

检验检测机构 资质认定证书附表



201412341438

检验检测机构名称：江西九环检测有限公司

批准日期：2025 年 09 月 05 日

有效期至：2031 年 09 月 04 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、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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	1.1	pH 值	《水质 pH 值的测定法 电极法》 HJ 1147-2020		
一	水和废水	1.2	氨氮	《水质 氨氮的测 定 纳氏试剂分光光度 法》 HJ 535-2009		
一	水和废水	1.3	残渣	《水和废水监测分析方 法》3.1.7(二)残渣 重 量法（第四版） 国家环境保护总局 （2002 年）		环境保护部 （环函（2009） 131 号）
一	水和废水	1.4	碘化物	《水质 碘化物的测 定 离子色谱法》HJ 778-2015		
				《水和废水监测分析方 法》（国家保护总局 2002 年 第四版、增补版 第 三篇，第二章，八）	只做：催化比 色法	环保部 环函 [2009]131 号
一	水和废水	1.5	电导率	《水和废水监测分析方 法》 3.1.9（一）便携 式电导率仪法（B）（第 四版）国家环境保护总 局 2002 年		环境保护部 （环函（2009） 131 号）
				《水和废水监测分析方 法》 3.1.9（二）实验 室电导率仪法（B）（第 四版）国家环境保护总 局 2002 年		环境保护部 （环函（2009） 131 号）
一	水和废水	1.6	高锰酸盐 指数	《水质 高锰酸盐指数 的测定》 GB/T 11892-1989		
一	水和废水	1.7	二硫化碳	《水质 二硫化碳的测 定 二乙胺乙酸铜分光 光度法》 GB/T		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				15504-1995		
一	水和废水	1.8	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		
				《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
一	水和废水	1.9	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		
一	水和废水	1.10	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
一	水和废水	1.11	碱度	《水和废水监测分析方法》3.1.12（一）酸碱指示剂滴定法（B）（第四版）国家环境保护总局 2002 年		环境保护部（环函〔2009〕131号）
一	水和废水	1.12	流量	《水污染物排放总量监测技术规范》（堰槽法）HJ/T 92-2002		
				《水污染物排放总量监测技术规范》（流速仪法）HJ/T 92-2002		
				《河流流量测验规范》（流速仪法）GB 50179-2015		
一	水和废水	1.13	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
一	水和废水	1.14	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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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	1.15	溶解氧	《水和废水监测分析方法》3.3.1（三）便携式溶解氧仪法（B）（第四版）国家环境保护总局（2002年）		环境保护部（环函（2009）131号）
				《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		
一	水和废水	1.16	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》（HJ 1182-2021）		
一	水和废水	1.17	生化需氧量	《水质 五日生化需氧量BOD5的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
一	水和废水	1.18	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
一	水和废水	1.19	石油类、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		
一	水和废水	1.20	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		
一	水和废水	1.21	酸度	《水和废水监测分析方法》3.1.11（一）酸碱指示剂滴定法（B）（第四版）国家环境保护总局 2002年		环境保护部（环函（2009）131号）
一	水和废水	1.22	碳酸根、重碳酸根和氢氧根	《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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 201412341438

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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	1.23	透明度	《水和废水监测分析方法》3.1.5 (二) 塞式盘法 (B) (第四版) 国家环境保护总局 2002 年		环境保护部 (环函 (2009) 131 号)
一	水和废水	1.24	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
一	水和废水	1.25	亚氯酸盐、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		
一	水和废水	1.26	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》3.1.10 (B) (第四版) 国家环境保护总局 2002 年		
一	水和废水	1.27	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
一	水和废水	1.28	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		
一	水和废水	1.29	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ 1075-2019		
一	水和废水	1.30	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		
一	水和废水	1.31	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
一	水和废水	1.32	总氯、游离氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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 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		
—	水和废水	1.33	总硬度（钙和镁总量）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987		
—	水和废水	1.34	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》 HJ/T 49-1999		
—	水和废水	1.35	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 602-2011		
			钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 603-2011		
—	水和废水	1.36	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 673-2013		
—	水和废水	1.37	无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
—	水和废水	1.38	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987		
—	水和废水	1.39	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》（异烟酸-吡啶啉酮分光光度法） HJ		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				484-2009		
			氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》（异烟酸-巴比妥酸分光光度法）HJ 484-2009		
一	水和废水	1.40	硝酸盐	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》（试行）HJ/T 346-2007		
一	水和废水	1.41	亚硝酸盐	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987		
一	水和废水	1.42	钙、镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
一	水和废水	1.43	镉	《水和废水监测分析方法》3.4.7（四）石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B）（第四版）国家环境保护总局（2002年）		环境保护部（环函（2009）131号）
一	水和废水	1.44	汞、砷、硒、铋、锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
一	水和废水	1.45	钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 957-2018		
			钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
一	水和废水	1.46	钾、钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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）		
—	水和废水	1.47	铝	《水质 铝和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 807-2016		
—	水和废水	1.48	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
—	水和废水	1.49	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
—	水和废水	1.50	钛	《水质 铝和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 807-2016		
—	水和废水	1.51	铈	《水质 铈的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 1046-2019		
			铈	《水质 铈的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 1047-2019		
—	水和废水	1.52	铁、锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
—	水和废水	1.53	铜	《水和废水监测分析方法》3.4.10（五）石墨炉原子吸收法（A）（第四版）国家环境保护总局（2002年）		环境保护部（环函〔2009〕131号）
—	水和废水	1.54	铜、锌、铅、镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T7475-1987		
—	水和废水	1.55	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 201412341438

