水处理厂污泥检验方法》(31 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法) CJ/T 221-2005		
		6.26	钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015		
				《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		
				《固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 767-2015		
		6.27	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 786-2016		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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)		
				固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱 法 GB 5085.3-2007		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的 测定 火焰原子吸收光 谱法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素 的测定 电感耦合等离 子体质谱法》 HJ 766-2015		
				《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		
				《城市污水处理厂污泥 检验方法》(25 城市污 泥 铅及其化合物的测 定 常压消解后原子吸 收分光光度法) CJ/T 221-2005		
		6.28	镉	《固体废物 铅、锌和镉 的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ 786-2016		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱 法 GB 5085.3-2007		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层



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			
				固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015		
				《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		
				《城市污水处理厂污泥检验方法》（39 城市污泥 镉及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法） CJ/T 221-2005		
		6.29	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 786-2016		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB 5085.3-2007		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				子体质谱法 HJ 766-2015		
				《城市污水处理厂污泥 检验方法》（17 城市污 泥 锌及其化合物的测 定 常压消解后原子吸 收分光光度法） CJ/T 221-2005		
		6.30	铍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱 法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素 的测定 电感耦合等离 子体质谱法》 HJ 766-2015		
		6.31	锰	《固体废物 金属元素 的测定 电感耦合等离 子体质谱法》 HJ 766-2015		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱 法 GB 5085.3-2007		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的 测定 火焰原子吸收光 谱法 GB 5085.3-2007		
				《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		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				测定 石墨炉原子吸收 光谱法 GB 5085.3-2007		
		6.32	钴	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的 测定 火焰原子吸收光 谱法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素 的测定 电感耦合等离 子体质谱法》 HJ 766-2015		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱 法 GB 5085.3-2007		
				《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		
		6.33	锂	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的 测定 火焰原子吸收光 谱法 GB 5085.3-2007		
		6.34	铁	《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		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
		6.35	钾	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
				《城市污水处理厂污泥检验方法》(51 城市污泥 总钾的测定 常压消解后火焰原子吸收分光光度法) CJ/T 221-2005		
		6.36	钠	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
		6.37	钙	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
		6.38	镁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
		6.39	锶	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007		
		6.40	钼	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 C		

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
				固体废物 金属元素的 测定 石墨炉原子吸收 光谱法 GB 5085.3-2007		
				《固体废物 金属元素 的测定 电感耦合等离 子体质谱法》 HJ 766-2015		
		6.41	铊	《固体废物 金属元素 的测定 电感耦合等离 子体质谱法》 HJ 766-2015		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素 的测定 火焰原子吸收光 谱法 GB 5085.3-2007		
				《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		
		6.42	锡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 D 固体废物 金属元素 的测定 火焰原子吸收光 谱法 GB 5085.3-2007		
		6.43	酚类化合 物	《固体废物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 711-2014	仅测：苯酚、 2-氯酚、对- 甲酚、间-甲 酚、邻-甲酚、 2-硝基酚、 2,4,6-三氯 酚、2,4,5-三	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					氯酚、 2,3,4,6-四氯 酚、2,3,4,5- 四氯酚、 2,3,5,6-四氯 酚、2,4-二氯 酚、2,4-二甲 酚、2,4-二硝 基酚、2,6-二 氯酚、2-环己 基-4,6-二硝 基酚、2-甲基 -4,6-二硝基 酚、2-(1-甲 基-正丙基) -4,6-二硝基 酚、4-氯-3- 甲酚、4-硝基 酚、五氯酚	
		6.44	多环芳烃	《固体废物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱 法》HJ 892-2017	仅测：萘、苊、 芴、菲、蒽、 荧蒽、芘、蒾、 苯并[a]蒽、 苯并[b]荧蒽、 苯并[k]荧蒽、 苯并[a]芘、 二苯并[a,h] 蒽、苯并[g, h,i]芘、茚 并[1,2,3-c, d]芘、茈萘	
				《固体废物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 950-2018	仅测：萘、茈 萘、苊、芴、 菲、蒽、荧蒽、	



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					芘、苯并[a] 蒽、蒽、苯并 [b]荧蒽、苯并 [k]荧蒽、苯并 [a]芘、二苯并 [a, h]蒽、苯并 [g, h, i]花、茚 并 [1, 2, 3-c, d] 芘	
		6.45	有机氯农 药	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录H 固体废物 有机氯农药 的测定 气相色谱法 GB 5085.3-2007	仅测：艾氏剂、 α-六六六、β- 六六六、γ- 六六六、δ- 六六六、乙酯 杀螨醇、α- 氯丹、γ-氯 丹、氯丹其他 异构体、1,2- 二溴-3-氯丙 烷、4,4'-DDD、 4,4'-DDE、 4,4'-DDT、二 氯烯丹、狄氏 剂、硫丹 I、 硫丹 II、硫丹 硫酸盐、异狄 氏剂、异狄氏 醛、异狄氏酮、 七氯、环氯七 氯、六氯苯、 六氯环戊二 烯、异艾氏剂、 甲氧氯、毒杀	



