

# 江西省生态环境监测中心 监测报告

赣环监字（2021）第 GZ-LX1209 号

项目名称：2021 年 12 月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测

委托单位：江西省生态环境厅

监测类别：例行监测

报告日期：2021 年 12 月 15 日

（加盖检验检测专用章）

江西省生态环境监测中心

检测场所地址：江西省赣州市章贡区贺兰山路 8 号

## 1、监测项目概况

1.1 项目名称：2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测

1.2 委托单位：江西省生态环境厅

1.3 联系人：邹维莉

1.4 联系电话：0797-7195618

1.5 采样人员：李波、吴林生、曾芬、蓝珠、吴婷、彭焕荃、范志锋、谢晓芳、葛飞、邱敬彬、汪笑、罗洵、李常平、叶程翔、王新华、蔡玉玲、廖小保、黄超、黄志伟、谢云鹏、钟敏、邹成、曾明、赖敏、李家清、张洁、朱业鑫、曾文英、赖珊、李春红、罗四海、阮琪、华景松、陈继涛、赖小凤、陈斌华、

1.6 采样时间：2021年12月1-2日。

1.7 接样时间：2021年12月2日。

1.8 分析日期：2021年12月2-11日。

## 2、监测内容（见表1）

监测内容见表1。

表1 监测内容一览表

监测点位	监测项目	样品性状	采样频次
安远县水厂（艾坝水库）、崇义县水厂（长河坝水库）、大余县水厂（章江）、定南县水厂（礼亨水库）、赣县水厂（规划）（贡江）、会昌县水厂（石壁坑水库）、龙南县水厂（桃江）、龙南县石峡山水厂、南康区水厂（章惠渠）、宁都县第二水厂、全南县水厂（武坊山水库）、全南县水厂（龙兴水库）、瑞金市水厂（陈石水库）、瑞金市水厂（南华水库）、上犹县南河水库、石城县水厂（琴江）、信丰县第二水厂、兴国县支水厂（长冈水库）、寻乌县太湖水库水源地、乌县水厂（九曲湾水库）、于都县窑塘水厂、于都县贡江南区水厂（第三水厂）、宁都县第一水厂	水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、苯乙烯、甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯①、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯②、硝基苯、二硝基苯④、硝基氯苯⑤、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、滴滴涕、林丹、阿特拉津、苯并(a)芘、钼、钴、铍、硼、锑、镍、钡、钒、铈、叶绿素a、透明度	水质清澈、无浮油、无漂浮物、无异味	一次

## 3、水质监测项目、方法与设备(见表2)

表2 水质监测项目、方法与设备一览表

单位: mg/L

项目名称	分析方法	仪器名称、型号	仪器编号	检出限 (mg/L)
水温	水质 水温的测定 温度计法 (GB 13195-91)	温度计	ZY353	0.1℃
电导率	电导率 便携式电导率仪法 《水和废水监测分析方法》第四 版 国家环境保护总局(2002年)	STARTER3100C/F	ZY225-2	/
pH值	水质 pH的测定 电极法(HJ 1147-2020)	Mp 523-04 pH计	ZY371	/
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头 法(HJ 506-2009)	MP516 溶解氧测度仪	ZY373	/
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性法(GB 11892-1989)	DK-98-IIA 电热恒温水 浴锅	ZY264、 ZY265	0.5
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法(HJ 828-2017)	酸式滴定管(50ml)	ZY395	4
五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀 释与接种法(HJ 505-2009)	LRH-150A 生化培养箱	ZY347	0.5
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法(HJ 535-2009)	VIS-7200A 可见分光光 度计	ZY229-1	0.025
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法(GB 11893-89)	VIS-7220 分光光度计	ZY003	0.01
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)	T9S 紫外分光光度计	ZY263	0.05
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测 定 原子荧光法(HJ 694-2014)	AFS-230E 原子荧光分 光光度计	ZY159	0.0004
砷				0.0003
锑				0.0002
汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收 分光光度法(HJ 597-2011)	F732-S 双光束数显测汞 仪	ZY231-2	0.00001
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰 二肼分光光度法(GB 7467-87)	VIS-7220 可见分光光 度计	ZY003	0.004

