



# 江西省生态环境监测中心 监测报告

赣环监字（2022）第 GZ-LX0509 号

项目名称：2022 年二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 5 月 23 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：2022年二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：肖琼妍、曾芬、吴婷、蓝海明、李波、吴材生、金正荣、邱敬彬、李坊青、邓蕾玲、王世威、钟敏、陈斌华、张弦、陈振海、曾还圣、李家清、张洁、李慧文、李春红。

1.6 采样时间：2022年4月6日-5月6日。

1.7 分析日期：2022年4月6日-5月11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(赣县立滩桥)、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>20220407SZ115、 20220407SZ116、 水样浑浊、 20220407SZ121、 水质微黄;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4月份省控断面地表水例行监测报告数据(赣环监字(2022)第GZ-LX0402)。  
2、②引用赣州市4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-LX0406)。  
3、③引用2022年二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4月份较好湖泊水质专项监测报告数据(赣环监字(2022)第GZ-LX0404)。

## 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)	氟离子浓度测试仪 MP523-04	ZY340	/	
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	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(BNOD <sub>5</sub> ) 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 VIS-7200A	ZY229-1	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 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)	紫外可见分光光度计 TU-1800U	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	0.0008	
铅				0.00009	
锌				0.00067	
镉				0.00005	
氟化物	水质 无机阴离子(F、Cl、 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)	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)	可见光分光光度计 VIS-7200A	ZY229-1	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年二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 mg/L	化学需氧 量 mg/L	高锰酸盐 指数	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
龙塘河入境断面(安远黎屋组)	4月7日	20.7	7.24	8.23	12	1.9	2.2	0.100	0.05	1.40	0.00102	0.00529	0.151
九曲河出境断面(长滩电站)	4月6日	19.8	6.5	7.12	14	2.1	1.8	0.078	0.07	1.58	0.00482	0.0167	0.166
礼亨水库	4月6日	16.1	7.9	8.19	4L	1.7	1.7	0.097	0.02	1.21	0.00075	0.00273	0.264
大江入境断面(凉滩)	4月6日	20.0	7.7	7.58	4L	1.1	0.6	0.107	0.03	0.90	0.00063	0.00398	0.205
大江出境断面(崇义七星湖)	4月6日	20.0	8.8	8.21	8	1.5	1.7	0.103	0.03	0.74	0.00127	0.00353	0.212
长河坝水库	4月6日	20.0	8.0	8.21	5	0.7	1.8	0.077	0.01L	0.96	0.00077	0.00210	0.182

1、pH值无量纲;

2、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年二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	氧化物 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	0.0003L	0.00001L	0.00006	0.004L	0.00155	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.018	2400	1.01	II
九曲河出境断面 (长滩电站)	0.0004L	0.0004	0.00001L	0.00046	0.004L	0.0123	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.026	110	1.35	III
礼亨水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.0002	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	230	0.501	II
大江入境断面(凉 滩)	0.0004L	0.0018	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00020	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.024	16000	0.716	II
大江出境断面(崇 义七星湖)	0.0004L	0.0046	0.00001L	0.00006	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	1300	0.550	II
长河坝水库	0.0004L	0.0024	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00026	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	1700	0.749	I

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年二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											
桃江入境断面(全南天龙村)	4月7日	15.2	7.10	8.46	15	1.8	1.5	0.317	0.06	1.51	0.00111	0.0128	0.227
桃江出境断面(龙南龙头滩电站)	4月7日	19.0	7.18	7.70	11	1.6	1.2	0.824	0.05	2.93	0.00121	0.0028	0.250
石峡山水库	4月6日	19.2	7.60	7.75	6	1.6	1.3	0.131	0.04	1.45	0.00085	0.00949	0.184
上犹江入境断面(崇义七星湖)	4月6日	20.0	8.80	8.21	8	1.5	1.7	0.103	0.03	0.74	0.00127	0.00353	0.212
上犹江出境断面(上犹黄沙)	4月7日	16.3	6.92	9.06	8	1.3	2.0	0.063	0.02	0.8	0.00156	0.0170	0.197
陡水湖	4月6日	20.5	8.50	7.46	17	3.1	1.3	0.086	0.02	0.46	0.00128	0.0135	0.242
备注	pH值无量纲												