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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	1.61	百菌清、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		
一	水和废水	1.62	半挥发性有机物	《水和废水监测分析方法》(国家保护总局 2002 年 第四版、增补版: 4.3.2)	只做: 2, 2', 4, 4' - 四氯联苯、 2, 2', 3, 4, 5' -五氯联苯、 2, 2', 4, 5, 5' -氯联苯、 2, 3, 3' 4', 6' -氯联苯、 2, 2', 3, 4, 4', 5' -六氯联苯、 2, 2', 3, 5, 5, 6 -六氯联苯	环保部 环函 [2009]131 号
一	水和废水	1.63	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		
一	水和废水	1.64	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 (ghi) 花	《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		
一	水和废水	1.65	苯系物 (苯、甲	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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、二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯)	HJ1067-2019		
—	水和废水	1.66	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》 HJ1072-2019		
—	水和废水	1.67	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》 HJ/T 73-2001		
—	水和废水	1.68	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测 定 气相色谱法》 HJ 697-2014		
—	水和废水	1.69	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的 测定 吹扫捕集 气相色 谱-质谱法》HJ 896-2017		
—	水和废水	1.70	多氯联苯	《水和废水监测分析方 法》（国家环境保护总 局 2002 年 第四版 4.4.16)	只做：2-氯联 苯、2, 3-二氯 联苯、2, 4, 5-三氯联苯、 2, 2', 4, 4' 四氯联苯、 2, 2', 3', 4, 6- 五氯联苯、 2, 2', 4, 4', 5, 6' -六 氯联苯、 2, 2', 3, 3', 4, 4', 6-七氯联 苯、 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' -八 氯联苯	环保部 环函 [2009]131 号
—	水和废水	1.71	多氯联苯	《水质 多氯联苯的测	只做：2, 4, 4'	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014	-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, 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,	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

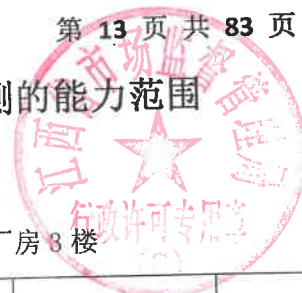
地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
					5'-六氯联苯、 2,3,3',4,4',5 ,5'-七氯联苯	
一	水和废水	1.72	酚类化合物	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
一	水和废水	1.73	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		
一	水和废水	1.74	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、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、一一溴二氯甲烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、六氯丁二烯）	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
一	水和废水	1.75	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	只做：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	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
					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、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、环氧氯丙烷、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、	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

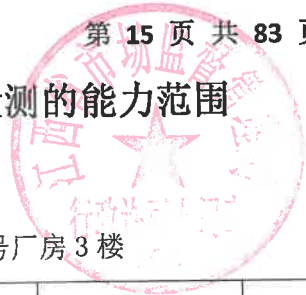
地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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, 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	
一	水和废水	1.76	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法》 HJ1017-2019		
一	水和废水	1.77	邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）脂的测定 液相色谱法》 HJ/T72-2001		
一	水和废水	1.78	六六六、滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
一	水和废水	1.79	氯苯类化合物（氯苯、二氯苯、三氯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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、四氯 苯、五氯 苯、六氯 苯)			
一	水和废水	1.80	氯酸盐、亚 氯酸盐、溴 酸盐、二氯 乙酸和三 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	只做：离子色 谱法	
一	水和废水	1.81	石油烃	《水质 可萃取性石油 烃(C10-C40)的测定 气 相色谱法》HJ 894-2017		
一	水和废水	1.82	松节油	《水质 松节油的测 定 气相色谱法》 HJ 696-2014		
一	水和废水	1.83	烷基汞	《水质 烷基汞测 定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
一	水和废水	1.84	微囊藻毒 素	《水中微囊藻毒素的测 定 高效液相色谱法》 GB/T 20466-2006		
一	水和废水	1.85	五氯酚	《水质 五氯酚的测 定 气相色谱法》HJ 591-2010		
一	水和废水	1.86	硝基苯类 化合物	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010	只测：硝基苯、 邻-硝基甲苯、 间-硝基甲苯、 对-硝基甲苯、 2,4-二硝基甲 苯、2,6-二硝 基甲苯、 2,4,6-二硝基 甲苯、1,3,5- 三硝基苯、	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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）		
					2,4,6-三硝基苯甲酸	
一	水和废水	1.87	硝基苯类化合物	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做：硝基苯、邻-硝基甲苯、间硝基甲苯、对硝基甲苯、间硝基氯苯、对-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、对二硝基苯、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	
一	水和废水	1.88	硝基苯类化合物（硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基苯、二硝基甲苯、2,4-二硝基氯苯、2,4,6-三硝基甲苯）	《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		
一	水和废水	1.89	亚硝胺类化合物	《水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法》HJ 809-2016	只测 N-亚硝基二甲胺、N-亚硝基二乙胺、N-亚硝基二正	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
					丙胺和 N-亚 硝基二苯胺	
一	水和废水	1.90	乙腈	《水质 乙腈的测定 直 接进样 气相色谱法》 HJ 789-2016		
一	水和废水	1.91	有机磷农 药（对硫 磷、甲基对 硫磷、马拉 硫磷、乐 果、敌敌 畏、敌百 虫、内吸 磷）	《水质 有机磷农药的 测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
一	水和废水	1.92	有机氯农 药和氯苯 类化合物	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做：1, 3, 5- 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、	



一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
					o, p'-DDE、a 氯丹、硫丹 1、p, p'-DDE、狄氏剂、o, P-DDD、异狄氏剂、p. p'-DDD、o, p'-DDT、硫丹 2、p, p'-DDT、异狄氏剂醛、硫丹硫酸酯、甲氧滴滴涕、异狄氏剂酮	
一	水和废水	1.93	甲醇和丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空气相色谱法》HJ 895-2017		扩项
一	水和废水	1.94	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ 51-2024		扩项
一	水和废水	1.95	水温	《水质 水温的测定 传感器法》HJ 1396—2024	只做：地表水、地下水、生活污水、工业废水	扩项
二	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		
二	生活饮用水	2.2	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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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》（11.2）酚盐分光光度法 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》（11.3）水杨酸盐分光光度法 GB/T 5750.5-2023		
二	生活饮用水	2.3	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）嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023		
二	生活饮用水	2.4	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		
二	生活饮用水	2.5	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》（4.2）3,3,5,5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2023		
二	生活饮用水	2.6	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		
二	生活饮用水	2.7	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）		