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					芬、甲草胺、敌菌丹、地茂散、丙酯杀螨醇、百菌清、氯酞酸二甲酯、二氯萘醌、大克螨、氯唑灵、多氯代萘-1000、多氯代萘-1001、多氯代萘-1013、多氯代萘-1014、多氯代萘-1051、多氯代萘-1099、灭蚊灵、除草醚、五氯硝基苯、氯菊酯、乙滴涕、毒草胺、氯化松节油、反-九氯、氟乐灵	
				《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017	仅测：o, p'-DDT、p, p'-DDD、p, p'-DDE、p, p'-DDT、α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、七氯、艾氏剂、环氧七氯 B、γ-氯丹、α-	

## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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			
					氯丹、狄氏剂、 异狄氏剂、硫 丹硫酸酯、甲 氧滴滴涕、异 狄氏剂酮、灭 蚁灵、异狄氏 剂醛、硫丹 I、 硫丹 II	
		6.46	有机磷农 药	《固体废物 有机磷农 药的测定 气相色谱法》 HJ 768-2015	仅测: 丙溴磷、 甲拌磷、乐果、 二嗪农、乙拌 磷、异稻瘟净、 甲基对硫磷、 马拉硫磷、毒 死蜱、对硫磷、 稻丰散、乙硫 磷	
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 I 固体废物 有机磷化合 物的测定 气相色谱法 GB 5085.3-2007	仅测: 丙溴磷、 甲拌磷、乐果、 二嗪农、乙拌 磷、甲基对硫 磷、马拉硫磷、 毒死蜱、乙基 对硫磷	
		6.47	苯系物	《固体废物 苯系物的 测定 顶空-气相色谱 法》HJ 975-2018	仅测: 苯、甲 苯、乙苯、对 二甲苯、间二 甲苯、邻二甲 苯、异丙苯、 苯乙烯	
		6.48	挥发性卤 代烃	《固体废物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法》 HJ 713-2014	仅测: 二氯二 氟甲烷、氯甲 烷、氯乙烯、 溴甲烷、氯乙	



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 171412340902

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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)		
					烷、三氯氟甲烷、1,1-二氯乙烯、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、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,1-二氯丙烷、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、顺-1,3-二氯丙烯、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、二溴一氯甲烷、1,2-二溴乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、溴仿、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二溴	



## 二、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
					-3-氯丙烷、六氯丁二烯	
7	噪声	7.1	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
		7.2	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		
		7.3	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		
		7.4	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》 GB 12525-1990		
		7.5	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		
8	振动	8.1	城市区域环境振动	《城市区域环境振动测量方法》 GB/T 10071-1988		

—以下空白—

# 检验检测机构 资质认定证书附表



171412340902

检验检测机构名称：江西纵横环境监测有限公司

批准日期：2025年 08月 05日

有效期至：2029年 08月 13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。

湖南省市场监督管理局

## 一、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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	水和废水	1.1	水温	《水质 水温的测定 传感器法》HJ 1396-2024	仅测：地表水、地下水、生活污水和工业废水	
		1.2	锶	《水质 锶的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 1397-2024		
		1.3	可吸附有机卤素(AOX)	《水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001		
		1.4	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
		1.5	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
2	环境空气和废气	2.1	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		
		2.2	硝酸雾	《固定污染源废气 硝酸雾的测定 离子色谱法》HJ 1361-2024		
		2.3	磷酸雾	《固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法》HJ 1362-2024		
		2.4	氨	《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		
		2.5	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		

## 一、批准江西纵横环境监测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：171412340902

地址：江西省九江市九江经济技术开发区刘家塘办公大楼第一、四、五层

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）		
		2.6	二甲胺	《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		
		2.7	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		
				《环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法》HJ 1042-2019		
		2.8	丙烯酸	《固定污染源废气 丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 高效液相色谱法》HJ 1316-2023		
		2.9	甲基丙烯酸	《固定污染源废气 丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 高效液相色谱法》HJ 1316-2023		
3	土壤和沉积物	3.1	含水率	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》19 含水率 重量法 GB 17378.5-2007		
4	固体废物	4.1	二硫化碳	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》附录 O 固体废物 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法 GB 5085.3-2007		
--以下空白--						