## 江西省生态环境监测中心检测结果报告单

续表 3 2022 年二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	氧化物	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（全南天龙村）	0.0004L	0.001	0.00001L	0.00010	0.004L	0.00164	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.032	3500	1.03	II
桃江出境断面（龙南龙头滩电站）	0.0004L	0.0012	0.00001L	0.00007	0.004L	0.00018	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.035	16000	1.89	III
石峡山水库	0.0004L	0.0011	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00024	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	50	1.03	III
上犹江入境断面（崇义七星湖）	0.0004L	0.0046	0.00001L	0.00006	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	1300	0.55	II
上犹江出境断面（上犹黄沙）	0.0004L	0.0052	0.00001L	0.00008	0.004L	0.00044	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	16000	0.43	I
陡水湖	0.0004L	0.0037	0.00001L	0.00005	0.004L	0.00123	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 年二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）	4 月 7 日	19.3	7.35	12.39	6	1.5	1.2	0.174	0.03	4.64	0.00075	0.00711	0.333
寻乌河出境断面（斗晏电站）	4 月 6 日	21.0	6.80	6.94	15	2.5	1.3	0.458	0.07	3.03	0.00165	0.01310	0.203
九曲湾水库	4 月 6 日	20.0	7.90	7.92	4L	0.9	1.6	0.063	0.02	1.84	0.00048	0.00869	0.317
桃江入境断面（龙南龙头滩电站）	4 月 7 日	19.0	7.18	7.70	11	1.6	1.2	0.824	0.05	2.93	0.00121	0.0028	0.250
桃江出境断面（全南上江村）	4 月 7 日	17.8	6.98	7.91	6	1.8	1.6	0.399	0.06	2.39	0.00240	0.0277	0.335
龙兴水库	4 月 6 日	20.8	7.70	8.21	4L	1.8	1.4	0.069	0.02	0.72	0.00046	0.00396	0.113

1、pH 值无量纲；

2、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 年二季度赣州市县域河流湖水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
寻乌河入境断面 (团丰桥)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00012	0.004L	0.00114	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	3500	4.18	II
寻乌河出境断面 (斗晏电站)	0.0004L	0.0091	0.00001L	0.00034	0.004L	0.00198	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.060	20L	2.41	II
九曲湾水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05	0.005L	20L	1.59	II
桃江入境断面(龙 南龙头滩电站)	0.0004L	0.0012	0.00001L	0.00007	0.004L	0.00018	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.035	16000	1.89	III
桃江出境断面(全 南上江村)	0.0004L	0.0014	0.00001L	0.00078	0.004L	0.00116	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.030	1700	1.81	II
龙兴水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00013	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	80	0.401	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 年二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
章江入境断面 (罗形埕)	4 月 6 日	19.0	7.90	7.27	5	0.5	1.0	0.103	0.02	1.81	0.00096	0.0547	0.441
章江出境断面 (大余新城)	4 月 7 日	23.0	7.30	9.04	6	1.8	1.3	0.139	0.07	1.51	0.00254	0.00614	0.387
油罗口水库	4 月 6 日	18.0	7.60	8.11	4L	1.2	1.3	0.044	0.02	0.88	0.00084	0.00244	0.168
东江入境断面 (镇岗桥)	4 月 7 日	18.5	7.38	9.27	11	1.7	1.4	0.089	0.03	1.05	0.00113	0.0124	0.102
东江出境断面 (安远黎屋组)	4 月 7 日	20.7	7.24	8.23	12	1.9	2.2	0.100	0.05	1.40	0.00102	0.00529	0.151
东风水库	4 月 6 日	17.0	7.50	7.50	5	1.9	1.2	0.089	0.01L	0.44	0.00053	0.00331	0.055

1、pH 值无量纲;