一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				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		
二	生活饮用水	2.8	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		
二	生活饮用水	2.9	总氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》（5.2）3,3,5,5-四甲基联苯胺比色法 GB/T 5750.11-2023		
二	生活饮用水	2.10	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		
二	生活饮用水	2.11	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		
二	生活饮用水	2.12	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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				合分光光度法 GB/T 5750.8-2023		
二	生活饮用水	2.13	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		
二	生活饮用水	2.14	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		
二	生活饮用水	2.15	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		
二	生活饮用水	2.16	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		
二	生活饮用水	2.17	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	生活饮用水	2.18	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		
二	生活饮用水	2.19	色度	《生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官性		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				状和物理指标》（4.1） 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2023		
二	生活饮用水	2.20	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		
二	生活饮用水	2.21	二氧化氯	《生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标》（8.3）甲酚红 分光光度法 GB/T 5750.11-2023		
二	生活饮用水	2.22	高锰酸盐 指数（以 O ₂ 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		
二	生活饮用水	2.23	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		
二	生活饮用水	2.24	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）磷 钼蓝分光光度法 GB/T 5750.5-2023		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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	生活饮用水	2.25	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》（9.1）N，N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.5-2023		
二	生活饮用水	2.26	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	只限：分光光度法	
				《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		
				《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		
二	生活饮用水	2.27	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）硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2023		
			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》（5.2）离子色谱法 GB/T 5750.5-2023		
二	生活饮用水	2.28	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（15.2）		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023		
二	生活饮用水	2.29	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		
二	生活饮用水	2.30	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		
二	生活饮用水	2.31	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》（7.2）异烟 酸-巴比妥酸分光光度 法 GB/T 5750.5-2023		
二	生活饮用水	2.32	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		
			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》（8.3）离子 色谱法 GB/T 5750.5-2023		
二	生活饮用水	2.33	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		
二	生活饮用水	2.34	溴酸盐	《生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				《副产物指标》（22.1） 离子色谱法-氢氧根系 统淋洗液 GB/T 5750.10-2023		
二	生活饮用水	2.35	亚硝酸盐	《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		
二	生活饮用水	2.36	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		
			铝	《生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属和 类金属指标》（4.3）无 火焰原子吸收分光光度 法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.37	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		
二	生活饮用水	2.38	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 法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.39	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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
			镉	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（12.1） 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.40	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		
二	生活饮用水	2.41	汞	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（11.1） 原子荧光法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.42	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		
二	生活饮用水	2.43	锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（6.6） 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
			锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（6.1） 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.44	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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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		
二	生活饮用水	2.45	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		
二	生活饮用水	2.46	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		
二	生活饮用水	2.47	硼	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（29.3） 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.48	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		
二	生活饮用水	2.49	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		
			铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（14.1） 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.50	锂	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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》（4.5）电 感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.51	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		
			砷	《生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属和 类金属指标》（9.1）氢 化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.52	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		
二	生活饮用水	2.53	铊	《生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属和 类金属指标》（24.2） 电感耦合等离子体质谱 法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.54	铊	《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		
二	生活饮用水	2.55	铋	《生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属和 类金属指标》（22.1） 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2023		
			铋	《生活饮用水标准检验		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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 6 部分：金属和类金属指标》（22.3）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.56	铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（5.4）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
			铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（5.1）火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.57	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		
			铜	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（7.6）电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2023		
二	生活饮用水	2.58	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		
			硒	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（10.1）氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2023		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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	生活饮用水	2.59	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		
二	生活饮用水	2.60	锌	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（8.1）火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2023		
			锌	《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		
二	生活饮用水	2.61	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		
二	生活饮用水	2.62	苯并（a） 芘	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》（12.1）高效液相色谱法（I）GB/T 5750.8-2023		
二	生活饮用水	2.63	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	只测：苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯	
二	生活饮用水	2.64	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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				酸分光光度法 GB/T 5750.8-2023		
二	生活饮用水	2.65	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		
二	生活饮用水	2.66	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		
二	生活饮用水	2.67	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		
二	生活饮用水	2.68	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		
二	生活饮用水	2.69	二氯一溴 甲烷	《生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标》（6.1）吹 扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023		
二	生活饮用水	2.70	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	生活饮用水	2.71	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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
				取气相色谱质谱法测定 半挥发性有机物 GB/T 5750.8-2023		
二	生活饮用水	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		
二	生活饮用水	2.73	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		
二	生活饮用水	2.74	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标》（4.2）吹 扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023		
二	生活饮用水	2.75	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		
二	生活饮用水	2.76	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标》（16.2） 离子色谱-电导检测法 GB/T 5750.10-2023		
二	生活饮用水	2.77	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标》（5.1）吹 扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023		
二	生活饮用水	2.78	甲基对硫	《生活饮用水标准检验		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
			磷	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		
二	生活饮用水	2.79	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		
二	生活饮用水	2.80	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 GB/T 5750.9-2023		
二	生活饮用水	2.81	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		
二	生活饮用水	2.82	微囊藻毒素-LR	《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		
二	生活饮用水	2.83	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（7.1）吹扫捕集气相色谱质谱法 GB/T 5750.10-2023		
二	生活饮用水	2.84	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		
三	生物	3.1	大肠埃希	《水质 总大肠菌群、粪		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
			氏菌	《大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法》HJ 1001-2018		
			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）多管发酵法 GB/T 5750.12-2023		
三	生物	3.2	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
				《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法》HJ 1001-2018		
				《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
三	生物	3.3	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		
三	生物	3.4	菌落总数	《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		
三	生物	3.5	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		
			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》（6.2）滤膜法		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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 5750.12-2023		
三	生物	3.6	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》 HJ 1000-2018		
三	生物	3.7	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法》HJ 1001-2018		
			总大肠菌群	《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		
			总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》（5.2）滤膜法 GB/T 5750.12-2023		
四	环境空气和废气	4.1	PM2.5、PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定重量法》HJ 618-2011 及修改单		
四	环境空气和废气	4.2	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		
			氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
四	环境空气和废气	4.3	苯胺类化合物 (苯胺、二甲基苯胺、硝基苯胺)	《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		
			苯胺类化合物	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱		