项目名称	分析方法	仪器名称、型号	仪器编号	检出限 (mg/L)		
氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 (HJ 484-2009)	UV2600 紫外分光光度计	ZY228	0.001		
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法(GB 7494-87)	UV2600 紫外分光光度计	ZY228	0.05		
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)	TU-1800S 紫外分光光度计	ZY002	0.0003		
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) (HJ 970-2018)	TU-1800S 紫外分光光度计	ZY002	0.01		
硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 (HJ/T 200-2005)	GMA3386 气相分子吸收光谱仪	ZY295	0.005		
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ 347.2-2018)	电热恒温培养箱 /DNP-9272 生化培养箱	ZY379	20 个/L		
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)	ECO IC 离子色谱仪	ZY386	0.018		
氯化物				0.007		
氟化物				0.006		
硝酸盐 (以氮计)				0.016		
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB 11911-89)	SP-3530AA 火焰原子吸收分光光度计	ZY366	0.03		
锰				0.01		
甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 (HJ 601-2011)	VIS-7220 可见分光光度计	ZY003	0.050		
钴	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	Agilent 7700X ICP-MS	ZY240	0.00003		
铍				0.00003		
镍				0.00006		
钡				0.00020		
钒				0.00008		
铊				0.00002		
铜				0.00008		
镉				0.00005		
锌				0.00067		
铅				0.00009		
硼				ICP-MS/NexION 300X	ZY262	0.00125
钼				ICP-MS		0.00006

项目名称	分析方法	仪器名称、型号	仪器编号	检出限 (mg/L)
三氯甲烷	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)	Agilent 7890B-5977A 气相色谱 质谱 联用仪	ZY249	0.0004
四氯化碳				0.0004
三氯乙烯				0.0004
四氯乙烯				0.0002
氯苯				0.0002
1,4-二氯苯				0.0004
1,2-二氯苯				0.0004
甲苯				0.0003
乙苯				0.0003
对二甲苯				0.0005
间二甲苯				0.0005
邻二甲苯				0.0002
苯乙烯				0.0002
异丙苯				0.0003
林丹	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T5750.9-2006	Agilent 7890B 气相色谱仪	ZY298	0.00001
滴滴涕 (DDT)				0.00002
阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 (HJ 587-2010)	高效液相色谱仪	ZY247	0.00008
苯并(a)芘	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)			0.0000004
1,2,3-三氯苯	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)	Agilent 7890B-5977A 气相色谱 质谱 联用仪	ZY300	0.000046
1,2,4-三氯苯				0.000038
1,3,5-三氯苯				0.00037

项目名称	分析方法	仪器名称、型号	仪器编号	检出限 (mg/L)
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法(HJ 716-2014)	Agilent 7890B-5977A 气相色谱 质谱 联用仪	ZY300	0.00004
对二硝基苯				0.00005
间二硝基苯				0.00005
邻二硝基苯				0.00005
对硝基氯苯				0.00005
间硝基氯苯				0.00005
邻硝基氯苯				0.00005
邻苯二甲酸二丁酯	半挥发性有机物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2002年)			0.0025
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯				0.0025
叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 (HJ 897-2017)	VIS-7220 型 可见分光光度计	ZY127	0.002
透明度	水质 透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	透明度计	ZY396	/

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

### 4、监测结果(见表3)

表3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	样品编号	本月 取水量	水温	pH值	溶解氧	高锰酸盐 指数	化学需 氧量	五日生化 需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		万吨	℃	/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
安远县水厂(艾坝水库)	20211202SZ068	-1	3.0	7.9	9.86	1.1	8	0.6	0.098	0.02	0.2	0.00028	0.00067L	0.250
崇义县水厂(长河坝水库)	20211202SZ069	-1	8.0	7.7	8.70	0.8	6	0.6	0.104	0.02	0.69	0.00035	0.00094	0.231
大余县水厂(章江)	20211202SZ070	-1	18.0	7.5	8.05	0.8	5	0.7	0.066	0.02	0.8	0.00115	0.00168	0.213
定南县水厂(礼亨水库)	20211202SZ071	-1	12.6	7.7	8.06	3.2	11	1.0	0.802	0.03	1.05	0.00076	0.00177	0.376
赣县水厂(规划)(贡江)	20211202SZ072	-1	14.2	7.9	9.44	1.8	9	0.9	0.088	0.05	1.71	0.00129	0.00859	0.333

