

附件 1

2024 年 1 月“河长制”13 条河流
水质情况统计表

河流名称	国考断面		国省考断面			国省考干流 / 支流受污染河段情况	
	数量 (个)	优良率 (%)	数量 (个)	优良率 (%)	劣 V 类 断面比 例 (%)	干流	支流
长江(金沙江)	35	97.1%	52	98.1%	0	--	轻度污染: 大陆溪
雅砻江	9	100%	16	100%	0	--	--
安宁河	6	100%	7	100%	0	--	--
赤水河	4	100%	4	100%	0	--	--
岷江	26	100%	61	100%	0	--	--
大渡河	10	100%	22	100%	0	--	--
青衣江	7	100%	8	100%	0	--	--
沱江	37	94.6%	60	95.0%	0	--	轻度污染: 小濛溪河、 釜溪河、环溪河
嘉陵江	23	100%	37	97.3%	0	--	轻度污染: 西充河
涪江	16	100%	30	96.7%	0	--	轻度污染: 凯江
琼江	5	100%	5	100%	0	--	--
渠江	22	100%	37	97.3%	0	--	轻度污染: 流江河
黄河	3	100%	6	100%	0	--	--

2024 年 1 月国考断面水质情况统计表

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023 年 1 月	2024 年 1 月	水质变化趋势	超 III 类标准因子	备注
1	沱江	德阳市	201 医院	北河	III	III	—		—
2	沱江	德阳市	八角	绵远河	II	II	—		—
3	沱江	自贡市	大磨子	沱江	II	II	—		—
4	沱江	眉山市	发轮河口	球溪河	III	III	—		—
5	沱江	资阳市	拱城铺渡口	沱江	II	II	—		—
6	沱江	资阳市	红光村	高升河	III	III	—		川渝跨界
7	沱江	成都市	红日河大桥	阳化河	III	III	—		—
8	沱江	德阳市	红岩寺	绵远河	/	I	—		—
9	沱江	成都市	宏缘	沱江	II	II	—		—
10	沱江	泸州市	胡市大桥	濑溪河	III	III	—		—
11	沱江	内江市	葫芦口水库	葫芦口水库	/	II	—		—
12	沱江	内江市	脚仙村	沱江	II	II	—		—
13	沱江	内江市	九曲河	隆昌河	II	III	同比下降		—
14	沱江	自贡市	老翁桥	沱江	/	II	—		—
15	沱江	内江市	李家碛	大清流河	III	III	—		川渝跨界
16	沱江	自贡市	李家湾	沱江	II	II	—		—
17	沱江	内江市	廖家堰	威远河	IV	III	同比改善		—
18	沱江	成都市	罗万场下	小石河	/	I	—		—
19	沱江	德阳市	碾子湾村	富顺河	II	III	同比下降		—
20	沱江	资阳市	牛桥（民心桥）	大濛溪河	II	III	同比下降		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
21	沱江	成都市	毗河二桥	毗河	/	Ⅱ	—		—
22	沱江	德阳市	清江桥	中河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
23	沱江	德阳市	清平	绵远河	/	Ⅰ	—		—
24	沱江	内江市	球溪河口	球溪河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
25	沱江	德阳市	三川	鸭子河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
26	沱江	成都市	三邑大桥	青白江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
27	沱江	德阳市	双江桥	石亭江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
28	沱江	自贡市	宋渡大桥	釜溪河	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	化学需氧量 22mg/L, 超标 0.1 倍	—
29	沱江	自贡市	碳研所	釜溪河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
30	沱江	泸州市	沱江大桥	沱江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
31	沱江	内江市	小河口大桥	大清流河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
32	沱江	资阳市	谢家桥	索溪河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
33	沱江	资阳市	幸福村 (河东元坝)	沱江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
34	沱江	自贡市	叶家滩	旭水河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
35	沱江	内江市	银山镇	沱江	/	Ⅱ	—		—
36	沱江	资阳市	永福	大清流河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
37	沱江	资阳市	资安桥	小濠溪河	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	高锰酸盐指数 6.5mg/L, 超标 0.1 倍; 总磷 0.21mg/L, 超标 0.05 倍	—
38	岷江	阿坝州	都江堰水文站	岷江(内江)	Ⅰ	Ⅰ	—		—
39	岷江	成都市	二江寺	江安河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
40	岷江	成都市	高桥	府河	/	Ⅱ	—		—
41	岷江	成都市	黄龙溪	府河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
42	岷江	宜宾市	凉姜沟	岷江	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
43	岷江	雅安市	两合水	蒲江河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
44	岷江	乐山市	马边河河口	马边河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
45	岷江	眉山市	岷江东青交界	岷江	/	Ⅱ	—		—
46	岷江	乐山市	岷江青衣坝	岷江	/	Ⅱ	—		—
47	岷江	乐山市	岷江沙咀	岷江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