一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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、二 甲基苯胺、 硝基苯胺）	法》HJ/T 68-2001		
四	环境空气和废 气	4.4	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		
四	环境空气和废 气	4.5	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		
四	环境空气和废 气	4.6	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		
四	环境空气和废 气	4.7	氮氧化物	《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		
			氮氧化物	《固定污染源废气 氮 氧化物的测定 定电位 电解法》HJ 693-2014		
四	环境空气和废 气	4.8	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		
四	环境空气和废 气	4.9	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		
四	环境空气和废 气	4.10	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		
			二氧化硫	《固定污染源排气		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				中 二氧化硫的测 定 定电位电解法》HJ 57-2017		
四	环境空气和废 气	4.11	粉尘	《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		
			粉尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB 5468-1991		
四	环境空气和废 气	4.12	氰化氢	《固定污染源排气中氰 化氢的测定 异烟酸- 吡啶林酮分光光度法》 HJ/T 28-1999		
四	环境空气和废 气	4.13	氟化氢	《固定污染源废气 氟 化氢的测定 离子色谱 法》HJ 688-2019		
四	环境空气和废 气	4.14	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		
			氟化物	《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		
四	环境空气和废 气	4.15	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		
四	环境空气和废 气	4.16	汞	《空气与废气监测分析 方法》5.3.7（二）原子 荧光分光光度法（B）（第 四版）国家环境保护总 局 2003 年		环境保护部 （环函（2009） 131 号）
四	环境空气和废 气	4.17	甲醛	《空气质量 甲醛的测 定 乙酰丙酮分光光度		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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 15516-1995		
			甲醛	《空气和废气监测分析方法》6.4.2（一）酚试剂分光光度法（B）（第四版）国家环境保护总局 2003 年		环境保护部 （环函（2009） 131 号）
四	环境空气和废气	4.18	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		
四	环境空气和废气	4.19	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》HJ 1221— 2021		
四	环境空气和废气	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		
四	环境空气和废气	4.21	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》 HJ/T 45-1999		
四	环境空气和废气	4.22	烟尘	《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		
				《锅炉烟尘测试方法》 GB 5468-1991		
				《固定源废气监测技术规范》 HJ 397-2007		
四	环境空气和废气	4.23	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		
四	环境空气和废气	4.24	一氧化碳	《固定污染源废气 一 氧化碳的测定 定电位		



一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				电解法 HJ 973-2018		
			一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》 GB 9801-88		
四	环境空气和废气	4.25	油烟、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		
四	环境空气和废气	4.26	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		
四	环境空气和废气	4.27	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》 HJ 1040-2019		
四	环境空气和废气	4.28	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》5.4.10（三）亚甲基蓝分光光度法（B）第四版 国家环境保护总局 2003 年		环境保护部（环函（2009）131 号）
			硫化氢	《空气和废气监测分析方法》3.1.11（二）亚甲基蓝分光光度法（B）第四版国家环境保护总局 2003 年		环境保护部（环函（2009）131 号）
四	环境空气和废气	4.29	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
四	环境空气和废气	4.30	六价铬	《空气和废气监测分析方法》3.2.8 二苯碳酰二肼分光光度法（B）（第四版）国家环境保护总局 2003 年		环境保护部（环函（2009）131 号）

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

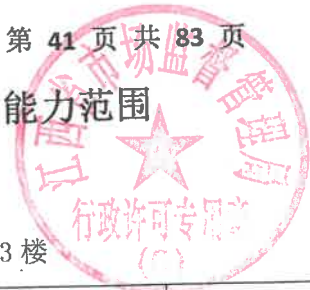
地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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）		
四	环境空气和废 气	4.31	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		
			氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
四	环境空气和废 气	4.32	水溶性阴 离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 799-2016		
四	环境空气和废 气	4.33	铍	《空气与废气监测分析方法》3.2.10（一）原子吸收分光光度法（B）（第四版）国家环境保护总局 2003 年		环境保护部 （环函（2009） 131 号）
四	环境空气和废 气	4.34	铅	《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		
			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		
四	环境空气和废 气	4.35	砷	《空气和废气监测分析方法》5.3.13（三）原子荧光分光光度法（第四版）国家环境保护总局（2003 年）		环境保护部 （环函（2009） 131 号）
四	环境空气和废 气	4.36	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 201412341438

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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》 HJ/T 65-2001		
四	环境空气和废气	4.37	铜、锌、铬、锰、镉、镍	《空气与废气监测分析方法》3.2.12 原子吸收分光光度法 (B) (第四版) 国家环境保护总局 2003 年		环境保护部 (环函 (2009) 131 号)
四	环境空气和废气	4.38	VOCs	《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	只测: 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	
四	环境空气和废气	4.39	VOCs	《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	只测: 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、	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
					1,1,1-三氯乙烷、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	
四	环境空气和废气	4.40	苯并[a]芘	《环境空气 苯并[a]芘的测定高效液相色谱法》 HJ 956-2018		
四	环境空气和废气	4.41	苯并(a)芘	《固定污染源排气中苯并(a)芘的测定 高效		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				液相色谱法 HJ/T40-1999		
四	环境空气和废气	4.42	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（ghi） 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》HJ647-2013		
四	环境空气和废气	4.43	苯系物	《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		
四	环境空气和废气	4.44	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		
四	环境空气和废气	4.45	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		
四	环境空气和废气	4.46	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	只做：萘、蒽、芘、菲、蒽、荧蒽、芘、蒎、苯并（a）蒽、苯并（b）	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 201412341438

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
					荧蒽、苯并(k) 荧蒽、苯并(a) 芘、二苯并(a, h)蒽、苯并(g, h, i) 芘、蒽 并 (1, 2, 3-c, d) 芘	
四	环境空气和废 气	4.47	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 乙烷、 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、 1,2,3-三 氯丙烷、 1,1,2,2,-	《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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