1、pH值无量纲;

2、数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	硒 mg/L	砷 mg/L	汞 mg/L	镉 mg/L	六价铬 mg/L	铅 mg/L	氟化物 mg/L	挥发酚 mg/L	石油类 mg/L	阴离子表面活性剂 mg/L	硫化物 mg/L	粪大肠 菌群 个/L	硫酸盐 mg/L
安远县水厂(艾坝水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00010	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	790	1.68
崇义县水厂(长河坝水库)	0.0004L	0.0035	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.0001	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.006	20	3.78
大余县水厂(章江)	0.0004L	0.001	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	50	2.70
定南县水厂(礼亨水库)	0.0004L	0.0004	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20	2.57
赣县水厂(规划)(贡江)	0.0004L	0.0011	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00025	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.009	230	13.5
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。												



## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3      2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	氯化物 mg/L	硝酸盐 mg/L	铁 mg/L	锰 mg/L	三氯甲烷 mg/L	四氯化碳 mg/L	三氯乙烯 mg/L	四氯乙烯 mg/L	苯乙烯 mg/L	甲醛 mg/L	苯 mg/L	甲苯 mg/L	乙苯 mg/L
安远县水厂(艾坝水库)	0.951	0.169	0.03L	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
崇义县水厂(长河坝水库)	1.12	0.586	0.03L	0.04	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
大余县水厂(章江)	1.43	0.746	0.03L	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
定南县水厂(礼亨水库)	2.03	0.089	0.1	0.09	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
赣县水厂(规划)(贡江)	12.2	1.51	0.03L	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

备注

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	二甲苯① mg/L	异丙苯 mg/L	氯苯 mg/L	1,2-二氯苯 mg/L	1,4-二氯苯 mg/L	三氯苯② mg/L	硝基苯 mg/L	二硝基苯④ mg/L	硝基氯苯⑤ mg/L	邻苯二甲酸 二丁酯 mg/L	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯 mg/L
安远县水厂(艾坝水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
崇义县水厂(长河坝水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
大余县水厂(章江)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
定南县水厂(礼亨水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
赣县水厂(规划)(贡江)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L

1、数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限数值；

2、二甲苯①间、对-二甲苯(检出限 0.0005 mg/L)，邻-二甲苯(检出限 0.0002 mg/L)；

3、三氯苯②指 1,2,3-三氯苯(检出限 0.000046 mg/L)，1,2,4-三氯苯(检出限 0.000038 mg/L)，1,3,5-三氯苯(检出限 0.000037 mg/L)；

4、二硝基苯④指对-二硝基苯(检出限 0.00005 mg/L)，间-二硝基苯(检出限 0.00005 mg/L)，邻-二硝基苯(检出限 0.00005 mg/L)；

5、硝基氯苯⑤指对-硝基氯苯(检出限 0.00005 mg/L)，间-硝基氯苯(检出限 0.00005 mg/L)，邻-硝基氯苯(检出限 0.00005 mg/L)。

## 江西省生态环境监测中心检测 results 报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	滴滴涕 mg/L	林丹 mg/L	阿特拉津 mg/L	苯并(a)比 mg/L	钼 mg/L	钴 mg/L	铍 mg/L	硼 mg/L	锑 mg/L	镍 mg/L
安远县水厂(艾坝水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00026	0.00003L	0.00004L	0.0120	0.0003	0.00006L
崇义县水厂(长河坝水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00201	0.00003L	0.00004L	0.00132	0.0004	0.00006L
大余县水厂(章江)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00101	0.00003L	0.00004L	0.00125L	0.0006	0.00006L
定南县水厂(礼亭水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00118	0.00012	0.00004L	0.00371	0.0004	0.00006
赣县水厂(规划)(贡江)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00131	0.00010	0.00004L	0.00851	0.0005	0.00071

