

## 附件

广西城市黑臭水体 2024 年第二季度水质监测结果表

序号	城市	河段名称	黑臭水体	各点位平均值			评价结果	影响指标
				溶解氧	透明度	氨氮		
				轻度黑臭	10—25	8.0—15		
				重度黑臭	<10	>15		
1	南宁市	石埠河	45000026	6.46	41.0	0.958	非黑臭	/
2	南宁市	广西财经学院相思湖校区	45000044	6.40	68.5	0.727	非黑臭	/
3	南宁市	西明江 a	45000020	6.20	46.7	0.585	非黑臭	/
4	南宁市	西明江 b	45000021	5.76	38.3	0.812	非黑臭	/
5	南宁市	西明江（支流）c	45000079	9.00	20.0	1.05	非黑臭	/
6	南宁市	可利江（支流）	45000006	7.29	50.5	5.10	非黑臭	/
7	南宁市	细冲沟	45000081	河道截流无水，无法采集水样				/
8	南宁市	心圩江 a	45000045	3.88	18.0	1.17	非黑臭	/
9	南宁市	心圩江 b	45000046	4.05	39.3	0.963	非黑臭	/
10	南宁市	心圩江 c	45000047	5.69	32.7	0.751	非黑臭	/
11	南宁市	心圩江 d	45000048	5.82	37.3	0.686	非黑臭	/
12	南宁市	心圩江（支流）e	45000080	7.84	75.0	0.510	非黑臭	/
13	南宁市	明月湖	45000043	3.47	26.7	1.48	非黑臭	/
14	南宁市	黄泥沟 a	45000084	4.41	46.5	0.492	非黑臭	/
15	南宁市	黄泥沟 b	45000085	3.68	50.0	0.934	非黑臭	/

序号	城市	河段名称	黑臭水体	各点位平均值			评价结果	影响指标	
				溶解氧	透明度	氨氮			
				轻度黑臭	0.2—2.0	10—25			8.0—15
				重度黑臭	<0.2	<10			>15
16	南宁市	二坑溪	45000002	5.74	51.4	0.389	非黑臭	/	
17	南宁市	朝阳溪 a	45000027	6.30	38.8	1.41	非黑臭	/	
18	南宁市	朝阳溪 b	45000028	5.06	30.0	1.54	非黑臭	/	
19	南宁市	朝阳溪 c	45000029	3.49	65.0	2.15	非黑臭	/	
20	南宁市	竹排江（支流）a	45000037	6.06	30.0	0.787	非黑臭	/	
21	南宁市	竹排江（支流）b	45000038	5.59	21.7	1.24	非黑臭	/	
22	南宁市	竹排江（支流）c	45000039	5.94	30.0	0.840	非黑臭	/	
23	南宁市	竹排江（支流）d	45000040	5.95	23.3	1.26	非黑臭	/	
24	南宁市	竹排江（支流）e	45000041	5.86	43.3	0.298	非黑臭	/	
25	南宁市	竹排江（支流）f	45000082	5.61	31.7	1.26	非黑臭	/	
26	南宁市	竹排江 g	45000083	4.53	51.3	1.74	非黑臭	/	
27	南宁市	那平江	45000013	2.38	45.0	5.50	非黑臭	/	
28	南宁市	凤凰江 a	45000003	3.48	31.3	2.09	非黑臭	/	
29	南宁市	凤凰江 b	45000004	4.36	44.0	2.11	非黑臭	/	
30	南宁市	凤凰江(支流)c	45000005	5.25	22.0	1.40	非黑臭	/	
31	南宁市	亭子冲	45000019	5.45	50.0	1.29	非黑臭	/	
32	南宁市	水塘江 a	45000030	4.69	56.0	0.611	非黑臭	/	
33	南宁市	水塘江（支流）b	45000031	河道截流无水，无法采集水样				/	
34	南宁市	那洪沟	45000088	6.75	17.0	0.460	非黑臭	/	

序号	城市	河段名称	黑臭水体	各点位平均值			评价结果	影响指标	
				溶解氧	透明度	氨氮			
				轻度黑臭	0.2—2.0	10—25			8.0—15
				重度黑臭	<0.2	<10			>15
35	南宁市	良庆河 a	45000008	5.68	33.4	3.27	非黑臭	/	
36	南宁市	良庆河 b	45000009	3.18	32.0	0.637	非黑臭	/	
37	南宁市	良庆河 c	45000010	6.13	39.5	0.138	非黑臭	/	
38	南宁市	楞塘冲	45000007	3.77	31.0	1.76	非黑臭	/	
39	柳州市	竹鹅溪黑臭水体	45000001	3.59	>61.25	1.76	非黑臭	/	
40	桂林市	南溪河	45000071	3.49	73	0.337	非黑臭	/	
41	桂林市	灵剑溪	45000054	5.42	54	1.68	非黑臭	/	
42	桂林市	道光水	45000063	5.36	38	0.604	非黑臭	/	
43	桂林市	清风沟	45000096	4.54	59	0.634	非黑臭	/	
44	桂林市	南湾河	45000097	3.09	45	2.26	非黑臭	/	
45	梧州市	丰业玫瑰园周边水体黑臭水体	45000092	硬化治理完成，无法采集水样				/	
46	北海市	南漓渔港	45000087	6.40	112	0.139	非黑臭	/	
47	北海市	侨港内港	45000086	5.29	142	0.396	非黑臭	/	
48	北海市	外沙内港	45000024	3.78	185	0.450	非黑臭	/	
49	北海市	蚂蟥沟黑臭水体	45000122	河道截流无水，无法采集水样				/	
50	防城港	北部湾大道桃源路排水口	45000042	6.29	5.0	0.434	非黑臭	/	
51	防城港	那傍沟那傍桥段	45000050	4.68	29.0	5.21	非黑臭	/	
52	防城港	财源路水沟	45000051	河道截流治理，无法采集水样				/	