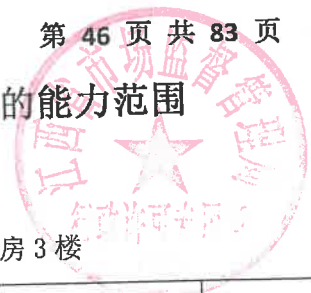
地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
			四氯乙烷、 四氯乙烯、 四氯化碳、 六氯乙烷、 1-溴-2-氯 乙烷共 21 项)			
四	环境空气和废 气	4.48	甲醇	《空气和废气监测分析 方法》6.1.6（一）气相 色谱法（B）（第四版） 国家环境保护总局 （2003 年）		环境保护部 （环函（2009） 131 号）
			甲醇	《固定污染源排气中甲 醇的测定 气相色谱 法》 HJ/T 33-1999		
四	环境空气和废 气	4.49	氯苯类化 合物	《固定污染源废气 氯 苯类化合物的测定 气 相色谱法》HJ 1079-2019	只做：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	
			三甲胺	《空气质量 三甲胺的 测定 气相色谱法》GB/T 14676-93		
四	环境空气和废 气	4.50	酞酸酯类	《环境空气 酞酸酯类 的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 867-2017	只做：邻苯二 甲酸二甲酯、 邻苯二甲酸二 乙酯、邻苯二 甲酸二异乙	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
					酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁苄酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯和邻苯二甲酸二正辛酯	
四	环境空气和废气	4.51	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		
四	环境空气和废气	4.52	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		
四	环境空气和废气	4.53	总烃、甲烷、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		
			总烃、甲烷、非甲烷总烃	《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		
四	环境空气和废气	4.54	锑(Sb), 铝(Al), 砷(As), 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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
			(Ba), 钡 (Be), 铍 (Cd), 镉 (Cr), 铬 (Co), 钴 (Cu), 铜 (Pb), 铅 (Mn), 锰 (Mo), 钼 (Ni), 镍 (Se), 银 (Ag), 铊 (Tl), 铊 (Th), 钍 (V), 钒 (Zn), 锌 (Bi), 铋 (Sr), 锶 (Sn), 锡 (Li)	法》及修改单 HJ657-2013		
四	环境空气和废 气	4.55	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		扩项
四	环境空气和废 气	4.56	丙烯酸和 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》 HJ1316-2023		扩项
四	环境空气和废 气	4.57	乙酸乙酯	《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		扩项
四	环境空气和废 气	4.58	丙酮	《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		扩项

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
				(2003 年) 第六篇第四章六（一）气相色谱法		
四	环境空气和废气	4.59	氯乙烯	《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) 第六篇第一章四气相色谱法		扩项
四	环境空气和废气	4.60	酰胺类化合物	《环境空气和废气酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ801-2016	只做：甲酰胺、N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基乙酰胺、丙烯酰胺	扩项
四	环境空气和废气	4.61	硝酸雾	《固定污染源废气 硝酸雾的测定 离子色谱法》(HJ1361-2024)		扩项
四	环境空气和废气	4.62	磷酸雾	《固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法》(HJ1362-2024)		扩项
四	环境空气和废气	4.63	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		扩项
四	环境空气和废气	4.64	三氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		扩项
五	土壤和水系沉积物	5.1	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		
				《森林土壤 pH 值的测定》(LY/T1239-1999)		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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	土壤和水系沉积物	5.2	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		
五	土壤和水系沉积物	5.3	机械组成	《土壤检测第 3 部分：土壤机械组成的测定》 NY/T1121.3-2006		
				《森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定》 (LY/T1225-1999)		
五	土壤和水系沉积物	5.4	氨氮、亚硝酸盐氮、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		
五	土壤和水系沉积物	5.5	饱和导水率	《森林土壤渗透率的测定》LY/T1218-1999		
五	土壤和水系沉积物	5.6	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		
五	土壤和水系沉积物	5.7	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ613-2011		
五	土壤和水系沉积物	5.8	钾	《土壤全钾测定法》 NY/T 87-1988		
五	土壤和水系沉积物	5.9	交换性钙和镁	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
五	土壤和水系沉积物	5.10	交换性盐基	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T295-1995		
五	土壤和水系沉积物	5.11	交换性盐基及盐基总量（交换	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》 NY/T1615-2008		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
			性钙、交换性镁、交换性钠、盐基总量)			
五	土壤和水系沉积物	5.12	交换性盐基总量	《森林土壤 交换性盐基总量的测定》(LY/T1244-1999)		
五	土壤和水系沉积物	5.13	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ649-2013		
				《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》HJ631-2011		
				《森林土壤 交换性酸度的测定》(LY/T1240-1999)		
五	土壤和水系沉积物	5.14	孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		
五	土壤和水系沉积物	5.15	粒度	《土壤 粒度的测定吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019		
五	土壤和水系沉积物	5.16	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		
五	土壤和水系沉积物	5.17	硫酸根	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
				《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T 1121.18-2006		
				《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T1251-1999	只测：EDTA 间接滴定法	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