2、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年二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
章江入境断面(罗形坝)	0.0004L	0.0066	0.00001L	0.000098	0.004L	0.00044	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.020	16000	1.51	II
章江出境断面(大余新城)	0.0004L	0.0050	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00117	0.001L	0.0003L	0.01	0.05L	0.005L	16000	1.14	II
油罗口水库	0.0004L	0.0010	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.022	330	0.65	II
东江入境断面(镇岗桥)	0.0004L	0.0006	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00068	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	16000	0.793	II
东江出境断面(安远黎屋组)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00006	0.004L	0.00155	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.018	2400	1.01	II
东风水库	0.0004L	0.0003	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	170	0.399	I

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 年二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 mg/L	化学需氧 量 mg/L	高锰酸盐 指数 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
章江入境断面 (大余新城)	4 月 7 日	23.0	7.30	9.04	6	1.8	1.3	0.139	0.07	1.51	0.00254	0.00614	0.387
章江出境断面 (经开区窑背)	4 月 7 日	21.8	7.32	8.43	8	1.8	1.5	0.230	0.06	1.49	0.00200	0.0130	0.339
罗边水库	4 月 6 日	21.0	8.00	8.21	9	1.2	1.8	0.106	0.02	0.61	0.00107	0.00279	0.237
绵江入境断面 (祠堂)	4 月 7 日	17.8	7.38	8.90	9	1.4	0.6	0.097	0.04	0.58	0.00111	0.02550	0.097
绵江出境断面 (绵水大桥)	4 月 6 日	20.0	7.70	8.47	5	1.1	1.9	0.083	0.04	1.09	0.00104	0.00828	0.090
南华水库	4 月 6 日	24.0	7.50	7.32	4L	1.3	1.1	0.173	0.02	0.97	0.00056	0.00263	0.074

1、pH 值无量纲；

2、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 年二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
章江入境断面 (大余新城)	0.0004L	0.0050	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00117	0.001L	0.0003L	0.01	0.05L	0.005L	16000	1.14	II
章江出境断面 (经开区窑背)	0.0004L	0.0053	0.00001L	0.00011	0.004L	0.00201	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	16000	0.988	II
罗边水库	0.0004L	0.0068	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	16000	0.590	II
绵江入境断面 (祠堂)	0.0004L	0.0006	0.00001L	0.00008	0.004L	0.00294	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	5400	0.290	II
绵江出境断面 (绵水大桥)	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00018	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.025	24000	1.03	II
南华水库	0.0004L	0.0005	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00016	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	490	0.792	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年二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
绵江入境断面(绵水大桥)	4月6日	20.0	7.70	8.47	5	1.1	1.9	0.083	0.04	1.09	0.00104	0.00828	0.090
贡江出境断面(于都黄屋组)	4月6日	20.3	7.20	7.40	16	2.4	0.8	0.311	0.12	2.36	0.00374	0.0172	0.235
石壁坑水库	4月6日	21.0	8.00	7.47	5	2.1	1.3	0.196	0.02	0.54	0.00072	0.00329	0.268
贡江入境断面(于都王布组)	4月7日	22.6	7.30	7.93	15	2.1	1.3	0.145	0.09	1.38	0.00121	0.0128	0.203
贡江出境断面(赣县陈屋组)	4月7日	19.9	7.19	8.32	13	2.2	1.3	0.368	0.10	1.78	0.00208	0.0102	0.275
下栏水库	4月6日	18.0	7.90	7.06	14	1.3	0.8	0.103	0.01	0.70	0.00048	0.00067L	0.059

1、pH值无量纲;

