



江西省生态环境监测中心 监测报告

赣环监字（2022）第 GZ-LX0710 号

项目名称：2022 年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测

委托单位：江西省生态环境厅

监测类别：例行监测


报告日期：2022 年 7 月 28 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

监测报告说明

- 1、本报告无专用章、本中心检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、监测委托方如对监测报告有异议，须于收到本监测报告之日起十日内向我中心提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、复制本报告中的部分内容无效。

单位地址：江西省赣州市章贡区贺兰山路 8 号

邮政编码：341000

电 话：0797-7195619

传 真：0797-7195623

电子邮件：gzshjjcz@126.com

联 系 人：邹维莉

1、监测项目概况

1.1 项目名称：2022 年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测

1.2 委托单位：江西省生态环境厅

1.3 联系人：伍恒赞

1.4 联系电话：18970011857

1.5 采样人员：杨浩、唐彦信、蓝海明、肖峰、杨志强、李波、葛飞、邱敬彬、王新华、李坊青、蔡玉玲、杨素英、钟敏、邹成、张弦、陈立兰、陈振海、曾还圣、李家清、李颖泽、赖珊、李杰

1.6 采样时间：2022 年 7 月 5 日-6 日。

1.7 分析日期：2022 年 7 月 5 日-8 日。

2、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
<p>①龙塘河入境断面（安远黎屋组）、桃江入境断面（全南天龙村）、桃江出境断面（龙南龙头滩电站）、上犹江出境断面（上犹黄沙）、桃江入境断面（龙南龙头滩电站）、桃江出境断面（全南上江村）、东江出境断面（安远黎屋组）、章江出境断面（经开区窑背）、贡江出境断面（于都黄屋组）、贡江入境断面（于都王布组）、贡江出境断面（赣县陈屋组）、平江出境断面（兴国睦埠桥）、梅江出境断面（瑞金青山背）、桃江入境断面（全南上江村）、桃江出境断面（赣县立瀨桥）、章江出境断面（大余新城）、章江入境断面（大余新城）、寻乌河入境断面（团丰桥）、东江入境断面（镇岗桥）、绵江入境断面（祠堂）、琴江入境断面（蛇岭下）、梅江入境断面（下员布）；</p> <p>②九曲河出境断面（长滩电站）、寻乌河出境断面（斗晏电站）；</p> <p>③礼亨水库、长河坝水库、石峡山水库、九曲湾水库、龙兴水库、油罗口水库、南华水库、石壁坑水库、龙井水库；</p> <p>④大江出境断面（崇义七星湖）、上犹江入境断面（崇义七星湖）、陡水湖、长冈水库；</p> <p>⑤大江入境断面（凉滩）、章江入境断面（罗形垌）、东风水库、罗边水库、绵江出境断面（绵水大桥）、绵江入境断面（绵水大桥）、下栏水库、琴江出境断面（宁都龙下渡）、岩岭水库、平江入境断面（兴国平板桥）、团结水库。</p>	<p>水温、pH、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、镉、铅、氟化物、硝酸盐氮、硒、砷、汞、六价铬、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</p>	<p>20220705SZ117 水样混浊、 其他水样清澈， 无色无味、无浮油</p>	<p>一次</p>

备注：1、①引用赣州市7月份省控断面地表水例行监测报告数据（赣环监字（2022）第GZ-LX0702）。
2、②引用赣州市7月份省界考核断面地表水例行监测报告数据（赣环监字（2022）第GZ-LX0705）。
3、③引用2022年三季度县级集中式生活饮用水源地监测报告数据（赣环监字（2022）第号GZ-LX0408）。
4、④引用赣州市7月份较好湖泊水质专项监测报告数据（赣环监字（2022）第GZ-LX0704）。

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	
水温	水质 水温的测定 温度计法 (GB 13195-91)	温度计	/	0.1℃	
pH	水质 pH值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	pH/mV/离子浓度测试仪 MP523~04	ZY371	/	
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学 探头法(HJ 506-2009)	溶解氧测度仪 MP516	ZY373	/	
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性法(GB 11892-89)	电热恒温水浴锅 DK-98-II A; 酸式滴定管 50ml	ZY264 ZY395	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	/	4	
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与接种法(HJ 505-2009)	生化培养箱 LRH-150A	ZY347	0.5	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法(HJ 535-2009)	可见分光光度计/L3	ZY476	0.025	
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法(GB 11893-89)	分光光度计 /VIS-7220	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)	紫外分光光度计 TU-1800S	ZY002	0.05	
铜	水质 65种元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法(HJ 700-2014)	ICP-MS 7700	ZY240	0.00008	
铅				0.00009	
锌				0.00067	
镉				0.00005	
氟化物	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)	离子色谱仪 ECOIC	ZY386	0.006	
硝酸盐氮				0.016	