序号	城市	河段名称	黑臭水体	各点位平均值			评价结果	影响指标
				溶解氧	透明度	氨氮		
				轻度黑臭	10—25	8.0—15		
				重度黑臭	<10	>15		
53	防城港	那傍沟文钱渡桥段	45000052	6.54	13.3	5.17	非黑臭	/
54	钦州市	东干渠	45000075	4.5	27	1.245	非黑臭	/
55	钦州市	黄晚沟	45000076	4.8	26	0.965	非黑臭	/
56	钦州市	西干渠	45000077	3.9	34	0.540	非黑臭	/
57	钦州市	西干渠康熙岭支流	45000078	4.1	30	0.425	非黑臭	/
58	钦州市	邓屋沟	45000089	4.9	32	0.378	非黑臭	/
59	钦州市	缸瓦窑沟	45000090	3.5	52	3.370	非黑臭	/
60	钦州市	佳和沟	45000091	5.2	25	2.113	非黑臭	/
61	钦州市	桃沟	45000093	2.8	44	5.220	非黑臭	/
62	钦州市	彭屋沟	45000094	3.5	>15	1.707	非黑臭	/
63	钦州市	沙江沟	45000095	4.5	31	1.813	非黑臭	/
64	贵港市	牛皮河	45000033	4.0	44	2.19	非黑臭	/
65	百色市	东笋造纸厂排涝沟	45000011	2.95	39	1.89	非黑臭	/
66	百色市	那午—沙洲排涝沟	45000012	3.29	29	1.43	非黑臭	/
67	百色市	百色市右江区莲塘至干亨排涝沟	45000130	污水截流治理，无法采集水样				/
68	百色市	右江区恒宁城市广场附近沟渠	45000131	污水截流治理，无法采集水样				/
69	百色市	百色市田阳区官塘水体	45000134	污水截流治理，无法采集水样				/

序号	城市	河段名称	黑臭水体	各点位平均值			评价结果	影响指标	
				溶解氧	透明度	氨氮			
				轻度黑臭	0.2—2.0	10—25			8.0—15
				重度黑臭	<0.2	<10			>15
70	百色市	六合附近沟渠	/	污水截流治理，无法采集水样			/		
71	百色市	那羌沟渠	/	污水截流治理，无法采集水样			/		
72	百色市	那毕一组塘 2	/	6.04	/	0.700	非黑臭	/	
73	百色市	龙景豪庭附近水体	/	污水截流治理，无法采集水样			/		
74	贺州市	狮子岗排洪河	45000022	4.3	47.0	1.40	非黑臭	/	
75	贺州市	黄安寺排洪河	45000025	5.6	56.0	0.711	非黑臭	/	
76	崇左市	江州区西塘池塘	45000053	填平治理，无法采集水样			/		
77	崇左市	江州区烈士陵园对面池塘	45000060	填平治理，无法采集水样			/		
78	崇左市	江州区江北糖厂壶兴街池塘	45000055	古城扩建道路，填平治理，无法采集水样			/		
79	崇左市	崇左二桥头江北公园旁池塘	45000067	5.6	64	0.191	非黑臭	/	
80	崇左市	江州区人民法院东南侧池塘	45000107	4.8	45	0.695	非黑臭	/	
81	崇左市	江州区交警大队门口池塘	45000057	填平治理，无法采集水样			/		
82	崇左市	江南屠宰场旁池塘	45000108	5.7	49	7.65	非黑臭	/	
83	崇左市	水口湖上游中部小池塘	45000109	11.0	34	0.210	非黑臭	/	
84	崇左市	江南四小北侧居民区水塘	45000110	2.1	33	0.571	非黑臭	/	
85	崇左市	五龙屯东侧水塘	45000111	3.0	44	4.83	非黑臭	/	

序号	城市	河段名称	黑臭水体	各点位平均值			评价结果	影响指标	
				溶解氧	透明度	氨氮			
				轻度黑臭	0.2—2.0	10—25			8.0—15
				重度黑臭	<0.2	<10			>15
86	横州市	香稻溪	44000608	6.56	31.3	0.835	非黑臭	/	
87	横州市	邓塘小溪	44000611	5.71	30.0	0.479	非黑臭	/	
88	平果市	平果市教育路至龙居排洪沟	45000001	5.22	/	3.37	非黑臭	/	
89	靖西市	公园河上游	45000115	无水，无法采集水样				/	
90	靖西市	公园河下游	45000116	2.50	48	2.06	非黑臭	/	
91	凭祥市	南大社区红木城沟渠	45000099	河道截流整改完成，无法采集水样				/	
92	凭祥市	北大社区五巷67号房屋排水沟	45000101	河道截流整改完成，无法采集水样				/	
93	凭祥市	林东路水塘	45000102	8.2	26	1.21	非黑臭	/	
94	凭祥市	凭祥镇布龙屯沟渠	45000103	3.7	>33	3.35	非黑臭	/	
95	凭祥市	大湾弓沟渠	45000104	河道截流整改完成，无法采集水样				/	
96	凭祥市	友谊镇隘口铁道口沟渠	45000105	6.7	27	3.49	非黑臭	/	
97	桂平市	桂平市长安工业园区马宣塘河黑臭水体	45000106	2.0	56	2.76	非黑臭	/	
98	桂平市	桂平市内湖（塘）2	45000114	5.9	61	0.187	非黑臭	/	

注：依据 2018 年 10 月国家黑臭水体专项督查评价方法：当透明度作为评价黑臭的特征指标，且水深不全大于或全小于 25 厘米，且半数以上点位属于黑臭时，认定该水体属黑臭，污染程度判断为轻度黑臭。