48	岷江	眉山市	彭山岷江大桥	岷江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
49	岷江	成都市	桑园	出江河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
50	岷江	阿坝州	色尔古乡	黑水河	/	Ⅲ	—		—
51	岷江	成都市	泗江堰	西河	/	Ⅱ	—		—
52	岷江	雅安市	团结堰	临溪河	/	Ⅱ	—		—
53	岷江	阿坝州	渭门桥	岷江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
54	岷江	阿坝州	五里界牌	杂谷脑河	/	Ⅰ	—		—
55	岷江	成都市	永宁	清水河	/	Ⅱ	—		—
56	岷江	眉山市、 内江市	于佳乡黄龙桥	越溪河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
57	岷江	乐山市	月波	岷江	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
58	岷江	成都市	岳店子下	岷江（外江）	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
59	岷江	眉山市	悦来渡口	岷江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
60	岷江	宜宾市	越溪河口	越溪河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
61	岷江	自贡市	越溪河两河口	越溪河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
62	岷江	内江市	越溪镇	越溪河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
63	岷江	阿坝州	镇平乡	岷江	/	Ⅰ	—		—
64	雅砻江	攀枝花市、 凉山州	柏枝	雅砻江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
65	雅砻江	凉山州、 丽江市	泸沽湖湖心	泸沽湖	Ⅰ	Ⅰ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
66	雅砻江	甘孜州	乃渠乡水打坝	九龙河	/	I	—		—
67	雅砻江	甘孜州	仁达乡鲜水河水电站	鲜水河	/	I	—		—
68	雅砻江	凉山州	卧落河入境	卧落河	/	II	—		—
69	雅砻江	甘孜州	雄坝乡无量河大桥	理塘河(无量河)	/	I	—		—
70	雅砻江	甘孜州	雅江县城上游	雅砻江	/	I	—		—
71	雅砻江	攀枝花市	雅砻江口	雅砻江	I	I	—		—
72	雅砻江	甘孜州	长须干马乡	雅砻江	II	/	—		—
73	安宁河	凉山州	阿七大桥	安宁河	II	II	—		—
74	安宁河	凉山州	大桥水库	安宁河	/	II	—		—
75	安宁河	凉山州	冕山镇新桥村	孙水河	/	III	—		—
76	安宁河	凉山州	邛海湖心	邛海	II	II	—		—
77	安宁河	攀枝花市	湾滩电站	安宁河	II	III	同比下降		—
78	安宁河	凉山州	昔街大桥	安宁河	II	I	同比改善		—
79	长江 (金沙江)	泸州市	白杨溪	塘河	I	I	—		川渝跨界
80	长江 (金沙江)	达州市	白杨溪电站	任河	/	II	—		—
81	长江 (金沙江)	宜宾市	蔡家渡口	长宁河	II	II	—		—
82	长江 (金沙江)	凉山州	城河入境	城河	/	I	—		—
83	长江 (金沙江)	攀枝花市	大湾子	金沙江	/	I	—		—
84	长江 (金沙江)	达州市	岗架大桥	大洪河	II	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
85	长江 (金沙江)	甘孜州	格学桥	赠曲	/	I	—		—
86	长江 (金沙江)	凉山州	公德房电站	黑水河	/	II	—		—
87	长江 (金沙江)	宜宾市	珙泉镇三江村	长宁河	II	II	—		—
88	长江 (金沙江)	宜宾市	挂弓山	长江	II	II	—		—
89	长江 (金沙江)	甘孜州	禾尼乡骡子沟	水洛河	/	I	—		—
90	长江 (金沙江)	甘孜州、 迪庆州	贺龙桥	金沙江	I	I	—		—
91	长江 (金沙江)	凉山州	葫芦口	金沙江	II	I	同比改善		—
92	长江 (金沙江)	宜宾市	江南镇沙嘴上	长江	/	II	—		—
93	长江 (金沙江)	甘孜州、 昌都市	金沙江岗托桥	金沙江	III	I	同比改善		—
94	长江 (金沙江)	广安市	黎家乡崔家岩村	大洪河(大洪湖)	II	III	同比下降		川渝跨界
95	长江 (金沙江)	泸州市	泸天化大桥	永宁河	II	II	—		—
96	长江 (金沙江)	攀枝花市	倮果	金沙江	I	I	—		—
97	长江 (金沙江)	凉山州、 昆明市	蒙姑	金沙江	/	I	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
98	长江 (金沙江)	宜宾市	纳溪大渡口(左岸)	长江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
99	长江 (金沙江)	宜宾市	南广镇	南广河	/	Ⅱ	—		—
100	长江 (金沙江)	凉山州	三湾河大桥	西溪河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
101	长江 (金沙江)	凉山州	鲹鱼河入境	鲹鱼河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
102	长江 (金沙江)	宜宾市	石门子	金沙江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
103	长江 (金沙江)	泸州市	手爬岩	长江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
104	长江 (金沙江)	达州市	双河口大桥	御临河	/	Ⅱ	—		—
105	长江 (金沙江)	甘孜州	水磨沟村	金沙江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
106	长江 (金沙江)	泸州市	四明水厂	大陆溪	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	化学需氧量 23mg/L, 超标 0.2 倍	川渝跨界
107	长江 (金沙江)	达州市	巫山乡	南河	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