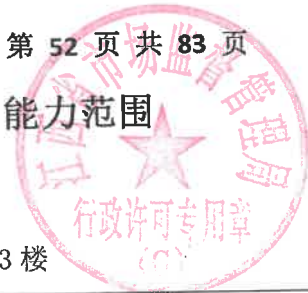
地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				(7)		
五	土壤和水系沉积物	5.18	氯根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T1251-1999 (5)		
五	土壤和水系沉积物	5.19	氯离子	《土壤氯离子含量的测定》 NY/T 1378-2007		
				《土壤检测第 17 部分： 土壤氯离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		
五	土壤和水系沉积物	5.20	硼（有效硼）	《土壤有效硼测定方法》 NY/T 149-1990		
五	土壤和水系沉积物	5.21	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		
			全氮	《土壤检测第 24 部分： 土壤全氮的测定自动定氮仪法》NY/T 1121.24-2012		
五	土壤和水系沉积物	5.22	全硫	《森林土壤全硫的测定》LY/T 1255-1999	只测：EDTA 间接滴定法	
五	土壤和水系沉积物	5.23	全硒	《土壤中全硒的测定》 NY/T 1104-2006	只测：原子荧光光谱法	
五	土壤和水系沉积物	5.24	钠、钙、镁	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		
五	土壤和水系沉积物	5.25	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17139-1997		
五	土壤和水系沉积物	5.26	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 22104-2008		
五	土壤和水系沉积物	5.27	镉	《土壤质量 铅、镉的		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
	积物			测定 石墨炉原子吸收 分光光度法》 GB/T 17141-1997		
五	土壤和水系沉 积物	5.28	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》HJ1082-2019		
五	土壤和水系沉 积物	5.29	镉（Cd）、 钴（Co）、 铜（Cu）、 铬（Cr）、 锰（Mn）、 镍（Ni）、 铅（Pb）、 锌（Zn）、 钒（V）、 砷（As）、 钼（Mo）、 锑（Sb）	《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		
五	土壤和水系沉 积物	5.30	汞、砷、硒、 铋、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		
五	土壤和水系沉 积物	5.31	钴	《土壤和沉积物 钴的 测定 火焰原子吸收分 光光度法》HJ 1081-2019		
五	土壤和水系沉 积物	5.32	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		
五	土壤和水系沉 积物	5.33	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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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）		
五	土壤和水系沉积物	5.34	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		
五	土壤和水系沉积物	5.35	石油烃	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定气相色谱法》HJ 1021-2019		
五	土壤和水系沉积物	5.36	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
			水分	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		
五	土壤和水系沉积物	5.37	水解性酸度	《森林土壤 水解性总酸度的测定》（LY/T1241-1999）		
五	土壤和水系沉积物	5.38	水溶性氟化物、总氟化物	《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		
五	土壤和水系沉积物	5.39	水溶性盐（钙离子、镁离子）	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T1251-1999（6）		
五	土壤和水系沉积物	5.40	水溶性盐（钠离子、钾离子）	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T1251-1999（8）		
五	土壤和水系沉积物	5.41	水溶性盐总量（全盐量）	《土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		
五	土壤和水系沉积物	5.42	速效钾、缓效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004		
五	土壤和水系沉积物	5.43	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
				1080-2019		
五	土壤和水系沉积物	5.44	碳酸钙	《森林土壤 碳酸钙的测定》LY/T 1250-1999		
五	土壤和水系沉积物	5.45	碳酸根、重碳酸根	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T1251-1999 (4)		
五	土壤和水系沉积物	5.46	碳酸盐	《土壤碳酸盐测定法》NY/T 86-1988		
五	土壤和水系沉积物	5.47	铜、锌、铅、镍、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		
五	土壤和水系沉积物	5.48	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
五	土壤和水系沉积物	5.49	土壤水稳性大团聚体	《土壤检测第 19 部分：土壤水稳性大团聚体组成的测定》NY/T1121.19-2006		
五	土壤和水系沉积物	5.50	土壤水稳性大团聚体	《森林土壤大团聚体组成的测定》(LY/T1227-1999)		
五	土壤和水系沉积物	5.51	土壤田间持水量	《土壤检测 第 22 部分：土壤田间持水量的测定 环刀法》(NY/T 1121.22-2010)		
五	土壤和水系沉积物	5.52	酰胺类农药	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019	只做：乙草胺、异丙草胺、甲草胺、敌稗、异丙甲草胺、杀草丹、丁草胺和丙草胺	
五	土壤和水系沉积物	5.53	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
				1243-1999		
				《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T295-1995		
				《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		
				《土壤检测第 5 部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定》NY/T1121.5-2006		
五	土壤和水系沉积物	5.54	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		
五	土壤和水系沉积物	5.55	有机磷类、拟除虫菊酯类	《土壤和沉积物有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ1023-2019	只做：反式丙烯菊酯、联苯菊酯、胺菊酯、甲氰菊酯、除虫菊酯、氯菊酯、顺式氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、敌敌畏、速灭磷、内吸磷(0+S)、虫线磷、灭克磷、甲拌磷、治螟磷、二嗪农、乙拌磷、乐果、皮蝇磷、毒死蜱、甲基对硫	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
					磷、毒壤磷、安硫磷、倍硫磷、马拉硫磷、粉锈宁、对硫磷、育畜磷、甲拌磷砒、灭蚜磷、丙硫磷、脱叶亚磷、杀虫畏、地胺磷、三硫磷、增效醚、氟虫腈、丰索磷、倍硫磷砒、硫丹硫酸酯、溴螨酯、溴苯磷、苯硫磷、吡唑硫磷、蝇毒磷	
五	土壤和水系沉积物	5.56	有机磷农药	《水、土中有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T14552-2003	只做：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	
五	土壤和水系沉积物	5.57	有机氯农药	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017	只做：α-六六六、六氯苯、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、硫丹 I、艾氏剂、硫丹 2、环氧七氯、外环氧七	



一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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、o, p'-DDE、 γ-氯丹、 α-氯丹、反式- -九氯、o, p' -DDT、p, p' -DDE、狄氏剂、 异狄氏剂、 o, p'-DDT、顺 式-九氯、p, p' -DDT、灭蚁灵	
五	土壤和水系沉 积物	5.58	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》HJ835-2017	只做：α-六六 六、 β-六六六、γ -六六六、δ- 六六六、六氯 苯、七氯、艾 氏剂、环氧化 七氯、γ-氯 丹、α-氯丹、 α-硫丹、β- 硫丹、狄氏剂、 p, p'-DDE、 异狄氏剂、β- 硫丹、p, p' -DDD、硫丹硫 酸酯、异狄氏 剂醛、o, p' -DDT、 异狄氏剂酮、 p, p'-DDT、甲 氧滴滴涕、灭 蚁灵	
五	土壤和水系沉 积物	5.59	有机碳	《土壤 有机碳的测 定 重铬酸钾氧化-分		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
				《光光度法》 HJ 615-2011		
五	土壤和水系沉积物	5.60	有机质	《森林土壤有机质法的测定及碳氮比的计算》 LY/T 1237-1999		
				《土壤检测 第 6 部分： 土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		
五	土壤和水系沉积物	5.61	有效硅	《土壤检测 第 15 部分： 土壤有效硅的测定》 NY/T 1121.15-2006		
			有效硅	《森林土壤有效硅的测定》 LY/T 1266-1999		
五	土壤和水系沉积物	5.62	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		
五	土壤和水系沉积物	5.63	有效铝	《森林土壤有效铝的测定》 LY/T 1259-1999	只测：分光光度法	
五	土壤和水系沉积物	5.64	有效态铅、 有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》 GB/T 23739-2009		
五	土壤和水系沉积物	5.65	有效态铁、 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		
五	土壤和水系沉积物	5.66	有效态铜、 有效态锌	《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		
五	土壤和水系沉积物	5.67	有效锌、有效铜	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提	只测：原子吸收分光光度法	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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》NY/T 890-2004		
五	土壤和水系沉积物	5.68	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
五	土壤和水系沉积物	5.69	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015		
五	土壤和水系沉积物	5.70	总砷	《土壤检测 第 11 部分： 土壤总砷的测定》NY/T 1121.11-2006		
				《土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》 GB/T 17134-1997		
				《土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法》GB/T 17135-1997		
五	土壤和水系沉积物	5.71	半挥发性有机物的测定	《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	只测：苯胺、硝基苯、2-氯酚、萘、蒽、菲、葱、芘、苊、茚、苯并[a]葱、苯并[k]葱、苯并[b]葱、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、苯并[ghi]花、二苯并[a,h]葱	
五	土壤和水系沉积物	5.72	丙烯醛、丙	《土壤和沉积物 丙烯		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
	积物		烯腈、乙腈	醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》 HJ 679-2013		
五	土壤和水系沉积物	5.73	滴滴涕、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		
五	土壤和水系沉积物	5.74	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	只做：萘、蒽、芘、菲、葱、荧蒽、芘、苯并（a）葱、蒎、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）芘、茚并（1, 2, 3-c, d）芘	
五	土壤和水系沉积物	5.75	多氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017	只做：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'	