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

备注

# 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	钡	钒	铊	叶绿素 a	透明度	水质类别	超标项目(超标倍数)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm	类	/
安远县水厂(艾坝水库)	0.0232	0.00011	0.00002L	0.005	100	II	无
崇义县水厂(长河坝水库)	0.0166	0.00022	0.00004	0.004	100	II	无
大余县水厂(章江)	0.00954	0.00010	0.00002L	0.006	-1	I	无
定南县水厂(礼亨水库)	0.0105	0.00030	0.00003	0.004	100	III	无
赣县水厂(规划)(贡江)	0.0260	0.00048	0.00004	0.004	-1	II	无

备注  
数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	样品编号	本月 取水量 万吨	水温 ℃	pH值	溶解氧 mg/L	高锰酸盐 指数	化学需 氧量 mg/L	五日生化 需氧量 mg/L	氨氮 mg/L	总磷 mg/L	总氮 mg/L	铜 mg/L	锌 mg/L	氟化物 mg/L
会昌县水厂(石壁坑 水库)	20211202SZ073	-1	18.0	7.4	9.27	1.7	8	1.5	0.335	0.02	0.46	0.00039	0.001	0.355
龙南县水厂(桃江)	20211202SZ074	-1	14.6	7.8	8.84	1.5	16	0.7	0.071	0.03	1.08	0.00071	0.00131	0.337
龙南县石峡山水厂	20211202SZ075	-1	14.2	7.9	9.01	1.3	6	0.8	0.104	0.02	0.62	0.00054	0.00239	0.164
南康区水厂(章惠 渠)	20211202SZ076	-1	13.0	7.7	9.03	2.0	12	1.0	0.242	0.05	1.78	0.00216	0.00376	0.544
宁都县第二水厂	20211202SZ077	-1	10.0	7.9	10.9	0.9	6	0.9	0.049	0.04	0.5	0.00029	0.00078	0.383
备注	1、pH值无量纲; 2、数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。													

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群	硫酸盐
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	个/L	mg/L
会昌县水厂(石壁坑水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.011	20	1.72
龙南县水厂(桃江)	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	5400	69.4
龙南县石峡山水厂	0.0004L	0.0006	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00013	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20	4.50
南康区水厂(章惠渠)	0.0004L	0.0058	0.00001L	0.00008	0.004L	0.00049	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.009	490	19.0
宁都县第二水厂	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00010	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.008	9200	4.40
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。												

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	氯化物 mg/L	硝酸盐 mg/L	铁 mg/L	锰 mg/L	三氯甲烷 mg/L	四氯化碳 mg/L	三氯乙烯 mg/L	四氯乙烯 mg/L	苯乙烯 mg/L	甲醛 mg/L	苯 mg/L	甲苯 mg/L	乙苯 mg/L
会昌县水厂(石壁坑水库)	1.41	0.091	0.03L	0.04	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
龙南县水厂(桃江)	99.0	0.963	0.03L	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
龙南县石峡山水厂	3.01	0.433	0.12	0.04	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
南康区水厂(章惠渠)	18.4	1.61	0.07	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
宁都县第二水厂	6.07	0.409	0.09	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L

备注  
数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	二甲苯① mg/L	异丙苯 mg/L	氯苯 mg/L	1,2-二氯苯 mg/L	1,4-二氯苯 mg/L	三氯苯② mg/L	硝基苯 mg/L	二硝基苯④ mg/L	硝基氯苯⑤ mg/L	邻苯二甲酸二丁酯 mg/L	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 mg/L
会昌县水厂(石壁坑水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
龙南县水厂(桃江)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
龙南县石峡山水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
南康区水厂(章惠渠)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
宁都县第二水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L