项目名称	分析方法	仪器名称、型号	仪器编号	检出限
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法(HJ 694-2014)	原子荧光光度计 Kylin-S13	ZY448	0.0004
砷				0.0003
汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法(HJ 597-2011)	测汞仪 F732-S	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)	可见分光光度计/L3	ZY475	0.004
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)	紫外分光光度计 UV2600	ZY228	0.001
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)	紫外可见分光光度计 TU-1800S	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)			0.01
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)	紫外分光光度计 UV2600	ZY228	0.05
硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法(HJ/T 200-2005)	气相分子吸收光谱仪 GMA3386	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)	恒温恒湿培养箱 LRH-250 生化培养箱 SHP-250	ZY379	20(个/L)

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 2022年三季度赣州市县域河流湖泊水质例行监测检测结果一览表

采样地址	采样日期	水温	pH值	溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		°C	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
龙塘河入境断面 (安远黎屋组)	7月5日	25.6	7.64	7.06	6	2.1	0.9	0.283	0.06	1.31	0.00115	0.00496	0.197
九曲河出境断面 (长滩电站)	7月5日	25.7	7.40	7.21	11	1.7	1.1	0.550	0.04	1.53	0.00468	0.0154	0.266
礼亨水库	7月5日	25.6	7.50	7.09	5	2.0	0.9	0.141	0.05	0.44	0.00048	0.0046	0.207
大江入境断面(凉滩)	7月6日	24.0	7.80	7.07	5	1.4	0.9	0.405	0.05	1.08	0.00074	0.00549	0.142
大江出境断面 (崇义七星湖)	7月5日	22.0	8.00	7.19	5	1.4	1.0	0.098	0.01	0.52	0.00115	0.00368	0.177
长河坝水库	7月5日	21.0	7.40	6.82	4L	0.9	1.0	0.130	0.02	1.07	0.00165	0.00774	0.160

备注 数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖泊水质例行监测检测结果一览表

采样地址	硒 mg/L	砷 mg/L	汞 mg/L	镉 mg/L	六价铬 mg/L	铅 mg/L	氰化物 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	硝酸盐 mg/L	水质 类别
龙塘河入境断面 (安远黎屋组)	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004	0.00083	0.001L	0.0003L	0.04	0.05L	0.018	24000	1.01	II
九曲河出境断面 (长滩电站)	0.0004L	0.0009	0.00001L	0.00018	0.004L	0.00418	0.001L	0.0003L	0.02	0.05L	0.024	9200	0.88	III
礼亨水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00051	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	9200	0.288	III
大江入境断面 (凉滩)	0.0004L	0.0010	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00135	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	9200	0.508	II
大江出境断面 (崇义七星湖)	0.0004L	0.0021	0.00001L	0.00008	0.004L	0.00023	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	9200	0.378	II
长河坝水库	0.0004L	0.0015	0.00001L	0.00007	0.004L	0.00206	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	24000	0.756	II
备注	数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。													

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖泊水质例行监测检测结果一览表

采样地址	采样日期	水温	pH值	溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		°C		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
桃江入境断面 (全南天龙村)	7月5日	24.7	7.30	7.88	8	2.2	1.0	0.402	0.07	1.02	0.0014	0.0049	0.169
桃江出境断面 (龙南龙头滩电站)	7月5日	24.4	7.41	7.49	5	2.1	0.9	0.604	0.05	3.16	0.00224	0.0118	0.291
石峡山水库	7月5日	23.5	7.80	6.67	4L	2.3	1.5	0.324	0.04	0.9	0.00073	0.00643	0.136
上犹江入境断面 (崇义七星湖)	7月5日	22.0	8.00	7.19	5	1.4	1.0	0.098	0.01	0.52	0.00115	0.00368	0.177
上犹江出境断面 (上犹黄沙)	7月5日	24.3	7.28	8.21	6	1.4	1.1	0.322	0.04	1.06	0.00429	0.0114	0.245
陡水湖	7月5日	21.5	8.00	7.41	6	2.0	1.2	0.092	0.01	0.28	0.00068	0.00261	0.183