2、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 年二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
绵江入境断面（绵水大桥）	0.0004L	0.0007	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00018	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.025	24000	1.03	II
贡江出境断面（于都黄屋组）	0.0004L	0.0014	0.00001L	0.00006	0.004L	0.00164	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.032	1300	1.75	III
石壁坑水库	0.0004L	0.0006	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.018	20L	0.28	II
贡江入境断面（于都王布组）	0.0004L	0.0004	0.00001L	0.00006	0.004L	0.00089	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.028	330	0.892	II
贡江出境断面（赣县陈屋组）	0.0004L	0.0012	0.00001L	0.00005L	0.004	0.00163	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.015	3500	1.34	II
下栏水库	0.0004L	0.0004	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	330	0.675	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年二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 mg/L	化学需氧量 mg/L	高锰酸盐 指数	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
琴江入境断面(蛇岭下)	4月7日	17.1	7.21	9.44	8	1.3	1.1	0.134	0.05	1.62	0.00096	0.0111	0.147
琴江出境断面(宁都龙下渡)	4月6日	20.0	7.5	8.11	9	1.9	1.0	0.077	0.07	1.06	0.00090	0.00811	0.150
岩岭水库	5月6日	20.5	8.0	7.43	9	2.6	1.0	0.227	0.04	0.52	0.00132	0.0045	0.102
平江入境断面(兴国平板桥)	4月6日	21.8	7.6	8.22	5	1.1	1.4	0.714	0.02	0.24	0.00027	0.00162	0.056
平江出境断面(兴国土睦埠桥)	4月7日	19.2	7.21	8.56	6	1.8	1.4	0.094	0.05	1.15	0.00126	0.00996	0.430
长冈水库	4月6日	21.5	8.8	8.27	4L	1.1	1.8	0.139	0.01	0.74	0.00069	0.0015	0.536

1、pH值无量纲;

2、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 年二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
琴江入境断面（蛇岭下）	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.000008	0.004L	0.00112	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	790	0.375	II
琴江出境断面（宁都龙下渡）	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00015	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.023	1700	0.920	II
岩岭水库	0.0004L	0.0005	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00016	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	270	0.189	III
平江入境断面（兴国平板桥）	0.0004L	0.0009	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00010	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	490	0.236	III
平江出境断面（兴国陆埠桥）	0.0004L	0.0011	0.00001L	0.00011	0.004L	0.00077	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.015	5400	0.864	II
长冈水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00009L	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.018	20	0.484	I

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年二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
		℃	/	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
梅江入境断面(下员布)	4月7日	17.4	7.12	8.49	8	2.4	0.7	0.18	0.03	0.78	0.00127	0.0128	0.244
梅江出境断面(瑞金青山背)	4月7日	22.9	7.20	8.10	8	1.9	1.1	0.128	0.09	1.33	0.00101	0.0052	0.229
团结水库	4月6日	20.0	8.10	7.56	9	1.7	1.3	0.072	0.03	0.48	0.00038	0.00153	0.218
桃江入境断面(全南上江村)	4月7日	17.8	6.98	7.91	6	1.8	1.6	0.399	0.06	2.39	0.0024	0.0277	0.335
桃江出境断面(赣县立濂桥)	4月7日	22.2	7.11	7.65	8	1.9	1.4	0.289	0.09	2.64	0.00307	0.0201	0.237
龙井水库	4月6日	20.0	7.70	8.11	4L	2.2	1.7	0.176	0.02	0.81	0.00079	0.0045	0.124

1、pH值无量纲;

2、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年二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
梅江入境断面(下员布)	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00015	0.004L	0.0012	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.005L	3500	0.403	II
梅江出境断面(瑞金青山背)	0.0004L	0.0006	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00101	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.023	1300	0.957	II
团结水库	0.0004L	0.0003L	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00016	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.016	20L	0.343	III
桃江入境断面(全南上江村)	0.0004L	0.0014	0.00001L	0.00078	0.004L	0.00116	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.030	1700	1.81	II
桃江出境断面(赣县立瀨桥)	0.0004L	0.0030	0.00001L	0.00009	0.004	0.00117	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.022	16000	2.09	II
龙井水库	0.0004L	0.0006	0.00001L	0.00005L	0.004L	0.00011	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.015	170	0.501	II

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

陈峰

复核

李国光

审核

李国光

签发

李国光

日期

2022.5.23

日期

2022.5.23

日期

2022.5.23

日期

2022.5.23

(检验检测专用章)