108	长江 (金沙江)	甘孜州	香巴拉镇硕曲河	硕曲河(东旺河)	/	Ⅱ	—		—
109	长江 (金沙江)	甘孜州	香格里拉镇	水洛河	/	Ⅰ	—		—
110	长江 (金沙江)	宜宾市	堰坝大桥	古宋河	Ⅱ	Ⅱ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
111	长江 (金沙江)	广安市	么滩	御临河	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
112	长江 (金沙江)	凉山州	油米	水洛河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
113	长江 (金沙江)	泸州市	朱沱	长江	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
114	大渡河	甘孜州	大岗山	大渡河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
115	大渡河	甘孜州	歌乐沱乡色曲河	色曲河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
116	大渡河	乐山市	李码头	大渡河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
117	大渡河	阿坝州	马尔邦碉王山庄	大金川河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
118	大渡河	凉山州	尼日河甘洛出境	尼日河	/	Ⅲ	—		—
119	大渡河	阿坝州	蒲西乡	绰斯甲河	/	Ⅰ	—		—
120	大渡河	阿坝州	茸安乡	阿柯河	/	Ⅰ	—		—
121	大渡河	雅安市	三谷庄	大渡河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
122	大渡河	阿坝州	小水沟	梭磨河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
123	大渡河	阿坝州	新格乡松矾砂石场	小金川河	/	Ⅰ	—		—
124	嘉陵江	阿坝州	迭部	白龙江	/	Ⅰ	—		—
125	嘉陵江	南充市	金溪电站	嘉陵江	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
126	嘉陵江	广安市	金子	嘉陵江	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
127	嘉陵江	阿坝州	九寨沟	白河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
128	嘉陵江	广元市	苴国村	白龙江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
129	嘉陵江	阿坝州	郎木寺	白龙江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
130	嘉陵江	南充市	烈面	嘉陵江	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
131	嘉陵江	南充市	麻柳包	嘉陵江	/	Ⅱ	—		—
132	嘉陵江	广元市	南渡	南河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
133	嘉陵江	广元市	清泉乡	东河	Ⅰ	Ⅰ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
134	嘉陵江	广元市	三合场	构溪河	/	Ⅱ	—		—
135	嘉陵江	广元市	沙溪	嘉陵江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
136	嘉陵江	广元市	上石盘	嘉陵江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
137	嘉陵江	广元市	升钟水库铁炉寺	西河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
138	嘉陵江	广元市	五仙庙	清江河	/	Ⅰ	—		—
139	嘉陵江	南充市	伍嘉码头	嘉陵江	/	Ⅱ	—		—
140	嘉陵江	南充市	西河村	西河	/	Ⅱ	—		—
141	嘉陵江	阿坝州	县城马踏石点	白水江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
142	嘉陵江	南充市	小渡口	嘉陵江	/	Ⅱ	—		—
143	嘉陵江	南充市	新政电站	嘉陵江	/	Ⅱ	—		—
144	嘉陵江	重庆市、 广安市	摇金	南溪河	Ⅲ	Ⅲ	—		川渝跨界
145	嘉陵江	广元市	元西村	嘉陵江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
146	嘉陵江	绵阳市	竹园镇阳泉坝	青竹江	/	Ⅰ	—		—
147	涪江	绵阳市	百顷	涪江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
148	涪江	绵阳市	北川通口	通口河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
149	涪江	绵阳市	丰谷	涪江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
150	涪江	绵阳市	福田坝	涪江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
151	涪江	遂宁市	红江渡口	涪江	/	Ⅱ	—		—
152	涪江	绵阳市	楼房沟	涪江	/	Ⅰ	—		—
153	涪江	绵阳市	鲁班岛	鲁班水库	Ⅲ	Ⅲ	—		—
154	涪江	绵阳市	平武水文站	涪江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
155	涪江	遂宁市	鄯江口	鄯江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
156	涪江	绵阳市、 德阳市	双堰村	秀水河	/	Ⅰ	—		—
157	涪江	绵阳市	松花村	凯江	/	Ⅲ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
158	涪江	绵阳市	天仙镇大佛寺渡口	梓江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