数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

采样地址	硒 mg/L	砷 mg/L	汞 mg/L	镉 mg/L	六价铬 mg/L	铅 mg/L	氰化物 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	硝酸盐 mg/L	水质类别
桃江入境断面 (全南天龙村)	0.0004L	0.0019	0.00001L	0.00005	0.004L	0.00128	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.542	II
桃江出境断面(龙 南龙头滩电站)	0.0004L	0.0044	0.00001L	0.00013	0.004L	0.00164	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.044	20L	1.86	III
石峡山水库	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00037	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.572	III
上犹江入境断面 (崇义七星湖)	0.0004L	0.0021	0.00001L	0.00008	0.004L	0.00023	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	9200	0.378	II
上犹江出境断面 (上犹黄沙)	0.0004L	0.0054	0.00001L	0.00011	0.004L	0.00208	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	9200	0.606	II
陡水湖	0.0004L	0.0014	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00033	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	1400	0.107	II
备注	数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限；													

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

采样地址	采样日期	水温	pH值	溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		℃		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
寻乌河入境断面 (团丰桥)	7月5日	24.5	7.22	7.49	5	2.2	1.1	0.257	0.04	3.45	0.00096	0.00418	0.337
寻乌河出境断面 (斗晏电站)	7月5日	26.6	6.87	6.62	8	1.5	1.1	0.370	0.02	3.34	0.00127	0.00965	0.233
九曲湾水库	7月5日	24.0	7.80	7.42	4L	1.5	1.1	0.127	0.02	1.84	0.00034	0.0037	0.237
桃江入境断面 (龙南龙头滩电站)	7月5日	24.4	7.41	7.49	5	2.1	0.9	0.604	0.05	3.16	0.00224	0.0118	0.291
桃江出境断面 (全南上江村)	7月5日	25.0	7.07	7.83	8	3.8	1.2	0.535	0.10	2.22	0.00738	0.0210	0.327
龙兴水库	7月6日	26.2	7.40	6.97	9	1.9	1.1	0.147	0.04	0.67	0.00111	0.00699	0.115
备注	数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。												

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

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	硝酸盐	水质类别
	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	类
寻乌河入境断面 (团丰桥)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00094	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	3.11	II
寻乌河出境断面 (斗晏电站)	0.0004L	0.0044	0.00001L	0.00014	0.004L	0.00067	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.044	5400	2.92	II
九曲湾水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00042	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	20L	1.54	II
桃江入境断面（龙 南龙头滩电站）	0.0004L	0.0044	0.00001L	0.00013	0.004L	0.00164	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.044	20L	1.86	III
桃江出境断面 (全南上江村)	0.0004L	0.0061	0.00001L	0.00079	0.004L	0.00446	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.03	24000	1.36	III
龙兴水库	0.0004L	0.0005	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00336	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.02	16000	0.452	III

数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

备注

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖泊水质例行监测检测结果一览表

采样地址	采样日期	水温	pH值	溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		°C											
章江入境断面 (罗形坝)	7月5日	26.0	7.60	7.40	8	1.4	1.1	0.315	0.05	2.07	0.00391	0.0431	0.307
章江出境断面 (大余新城)	7月5日	26.7	7.45	7.32	5	2.2	1.5	0.266	0.06	1.21	0.0037	0.00661	0.339
油罗口水库	7月5日	25.0	7.40	7.05	5	1.2	0.6	0.121	0.03	0.91	0.00082	0.00737	0.155
东江入境断面 (镇岗桥)	7月5日	24.2	7.58	7.32	11	3.0	1.4	0.439	0.09	1.36	0.0012	0.0044	0.126
东江出境断面 (安远黎屋组)	7月5日	25.6	7.64	7.06	6	2.1	0.9	0.283	0.06	1.31	0.00115	0.00496	0.197
东风水库	7月5日	22.0	7.30	7.47	4L	1.6	1.0	0.115	0.01	0.57	0.00049	0.00559	0.085
备注	数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。												

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

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	硝酸盐	水质类别
	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	类
章江入境断面 (罗形坝)	0.0004L	0.0055	0.00001L	0.00094	0.004L	0.00589	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	1.63	II
章江出境断面(大 余新城)	0.0004L	0.0244	0.00001L	0.00009	0.004L	0.00333	0.001L	0.0003L	0.03	0.05L	0.016	24000	0.756	II
油罗口水库	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00034	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.70	III
东江入境断面 (镇岗桥)	0.0004L	0.0005	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00100	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.018	24000	0.91	II
东江出境断面 (安远黎屋组)	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004	0.00083	0.001L	0.0003L	0.04	0.05L	0.018	24000	1.01	II
东风水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00057	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.387	II