一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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）		
					-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',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	
五	土壤和水系沉积物	5.76	多氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ743-2015	只做：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、	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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			
					2,3',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	
五	土壤和水系沉积物	5.77	酚类化合物（苯酚、2-氯酚、邻-甲酚、对-间-甲酚、2-硝基酚、2,4-二甲酚、2,4-二氯酚、2,6-	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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、地乐酚、2-环己基-4,6-二硝基酚)			
五	土壤和水系沉积物	5.78	挥发性芳香烃（苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、异丙苯、邻-二甲苯、氯苯、苯乙烯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯）	《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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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）		
五	土壤和水系沉积物	5.79	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	只测：二氯二氟甲烷、氯甲烷、氯乙烷、溴甲烷、氯乙烷、三氯氟甲烷、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、2,2-二氯丙烷、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、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、	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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, 3-三氯丙烷、1, 2-二溴-3-氯丙烷、六氯丁二烯	
五	土壤和水系沉积物	5.80	挥发性有机物的测定	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法》 HJ 741-2015	只测：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-1, 2-二氯乙烯、氯仿、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、溴二氯甲烷、甲苯、1, 1, 2-三氯乙烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、1, 2-二溴乙烷、氯苯、1, 1, 1, 2-四氯乙烷、乙苯、间-二甲苯+对-二甲苯、邻-二甲苯+苯乙烯、溴仿、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、1, 2, 3-三氯丙烷、1, 3, 5-三甲基	



一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园8号厂房3楼

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）		
五	土壤和水系沉积物	5.81	挥发性有机物的测定	《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	苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘 只测：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、一溴二氯甲	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

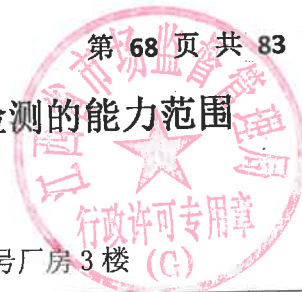


序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
					烷、4-甲基-2-戊酮、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、2-己酮、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、1,1,2-三氯丙烷、间-二甲苯、对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、溴苯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 201412341438

地址: 江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼 (G)



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, 4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1, 2, 3-三氯苯	
五	土壤和沉积物	5.82	醛、酮类化合物	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ997-2018	只做: 甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮、丙醛、丁烯醛、丁醛、苯甲醛、异戊醛、正戊醛、邻-甲基苯甲醛、间-甲基苯甲醛、对-甲基苯甲醛、正己醛、2, 5-二甲苯基苯甲醛	扩项
六	固体废物	6.1	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法》 HJ 999-2018		
六	固体废物	6.2	氟化物	《固体废物 氟化物的测定方法 离子选择电极法》 GB/T 15555.11-1995		
六	固体废物	6.3	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB5085.3-2007(附录 F)	只做: 固体废物	
六	固体废物	6.4	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性的测定 玻璃电极法》 GB/T 15555.12-1995		
六	固体废物	6.5	镍、铜、铅、镉、锌、银、锰、钴、铬、铁、钾、钠、钙、镁、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		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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）		
			锂、锡	5085.3-2007		
六	固体废物	6.6	镍和铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		
六	固体废物	6.7	铍、镍、铜和钼	《固体废物 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
六	固体废物	6.8	铅、镉	《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016		
六	固体废物	6.9	钡	《固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 767-2015		
六	固体废物	6.10	钡、铍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007（附录 C 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）		
				《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
六	固体废物	6.11	汞、砷、硒、铋、锑	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
六	固体废物	6.12	银（Ag）、砷（As）、钡（Ba）、	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》		