1、数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值数值；

2、二甲苯①指间、对-二甲苯(检出限0.0005 mg/L)，邻-二甲苯(检出限0.0002 mg/L)；

3、三氯苯②指1,2,3-三氯苯(检出限0.000046 mg/L)，1,2,4-三氯苯(检出限0.000038 mg/L)，1,3,5-三氯苯(检出限0.000037 mg/L)；

4、二硝基苯④指对-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L)，间-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L)，邻-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L)；

5、硝基氯苯⑤指对-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)，间-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)，邻-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)。



# 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3      2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	滴滴涕 mg/L	林丹 mg/L	阿特拉津 mg/L	苯并(a)芘 mg/L	钼 mg/L	钴 mg/L	铍 mg/L	硼 mg/L	锑 mg/L	镍 mg/L
会昌县水厂(石壁坑水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00017	0.00003L	0.00004L	0.00125L	0.0007	0.00006L
龙南县水厂(桃江)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00168	0.00008	0.00004L	0.0255	0.0005	0.00032
龙南县石峡山水厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00012	0.00007	0.00004L	0.00125L	0.0004	0.00011
南康区水厂(章惠渠)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.0253	0.00011	0.00004L	0.0449	0.0006	0.00042
宁都县第二水厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00036	0.00003	0.00004L	0.00176	0.0005	0.00006L

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

备注

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	钡	钒	铊	叶绿素 a	透明度	水质类别	超标项目 (超标倍数)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm		
会昌县水厂(石壁坑水库)	0.00282	0.00008L	0.00002	0.004	100	II	无
龙南县水厂(桃江)	0.116	0.00032	0.00003	0.005	-1	III	无
龙南县石峡山水厂	0.0111	0.00026	0.00002L	0.005	100	II	无
南康区水厂(章惠渠)	0.0279	0.00047	0.00007	0.003	-1	II	无
宁都县第二水厂	0.0135	0.00017	0.00003	0.003	-1	II	无
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值数值。						

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

表3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	样品编号	本月	水温	pH值	溶解氧	高锰酸盐指数	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		取水量 万吨												
全南县水厂(武坊山水库)	20211202SZ078	-1	16.8	7.7	8.57	1.6	8	0.5L	0.046	0.02	0.18	0.00038	0.00180	0.150
全南县水厂(龙兴水库)	20211202SZ079	-1	17.2	7.4	7.47	1.2	6	0.5L	0.481	0.02	0.69	0.00017	0.00165	0.229
瑞金市水厂(陈石水库)	20211202SZ080	-1	10.0	7.4	6.93	2.1	11	0.6	0.217	0.02	0.79	0.00033	0.00095	0.175
瑞金市水厂(南华水库)	20211202SZ081	-1	9.0	7.3	8.76	1.3	5	0.6	0.096	0.01L	0.58	0.00024	0.00067L	0.113
上犹县南河水库	20211202SZ082	-1	18.0	7.5	7.61	1.2	5	0.5	0.058	0.01L	0.54	0.00096	0.0107	0.329

1、pH值无量纲;

2、数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

备注

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3      2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	硒 mg/L	砷 mg/L	汞 mg/L	镉 mg/L	六价铬 mg/L	铅 mg/L	氟化物 mg/L	挥发酚 mg/L	石油类 mg/L	阴离子表面活性剂 mg/L	硫化物 mg/L	粪大肠菌群 个/L	硫酸盐 mg/L
全南县水厂(武坊山水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.009	20	1.56
全南县水厂(龙兴水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20	1.74
瑞金市水厂(陈石水库)	0.0004L	0.0030	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20	2.95
瑞金市水厂(南华水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.008	20	6.47
上犹县南河水库	0.0004L	0.0062	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.006	80	8.61