数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

采样地址	采样日期	水温	pH值	溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		℃	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
桃江入境断面 (赣县立滩桥)	7月5日	25.1	7.28	7.01	6	2.3	1.2	0.425	0.08	2.43	0.0103	0.0103	0.245
贡江出境断面 (赣县梅林)	7月6日	25.8	7.50	6.92	6	2.7	1.1	0.127	0.07	2.22	0.00248	0.00687	0.282
金盘水库	7月5日	27.4	8.40	6.87	18	3.7	1.3	0.254	0.03	0.44	0.00159	0.00339	0.437
章江入境断面 (大余新城)	7月5日	26.7	7.45	7.32	5	2.2	1.5	0.266	0.06	1.21	0.0037	0.00661	0.339
章江出境断面 (经开区窑背)	7月5日	26.2	7.36	7.67	12	1.7	1.3	0.266	0.06	0.88	0.00286	0.0124	0.274
罗边水库	7月5日	27.0	7.60	6.65	4L	1.5	1.2	0.162	0.04	0.81	0.00234	0.00877	0.203

备注 数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

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	硝酸盐	水质类别
	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	类
桃江入境断面 (赣县立滩桥)	0.0004L	0.0020	0.00001L	0.00010	0.004	0.00075	0.001L	0.0003L	0.02	0.05L	0.024	24000	1.91	II
贡江出境断面 (赣县梅林)	0.0004L	0.0053	0.00001L	0.00008	0.004L	0.00225	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.024	24000	0.901	II
金盘水库	0.0004L	0.0004	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00069	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	1400	0.114	III
章江入境断面 (大余新城)	0.0004L	0.0244	0.00001L	0.00009	0.004L	0.00333	0.001L	0.0003L	0.03	0.05L	0.016	24000	0.756	II
章江出境断面 (经开区窑背)	0.0004L	0.0066	0.00001L	0.00006	0.004L	0.00204	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.594	II
罗边水库	0.0004L	0.0054	0.00001L	0.00011	0.004L	0.00171	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	1400	0.634	III

备注 数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

采样地址	采样日期	水温	pH值	溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		℃											
绵江入境断面 (祠堂)	7月5日	26.1	7.79	7.56	5	1.5	1.1	0.272	0.04	0.66	0.00131	0.00894	0.135
绵江出境断面 (绵水大桥)	7月5日	21.0	7.50	7.06	4L	1.0	1.2	0.185	0.04	1.08	0.00078	0.00328	0.101
南华水库	7月5日	22.0	7.30	7.45	4L	0.8	1.2	0.083	0.01L	0.50	0.00038	0.00516	0.106
绵江入境断面 (绵水大桥)	7月5日	21.0	7.50	7.06	4L	1.0	1.2	0.185	0.04	1.08	0.00078	0.00328	0.101
贡江出境断面 (于都黄屋组)	7月5日	28.4	7.58	6.83	8	2.1	0.7	0.162	0.08	1.37	0.00298	0.00444	0.346
石壁坑水库	7月5日	28.0	8.60	7.49	6	2.8	1.0	0.115	0.02	0.18	0.00041	0.00092	0.259

数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

采样地址	硒 mg/L	砷 mg/L	汞 mg/L	镉 mg/L	六价铬 mg/L	铅 mg/L	氰化物 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	硝酸盐 mg/L	水质类别
绵江入境断面 (祠堂)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00075	0.001L	0.0003L	0.01	0.05L	0.005L	24000	0.245	II
绵江出境断面 (绵水大桥)	0.0004L	0.0010	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00053	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.020	24000	0.631	II
南华水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00058	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	1300	0.380	II
绵江入境断面 (绵水大桥)	0.0004L	0.0010	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00053	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.020	24000	0.631	II
贡江出境断面 (于都黄屋组)	0.0004L	0.0011	0.00001L	0.00005L	0.004	0.00058	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	1.050	II
石壁坑水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00024	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.018	9200	0.016L	II

备注 数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3

2022年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

采样地址	采样日期	水温	pH值	溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		°C	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
贡江入境断面 (于都王布组)	7月5日	29.3	7.48	7.23	5	1	1.4	0.092	0.06	0.85	0.0009	0.0040	0.288
贡江出境断面 (赣县陈屋组)	7月5日	25	7.57	7.26	8	1.7	0.9	0.341	0.06	1.34	0.00187	0.00423	0.296
下栏水库	7月5日	24.0	7.40	6.90	4L	1.4	1.3	0.216	0.03	0.79	0.00047	0.00556	0.090
琴江入境断面 (蛇岭下)	7月5日	25.6	7.62	7.71	5	1.5	0.9	0.138	0.05	0.50	0.0009	0.00326	0.160
琴江出境断面 (宁都龙下渡)	7月5日	28.0	7.70	7.20	6	2.0	1.1	0.164	0.09	0.97	0.00070	0.00397	0.195
岩岭水库	7月5日	26.5	7.70	6.82	4L	2.6	0.8	0.138	0.03	0.24	0.00049	0.00442	0.109
备注	数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。												