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
			铍（Be）、 镉（Cd）、 钴（Co）、 铬（Cr）、 铜（Cu）、 锰（Mn）、 钼（Mo）、 镍（Ni）、 铅（Pb）、 铋（Sb）、 硒（Se）、 铊（Tl）、 钒（V）、 锌（Zn）	HJ766-2015		
六	固体废物	6.13	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		
				《固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.5-1995		
				《固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 750-2015		
六	固体废物	6.14	总磷	《固体废物 总磷的测定 偏钨酸铵分光光度法》 HJ 712-2014		
六	固体废物	6.15	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 HJ/T 300-2007	只做：醋酸缓冲溶液法	
六	固体废物	6.16	磷酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB5085.3-2007(附录 F)	只做：固体废物	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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）		
六	固体废物	6.17	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		
六	固体废物	6.18	氯离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB5085.3-2007(附录 F)	只做：固体废物	
六	固体废物	6.19	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		
六	固体废物	6.20	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		
六	固体废物	6.21	硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB5085.3-2007(附录 F)	只做：固体废物	
六	固体废物	6.22	亚硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB5085.3-2007(附录 F)	只做：固体废物	
六	固体废物	6.23	银	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB5085.3-2007(附录 C)	只做：固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法	
六	固体废物	6.24	有机磷类和拟除虫菊酯类	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018	只做：反式丙烯菊酯、联苯菊酯、胺菊酯、甲氰菊酯、除虫菊酯、氯菊酯、顺式氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、敌敌畏、速灭	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
					磷、内吸磷 (O+S)、虫线 磷、灭克磷、 甲拌磷、治螟 磷、二嗪农、 乙拌磷、乐果、 皮蝇磷、毒死 蜱、甲基对硫 磷、毒壤磷、 安硫磷、倍硫 磷、马拉硫磷、 粉锈宁、 对硫磷、育畜 磷、甲拌磷砒、 灭蚜磷、丙硫 磷、脱叶亚磷、 杀虫畏、地胺 磷、三硫磷、 增效醚、氟虫 腈、丰索磷、 倍硫磷砒、硫 丹硫酸酯、溴 螯酯、溴苯磷、 苯硫磷、吡唑 硫磷、蝇毒磷	
六	固体废物	6.25	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	只做：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	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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）		
六	固体废物	6.26	有机磷农药	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007（附录 I）	只做：固体废物 有机磷化合物的测定 气相色谱法 只做：丙硫特普、甲基谷硫磷、乙基谷硫磷、硫丙磷、三硫磷、毒虫畏、毒死婢、甲基毒死婢、蝇毒磷、巴毒磷、内吸磷、S-内吸磷、二嗪农、除线磷、敌敌畏、百治磷、乐果、敌杀磷、乙拌磷、苯硫磷、乙硫磷、灭克磷、伐灭磷、杀硫磷、丰索磷、大福松、倍硫磷、对溴磷、马拉硫磷、脱叶亚磷、速灭磷、久效磷、二溴磷、乙基对硫磷、甲基对硫磷、甲拌磷、亚胺硫磷、磷胺、皮蝇磷、乐本松、硫特普、特普、地	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
					虫磷、硫磷嗪、丙硫磷、三氯磷酸酯、壤虫磷、六甲基磷酰胺、三邻甲苯磷酸酯、阿特拉津、西玛津	
六	固体废物	6.27	有机氯农药	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007（附录 H）	只做：固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱法 只做：艾氏剂、 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六、乙脂杀螨醇、 γ -氯丹、 α -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 1、硫丹 2、硫丹硫酸盐、异狄氏剂、异狄氏醛、异狄氏酮、六氯苯、七氯、环氧七氯、六氯	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
					环戊二烯、异艾氏剂、甲氧氯、毒杀芬	
六	固体废物	6.28	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		
六	固体废物	6.29	半挥发性有机物	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018	只做：N 亚硝基二甲胺、2-氟苯酚（替代物）、苯酚-d6（替代物）、苯酚、二(2-氯乙基)醚、2-氯苯酚、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、2-甲基苯酚、二(2-氯异丙基)醚、六氯乙烷、N 亚硝基二正丙胺、4-甲基苯酚、硝基苯-d5（替代物）、硝基苯、异佛尔酮、2-硝基苯酚、2,4-二甲基苯酚、二(2-氯乙氧基)甲烷、2,4-二氯苯酚、1,2,4-三氯苯、萘、4-氯苯胺、六氯	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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-丁二烯、 4-氯3-甲基苯 酚、2-甲基萘、 六氯环戊二 烯、2,4,6 三氯苯酚、2, 4,5三氯苯酚、 2-氟联苯（替 代物）、2-氯 萘、2-硝基苯 胺、萘烯、邻 苯二甲酸二甲 酯、2,6-二硝 基甲苯、3-硝 基苯胺、2,4- 二硝基苯酚、 萘、二苯并呋 喃、4-硝基苯 酚、2,4-二硝 基甲苯、苊、 邻苯二甲酸二 乙酯、4-氯苯 基苯基醚、4- 硝基苯胺、 4,6二硝基-2 甲基苯酚、偶 氮苯、2,4,6 三溴苯酚（替 代物）、4-溴 苯基苯基醚、 六氯苯、五氯 苯酚、菲、蒽、 咪唑、邻苯二 甲酸二正丁	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
					酯、荧蒽、芘、 4,4 三联苯 d14（替代物）、 邻苯二甲酸丁 基苯基酯、苯 并[a]蒽、蒾、 邻苯二甲酸二 （2-乙基己基） 酯、邻苯二甲 酸二正辛酯、 苯并[b]荧蒽、 苯并[k]荧蒽、 苯并[a]芘、茚 [1,2,3,-cd] 芘、二苯[a, h]蒽、苯并[g, h,i]花	
六	固体废物	6.30	苯系物	《固体废物 苯系物的 测定 顶空-气相色谱 法》HJ 975-2018	只测：苯、甲 苯、乙苯、邻 二甲苯、间二 甲苯、对二甲 苯、异丙苯、 正丙苯、苯乙 烯	
六	固体废物	6.31	丙烯醛、丙 烯腈和乙 腈	《固体废物 丙烯醛、 丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 874-2017		
六	固体废物	6.32	多环芳烃	《固体废物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 950-2018	只做：萘、蒽、 蒾、芘、菲、 蒽、荧蒽、 芘、苯并（a） 蒽、蒾、苯并 （b）荧蒽、苯	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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）		
					并（k）蒽、 苯并（a）芘、 二苯并（a, h） 蒽、苯并（g, h, i）芘、茚 并（1, 2, 3-cd） 芘	
六	固体废物	6.33	多氯联苯	《固体废物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 891-2017	只做：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, 3, 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	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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、 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	
六	固体废物	6.34	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	只测：苯酚、 2-氯酚、对-甲酚、间-甲酚、邻-甲酚、 2, 4, 6-三氯酚、2, 4, 5-三氯酚、 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-硝基酚、 2-（1-甲基-正丙基）-4, 6-二硝基酚、4-氯-3-甲酚、4-	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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）		
					硝基酚、五氯酚	
六	固体废物	6.35	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	只做：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、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、2,2-二氯丙烷、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	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼



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）		
					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	
六	固体废物	6.36	挥发性有 机物	《固体废物 挥发性有 机物的测定 顶空-气相 色谱法》HJ 760-2015	只做：氯乙烯、 1,1-二氯乙 烯、二氯甲烷、 反式-1,2-二 氯乙烷、1,1- 二氯乙烷、顺 式-1,2-二氯 乙烷、氯仿、 1,1,1-三氯乙 烷、四氯化碳、 苯、三氯乙烯、 1,2-二氯丙 烷、一溴二氯 甲烷、甲苯、1, 2-二氯乙烷、 三氯乙烯、 1,1,2-三氯乙 烷、四氯乙烯、 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	

一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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			
					-二甲苯、间-二甲苯、苯乙烯、溴仿、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘	
六	固体废物	6.37	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T15555.4-1995		扩项
六	固体废物	6.38	氰化物	城镇污泥标准检验方法 7 无机物和感官性状指标 7.7 氧化物和总氧化物 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 CJ/T221-2023		扩项
七	噪声和振动	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		
七	噪声和振动	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		
七	噪声和振动	7.3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
七	噪声和振动	7.4	铁路边界	《铁路边界噪声限值及		



一、批准江西九环检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201412341438

地址：江西省九江市九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 号厂房 3 楼

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）		
			噪声	《其测量方法》 GB 12525-1990		
七	噪声和振动	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		
七	噪声和振动	7.6	振动	《城市区域环境振动测 量方法》 GB 10071-1988		
--以下空白--						