



序号	测站名称	测站代码	所在河流	河流代码	断面名称	断面代码	采样时间	水期代码	水温		电导率	pH	溶解氧	锰酸盐指数		氧量
									W temp	°C				W cond	ms/m	
1	赣州市	360700	贡水	FK07040000	赣县梅林/赣县客家桥	29	2022-07-15	F	32.1	12.8	7	6.6	1.4	8.7		
2	赣州市	360700	章江	FK07050000	市自来水厂	30	2022-07-14	F	28.4	8.2	7	6.9	1	2		
3	赣州市	360700	赣江	623200	新庙前	300	2022-07-18	F	30.2	11.2	8	6.9	1.9	6.7		
4	赣州市	360700	桃江	623206	龙南自来水厂	352	2022-07-12	F	28.5	13.6	8	7.3	1.6	6		
5	赣州市	360700	章江	FK07050000	大余城郊	406	2022-07-12	F	25.4	10.2	7	7.8	0.7	6		
6	赣州市	360700	贡水	FK07040000	梓坑	413	2022-07-19	F	27.6	10.2	7	6.8	2.5	11		
7	赣州市	360700	贡水	FK07040000	峡山	414	2022-07-17	F	32.3	7.4	7	6.4	1.4	8.7		
8	赣州市	360700	梅江	623204	梅江江口	504	2022-07-20	F	31.1	8.3	7	7.4	1.6	5		
9	赣州市	360700	平江	623205	平江江口	505	2022-07-15	F	29	8.6	7	6.9	1.6	8		
10	赣州市	360700	桃江	623206	桃江江口	506	2022-07-15	F	30.3	13.4	7	6.7	1.3	8		
11	赣州市	360700	上犹江	623207	上犹江江口	507	2022-07-14	F	26.2	7.4	7	6.8	1.1	2		
12	赣州市	360700	绵江	623214	凉舟大桥	1407	2022-07-19	F	30.2	12.4	7	6.5	2.6	16		
13	赣州市	360700	湘水	623201	湘水河口	501	2022-07-19	F	29.8	9.4	7	6.6	2.6	9		
14	赣州市	360700	濂水	623202	濂水河口	502	2022-07-19	F	30.4	11	7	7.2	2.5	8		
15	赣州市	360700	黄龙河	623203	黄龙河河口	503	2022-07-18	F	30.2	14.6	9	9.5	1.9	6		
16	赣州市	360700	赣江	623200	潭坑口	431	2022-07-17	F	31.3	10.4	8	8.6	1.8	9.5		
17	赣州市	360700	定南水	811110	庙咀里	1105	2022-07-12	F	28.7	16.6	7	6.4	1.9	9		
18	赣州市	360700	寻乌水	811120	兴宁电站	1106	2022-07-12	F	30.7	11.2	8	10.6	1.9	7		
19	赣州市	360700	湓江	HB01000000	孔江水库上游	1401	2022-07-14	F	24.2	8.5	7	8.1	1.4	2		
20	赣州市	360700	琴江	FK07040700	宁都龙下渡	1047	2022-07-20	F	28.6	7.3	7	5.8	3.7	12.2		
21	赣州市	360700	良口水	623200LK	兴国横柏村	1139	2022-07-20	F	30.2	8.2	7	6.1	3.2	9		
22	赣州市	360700	孤江	623210	兴国龙升村	1140	2022-07-15	F	28.8	6.8	8	7.5	1.7	5		
23	赣州市	360700	崇义水	FK07050400	崇义茶滩	4003	2022-07-06	F	26.2	8.9	8	8	1.3	5		
24	赣州市	360700	绵江	623214	瑞金日东	2201	2022-07-08	F	24	5	7	6.6	1.2	4.5		
25	赣州市	360700	锦江	623214	杉皮梗	1402	2022-07-13	F	24	3.4	7	8.2	1	5		
26	赣州市	360700	东河	FK05010300	信丰东河	1406	2022-07-07	F	27.2	8.6	7	7	3.4	12		