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3

2022 年三季度赣州市县域河流湖库水质例行监测检测结果一览表

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	硝酸盐	水质类别
	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	
贡江入境断面 (于都王布组)	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00038	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.659	II
贡江出境断面 (赣县陈屋组)	0.0004L	0.0025	0.00001L	0.00005L	0.004	0.00097	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.9	II
下栏水库	0.0004L	0.0013	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00044	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.533	III
琴江入境断面 (蛇岭下)	0.0004L	0.0003	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00062	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.3	II
琴江出境断面 (宁都龙下渡)	0.0004L	0.0006	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00060	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.018	9200	0.740	II
岩岭水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00037	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	3500	0.016L	III
备注	数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。													

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖泊水质例行监测检测结果一览表

采样地址	采样日期	水温	pH值	溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		°C	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
平江入境断面 (兴国平板桥)	7月5日	28.8	7.50	6.45	18	3.8	0.7	0.258	0.04	0.54	0.00078	0.00455	0.076
平江出境断面 (兴国睦埠桥)	7月5日	24.7	7.38	7.34	5	1.5	1.2	0.101	0.03	0.78	0.00084	0.00117	0.185
长冈水库	7月5日	29.0	8.90	7.16	4L	2.1	1.3	0.049	0.01	0.24	0.00062	0.00162	0.454
梅江入境断面 (下员布)	7月5日	25.1	6.82	6.72	5	1.9	0.9	0.146	0.02	0.47	0.00161	0.00946	0.268
梅江出境断面 (瑞金青山背)	7月5日	27.2	7.20	7.00	5	1.8	0.8	0.135	0.07	0.94	0.00089	0.0217	0.255
团结水库	7月5日	28.0	8.00	7.30	4L	2.0	1.3	0.115	0.03	0.21	0.00043	0.00392	0.210

数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖泊水质例行监测检测结果一览表

采样地址	硒 mg/L	砷 mg/L	汞 mg/L	镉 mg/L	六价铬 mg/L	铅 mg/L	氰化物 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	硝酸盐 mg/L	水质类别
平江入境断面 (兴国平板桥)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00104	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	1400	0.198	III
平江出境断面 (兴国睦埠桥)	0.0004L	0.0008	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00024	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.319	II
长冈水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00018	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	1700	0.125	II
梅江入境断面 (下员布)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00051	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	9200	0.322	II
梅江出境断面 (瑞金青山背)	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00059	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.02	24000	0.716	II
团结水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00034	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	16000	0.016L	III

备注 数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022年三季度赣州市县域河流湖泊水质例行监测检测结果一览表

采样地址	采样日期	水温	pH值	溶解氧	化学需氧量	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	总磷	总氮	铜	锌	氟化物
		℃											
桃江入境断面 (全南上江村)	7月5日	25.0	7.07	7.83	8	3.8	1.2	0.535	0.10	2.22	0.00738	0.0210	0.327
桃江出境断面 (赣县立濂桥)	7月5日	25.1	7.28	7.01	6	2.3	1.2	0.425	0.08	2.43	0.01030	0.0103	0.245
龙井水库	7月5日	24.2	7.80	6.76	4L	1.7	1.2	0.086	0.02	0.39	0.00042	0.0037	0.117

备注 数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

江西省生态环境监测中心检测 results 报告单

续表 3 2022 年三季度赣州市县域河流湖泊水质例行监测检测结果一览表

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	硝酸盐	水质类别
	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	类
桃江入境断面 (全南上江村)	0.0004L	0.0061	0.00001L	0.00079	0.004L	0.00446	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.03	24000	1.36	III
桃江出境断面 (赣县立滩桥)	0.0004L	0.002	0.00001L	0.0001	0.004	0.00075	0.001L	0.0003L	0.02	0.05L	0.024	24000	1.91	II
龙井水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00042	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	24000	0.258	II

备注 数值后缀“L”表示监测结果低于方法检出限。

以下空白

报告编制

陈婷

复核

张婷

审核

李华

签发

林芳

日期

2022.7.28

日期

2022.7.28

日期

2022.8.12

日期

2022.8.12

(检验检测专用章)