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3                      2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	氯化物	硝酸盐	铁	锰	三氯甲烷	四氯化碳	三氯乙烯	四氯乙烯	苯乙烯	甲醛	苯	甲苯	乙苯
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
全南县水厂(武坊山水库)	1.24	0.069	0.06	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
全南县水厂(龙兴水库)	1.34	0.172	0.09	0.09	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
瑞金市水厂(陈石水库)	1.99	0.516	0.09	0.09	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
瑞金市水厂(南华水库)	1.13	0.481	0.03L	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
上犹县南河水库	4.73	0.498	0.04	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L

数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

备注

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	二甲苯①	异丙苯	氯苯	1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯苯②	硝基苯	二硝基苯④	硝基氯苯⑤	邻苯二甲酸二丁酯	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
全南县水厂(武坊山水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
全南县水厂(龙兴水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
瑞金市水厂(陈石水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
瑞金市水厂(南华水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
上犹县南河水库	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L

1、数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值；  
2、二甲苯①指间、对-二甲苯(检出限0.0005 mg/L)，邻-二甲苯(检出限0.0002 mg/L)；  
3、三氯苯②指1,2,3-三氯苯(检出限0.000046 mg/L)，1,2,4-三氯苯(检出限0.000038 mg/L)，1,3,5-三氯苯(检出限0.000037 mg/L)；  
4、二硝基苯④指对-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L)，间-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L)，邻-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L)；  
5、硝基氯苯⑤指对-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)，间-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)，邻-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)。

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	滴滴涕 mg/L	林丹 mg/L	阿特拉津 mg/L	苯并(a)芘 mg/L	钼 mg/L	钴 mg/L	铍 mg/L	硼 mg/L	锑 mg/L	镍 mg/L
全南县水厂(武坊山水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00006L	0.00004	0.00004L	0.00425	0.0005	0.00020
全南县水厂(龙兴水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00006L	0.00009	0.00004L	0.00125L	0.0005	0.00006L
瑞金市水厂(陈石水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00033	0.00004	0.00004L	0.00125L	0.0003	0.00015
瑞金市水厂(南华水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00006L	0.00003L	0.00004L	0.00125L	0.0003	0.00009
上犹县南河水库	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00176	0.00004	0.00004L	0.00125L	0.0006	0.00051
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。									

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	钡	钒	铊	叶绿素 a	透明度	水质类别	超标项目 (超标倍数)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm		
全南县水厂(武坊山水库)	0.00686	0.00010	0.00002L	0.005	100	II	无
全南县水厂(龙兴水库)	0.00396	0.00008L	0.00003	0.004	100	II	无
瑞金市水厂(陈石水库)	0.0190	0.00008L	0.00002L	0.004	100	II	无
瑞金市水厂(南华水库)	0.0147	0.00008L	0.00002L	0.004	100	I	无
上犹县南河水库	0.0119	0.00024	0.00003	0.005	-1	I	无
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。						



## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

表3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	样品编号	本月 取水量	水温 ℃	pH值	溶解氧	高锰酸盐 指数	化学需 氧量	五日生化 需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		万吨		/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
石城县水厂(琴江)	20211202SZ083	-1	16.1	7.5	8.46	1.7	6	0.6	0.135	0.02	0.61	0.00049	0.00107	0.262
信丰县第二水厂	20211202SZ084	-1	13.0	7.3	8.08	2.2	11	0.6	0.379	0.02	0.57	0.00032	0.00127	0.197
兴国县支水厂(长冈 水库)	20211202SZ085	-1	16.0	7.6	8.41	1.1	8	0.5L	0.258	0.01L	0.40	0.00027	0.00067L	0.673
寻乌县太湖水库水 源地	20211202SZ086	-1	17.0	7.7	8.21	1.1	8	0.5L	0.03	0.01L	0.48	0.00016	0.00098	0.237
乌县水厂(九曲湾 水库)	20211202SZ087	-1	18.0	7.7	9.12	1.1	9	0.5L	0.036	0.02	1.62	0.00020	0.00198	0.437

1、pH值无量纲;