江西河流数据监测

高氧量 (B)	氨氮 (NH4-N)	磷 (以P计)	总氮	铜	锌	物 (以F-)	硒 (四价)	砷	汞	镉	各 (六价)	铅	氰化物	挥发酚	(石油醚)	
Bod5	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	mg/L	mg/L	Oils
0.2	0.14	0.055	1.17	0.001	0.005	0.27	0.0002	0.0012	0.00002	0.00002	0.002	0.0002	0.0005	0.0002	0.02	
0.6	0.1	0.036	0.61	0.001	0.007	0.3	0.0002	0.0044	0.00002	0.00002	0.002	0.0001	0.0005	0.0002	0.005	
0.6	0.12	0.034	1.02	0.001	0.007	0.3	0.0002	0.0024	0.00002	0.00002	0.002	0.0003	0.0005	0.0002	0.02	
0.8	0.12	0.024	0.62	0.001	0.005	0.18	0.0002	0.0018	0.00002	0.00002	0.002	0.00004	0.002	0.0002	0.03	
0.8	0.07	0.037	0.86	0.001	0.021	0.41	0.0002	0.0058	0.00002	0.0006	0.002	0.00004	0.002	0.0002	0.005	
0.6	0.1	0.071	1.26	0.003	0.005	0.34	0.0002	0.0012	0.00002	0.00002	0.002	0.0002	0.0005	0.0002	0.02	
0.2	0.13	0.054	1.05	0.002	0.007	0.34	0.0002	0.0013	0.00002	0.00002	0.002	0.00004	0.0005	0.0002	0.01	
1.1	0.09	0.05	0.71	0.001	0.015	0.25	0.0002	0.0009	0.00002	0.00002	0.002	0.00004	0.0005	0.0002	0.005	
0.2	0.14	0.028	0.5	0.001	0.004	0.4	0.0002	0.0008	0.00002	0.00002	0.002	0.00004	0.0005	0.0002	0.02	
0.2	0.1	0.044	2.01	0.005	0.005	0.22	0.0002	0.0011	0.00002	0.00002	0.002	0.0001	0.0005	0.0003	0.03	
0.2	0.15	0.035	0.66	0.006	0.008	0.24	0.0002	0.0029	0.00002	0.00002	0.002	0.0002	0.0005	0.0002	0.01	
0.2	0.02	0.08	1.18	0.001	0.008	0.28	0.0002	0.0019	0.00002	0.00002	0.002	0.0002	0.0005	0.0002	0.005	
0.2	0.02	0.09	0.92	0.006	0.006	0.43	0.0002	0.0006	0.00002	0.00002	0.002	0.0002	0.0005	0.0002	0.01	
0.6	0.02	0.07	1.37	0.002	0.005	0.43	0.0002	0.0019	0.00002	0.00002	0.002	0.0002	0.0005	0.0002	0.02	
3	0.02	0.035	0.5	0.001	0.003	0.22	0.0002	0.0009	0.00002	0.00002	0.002	0.00004	0.0005	0.0002	0.02	
0.6	0.02	0.03	0.98	0.002	0.007	0.29	0.0002	0.002	0.00002	0.00002	0.002	0.0001	0.0005	0.0002	0.01	
0.7	0.22	0.033	1.37	0.003	0.005	0.09	0.0002	0.0007	0.000005	0.00002	0.002	0.0002	0.002	0.0002	0.005	
0.6	0.03	0.022	3.17	0.003	0.025	0.25	0.0002	0.0021	0.00002	0.00008	0.002	0.00004	0.002	0.0002	0.005	
0.2	0.02	0.03	0.78	0.001	0.004	0.16	0.0002	0.0006	0.00002	0.00002	0.002	0.0001	0.0005	0.0002	0.01	
1.6	0.45	0.13	1.46	0.001	0.003	0.19	0.0002	0.0002	0.00002	0.00002	0.003	0.0004	0.002	0.0002	0.005	
1.1	0.34	0.14	1.15	0.001	0.019	0.18	0.0002	0.0049	0.00002	0.00002	0.002	0.0001	0.0005	0.0002	0.005	
0.6	0.02	0.06	0.26	0.001	0.002	0.21	0.0002	0.0007	0.00002	0.00002	0.007	0.00004	0.0005	0.0002	0.005	
0.9	0.03	0.09	1.41	0.002	0.022	0.3	0.0002	0.0216	0.00002	0.00085	0.002	0.00004	0.002	0.0002	0.005	
0.6	0.07	0.02	0.3	0.002	0.025	0.03	0.0002	0.0013	0.000005	0.00005	0.002	0.001	0.002	0.0002	0.005	
0.8	0.04	0.05	1.26	0.0003	0.005	0.15	0.0002	0.0002	0.00002	0.00002	0.002	0.00004	0.002	0.0002	0.005	
1.5	0.21	0.165	2.2	0.001	0.006	0.19	0.0002	0.0028	0.00002	0.00002	0.002	0.00004	0.002	0.0002	0.005	





子表面活	硫化物	粪大肠菌群	叶绿素 a	盐 (以N)	酸盐 (以N)	流量	水位	水质类别	目标项目 (超标倍数)	否联合监	备注
An SAA	S	Colo org	Chl a	NO3 n	NO2 n	WQ	Wd				
mg/L	mg/L	个/L	mg/L	mg/L	mg/L	m3/s	M				
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.035	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.078	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.016	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.01	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.024	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.038	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.043	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.024	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	III	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	III	无	否	-1代表无监测数据
0.05	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	II	无	否	-1代表无监测数据
0.02	0.005	-1	-1	-1	-1	-1	-1	III	无	否	-1代表无监测数据