2、数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

**续表 3**      **2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表**

采样地址	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群	硫酸盐
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	个/L	mg/L
石城县水厂(琴江)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00016	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.008	130	2.94
信丰县第二水厂	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00013	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20	2.92
兴国县支水厂(长冈水库)	0.0004L	0.0005	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20	8.82
寻乌县太湖水库水源	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00012	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20	5.01
乌县水厂(九曲湾水库)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20	2.22

备注      数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	氯化物 mg/L	硝酸盐 mg/L	铁 mg/L	锰 mg/L	三氯甲烷 mg/L	四氯化碳 mg/L	三氯乙烯 mg/L	四氯乙烯 mg/L	苯乙烯 mg/L	甲醛 mg/L	苯 mg/L	甲苯 mg/L	乙苯 mg/L
石城县水厂(琴江)	2.48	0.488	0.14	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
信丰县第二水厂	1.62	0.235	0.20	0.08	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
兴国县文水厂(长冈水库)	4.05	0.122	0.04	0.05	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
寻乌县太湖水库水源地	1.23	0.341	0.04	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
乌县水厂(九曲湾水库)	1.74	1.62	0.06	0.02	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L

备注 数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	二甲苯①	异丙苯	氯苯	1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯苯②	硝基苯	二硝基苯④	硝基氯苯⑤	邻二甲酸二(2-乙基己基)酯
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
石城县水厂(琴江)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L
信丰县第二水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L
兴国县支水厂(长冈水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L
寻乌县太湖水库水源地	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L
乌县水厂(九曲湾水库)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L

1、数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限数值；  
2、二甲苯①指间、对-二甲苯(检出限0.0005 mg/L)，邻-二甲苯(检出限0.0002 mg/L)；  
3、三氯苯②指1,2,3-三氯苯(检出限0.000046 mg/L)，1,2,4-三氯苯(检出限0.000038 mg/L)，1,3,5-三氯苯(检出限0.000037 mg/L)；  
4、二硝基苯④指对-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L)，间-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L)，邻-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L)；  
5、硝基氯苯⑤指对-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)，间-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)，邻-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)。

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3      2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	滴滴涕 mg/L	林丹 mg/L	阿特拉津 mg/L	苯并(a)芘 mg/L	钼 mg/L	钴 mg/L	铍 mg/L	硼 mg/L	锑 mg/L	镍 mg/L
石城县水厂(琴江)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00011	0.00004	0.00004L	0.00125L	0.0002	0.00006L
信丰县第二水厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00006L	0.00015	0.00004L	0.00185	0.0005	0.00034
兴国县支水厂(长冈水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00167	0.00003L	0.00004L	0.00125L	0.0004	0.00008
寻乌县太湖水库 水源地	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00006L	0.00003L	0.00004L	0.00125L	0.0004	0.00006L
乌县水厂(九曲湾水库)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00038	0.00003L	0.00004	0.00125L	0.0005	0.00006L
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值数值。									

## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3                      2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	钡	钒	铊	叶绿素 a	透明度	水质类别	超标项目 (超标倍数)
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	cm		
石城县水厂(琴江)	0.0153	0.00031	0.00002	0.005	-1	I	无
信丰县第二水厂	0.0169	0.00011	0.00002L	0.003	80	II	无
兴国县支水厂(长冈水库)	0.0104	0.00014	0.00004	0.005	100	II	无
寻乌县太湖水库水源地	0.00423	0.00008L	0.00004	0.004	100	I	无
乌县水厂(九曲湾水库)	0.0176	0.00027	0.00003	0.005	-1	I	无

备注                      数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。

## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	样品编号	本月 取水量	水温	pH值	溶解氧	高锰酸盐 指数	化学需 氧量	五日生化 需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		万吨	℃	/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
于都县窑塘水厂	20211202SZ088	-1	17.0	7.8	9.16	1.4	8	0.5	0.076	0.05	1.28	0.00072	0.00107	0.322
于都县贡江南区水 厂(第三水厂)	20211202SZ089	-1	16.5	7.9	8.63	2.4	12	0.5L	0.091	0.06	2.18	0.00144	0.00067L	0.377
宁都县第一水厂	20211202SZ090	-1	10.0	7.7	9.19	1.0	6	0.5L	0.033	0.02	0.49	0.00026	0.00067L	0.384
备注	pH值无量纲													

# 江西省赣州生态环境监测中心检测报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面活性剂	硫化物	粪大肠菌群	硫酸盐
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	个/L	mg/L
于都县窑塘水厂	0.0004L	0.0004	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00016	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.007	490	9.7
于都县贡江南区水厂(第三水厂)	0.0004L	0.0011	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.009	80	17.9
宁都县第一水厂	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.0001	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	3500	4.40
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。												



## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3      2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	氯化物 mg/L	硝酸盐 mg/L	铁 mg/L	锰 mg/L	三氯甲烷 mg/L	四氯化碳 mg/L	三氯乙烯 mg/L	四氯乙烯 mg/L	苯乙烯 mg/L	甲醛 mg/L	苯 mg/L	甲苯 mg/L	乙苯 mg/L
于都县窑塘水厂	6.33	1.22	0.17	0.02	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
于都县贡江南区水厂（第三水厂）	13.5	2.04	0.08	0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
宁都县第一水厂	6.07	0.408	0.14	0.02	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.050L	0.0004L	0.0003L	0.0003L
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。												

## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	二甲苯① mg/L	异丙苯 mg/L	氯苯 mg/L	1,2-二氯苯 mg/L	1,4-二氯 苯 mg/L	三氯苯② mg/L	硝基苯 mg/L	二硝基苯④ mg/L	硝基氯苯 ⑤ mg/L	邻苯二甲酸 二丁酯 mg/L	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯 mg/L
于都县窑塘水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
于都县贡江南区水厂(第 三水厂)	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L
宁都县第一水厂	0.0007L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.000121L	0.00004L	0.00015L	0.00015L	0.0025L	0.0025L

1、数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值数值;

2、二甲苯①指间、对-二甲苯(检出限0.0005 mg/L), 邻-二甲苯(检出限0.0002 mg/L);

3、三氯苯②指1,2,3-三氯苯(检出限0.000046 mg/L), 1,2,4-三氯苯(检出限0.000038 mg/L), 1,3,5-三氯苯(检出限0.000037 mg/L);

4、二硝基苯④指对-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L), 间-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L), 邻-二硝基苯(检出限0.00005 mg/L);

5、硝基氯苯⑤指对-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L), 间-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L), 邻-硝基氯苯(检出限0.00005 mg/L)。

## 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3      2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	滴滴涕 mg/L	林丹 mg/L	阿特拉津 mg/L	苯并(a)芘 mg/L	钼 mg/L	钴 mg/L	铍 mg/L	硼 mg/L	锑 mg/L	镍 mg/L
于都县窑塘水厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00046	0.00008	0.00004L	0.00344	0.0004	0.00018
于都县贡江南区 水厂(第三水厂)	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00050	0.00005	0.00004L	0.00679	0.0007	0.00037
宁都县第一水厂	0.00002L	0.00001L	0.00008L	0.0000004L	0.00048	0.00003	0.00004L	0.00125L	0.0006	0.00006L
备注	数值加后缀“L”表示监测结果低于方法检出限值。									

### 江西省赣州生态环境监测中心检测结果报告单

续表3 2021年12月赣州市县级集中式饮用水源地应急监测报告结果一览表

采样地址	钡 mg/L	钒 mg/L	铊 mg/L	叶绿素a mg/L	透明度 cm	水质类别	超标项目 (超标倍数)
于都县窑塘水厂	0.0230	0.00060	0.00004	0.005	-1	类	/
于都县贡江南区水厂(第三水厂)	0.0231	0.00041	0.00007	0.005	-1	II	无
宁都县第一水厂	0.0115	0.00015	0.00003	0.004	-1	I	无
备注							

以下空白

报告编制 郭静

复核 郭静

审核 刘心宇

签发 林碧

日期 2021.12.15

日期 2021.12.15

日期 2021.12.15

日期 2021.12.15

(检验检测专用章)