159	涪江	德阳市	西平镇	凯江	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
160	涪江	德阳市	象山	鄯江	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
161	涪江	遂宁市	玉溪	涪江	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
162	涪江	遂宁市	梓江大桥	梓江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
163	渠江	南充市	白兔乡	流江河	Ⅳ	Ⅱ	同比改善		—
164	渠江	达州市	车家河	州河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
165	渠江	达州市	大蹬沟	巴河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
166	渠江	达州市	舵石盘	州河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
167	渠江	广元市	拱桥河	恩阳河	/	Ⅱ	—		—
168	渠江	达州市	苟家湾	月潭河	/	Ⅱ	—		—
169	渠江	广安市	化龙乡渠河村	渠江	/	Ⅱ	—		—
170	渠江	广安市	黄楠	华蓥河	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
171	渠江	巴中市	江陵	巴河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
172	渠江	巴中市	金碑	巴河	/	Ⅱ	—		—
173	渠江	达州市	李家渡	明月江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
174	渠江	达州市、 重庆市	联盟桥	任市河	Ⅲ	Ⅲ	—		川渝跨界
175	渠江	广安市	渠江码头	渠江	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
176	渠江	巴中市	纳溪口	通江	/	Ⅱ	—		—
177	渠江	达州市	牛角滩	平滩河	/	Ⅱ	—		川渝跨界
178	渠江	重庆市、 达州市	上河坝	铜钵河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		川渝跨界
179	渠江	巴中市	手傍岩	巴河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
180	渠江	达州市	困堡岭	渠江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
181	渠江	达州市	漩坑坝	后河	/	Ⅱ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
182	渠江	巴中市	元潭	南江河	/	Ⅱ	—		—
183	渠江	达州市	园门	澌滩河	/	Ⅱ	—		—
184	渠江	巴中市	邹家坝	小通江	/	Ⅱ	—		—
185	青衣江	雅安市	龟都府	青衣江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
186	青衣江	眉山市	葫芦坝电站	周公河	/	Ⅰ	—		—
187	青衣江	雅安市	槐子坝	荣经河	/	Ⅱ	—		—
188	青衣江	乐山市	姜公堰	青衣江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
189	青衣江	雅安市	灵鹫塔	宝兴河	/	Ⅰ	—		—
190	青衣江	眉山市	木城镇	青衣江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
191	青衣江	雅安市	天全河两河口	天全河	/	Ⅱ	—		—
192	黄河	甘南州、 阿坝州	玛曲	黄河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
193	黄河	阿坝州	若尔盖	黑河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
194	黄河	阿坝州	唐克	白河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
195	赤水河	泸州市	两汇水	大同河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
196	赤水河	毕节市、 泸州市	清池	赤水河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
197	赤水河	泸州市	太平渡	古蔺河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
198	赤水河	泸州市	醒觉溪	赤水河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
199	琼江	资阳市	白沙	姚市河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		川渝跨界
200	琼江	遂宁市	大安	琼江	Ⅲ	Ⅲ	—		川渝跨界
201	琼江	资阳市	两河	龙台河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		川渝跨界
202	琼江	遂宁市	跑马滩	琼江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
203	琼江	资阳市	元坝子	蟠龙河	Ⅲ	Ⅲ	—		—

2024 年 1 月省考断面水质情况统计表

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023 年 1 月	2024 年 1 月	水质变化趋势	超 III 类标准因子	备注
1	沱江	成都市	三皇庙	沱江	III	II	同比改善		—
2	沱江	成都市	临江寺	沱江	II	II	—		—
3	沱江	内江市	高寺渡口	沱江	III	II	同比改善		—
4	沱江	资阳市	巷子口	阳化河	III	III	—		—
5	沱江	资阳市	九曲河大桥	九曲河	III	III	—		—
6	沱江	成都市	爱民桥	绛溪河	III	III	—		—
7	沱江	自贡市	雷公滩	旭水河	III	III	—		—
8	沱江	自贡市、 内江市	双河口	釜溪河	III	III	—		—
9	沱江	成都市	兰家桥	环溪河	II	IV	同比下降	化学需氧量 23mg/L, 超标 0.2 倍	—
10	沱江	成都市	拦河堰	毗河	III	II	同比改善		—
11	沱江	成都市	新毗大桥	毗河	I	II	同比下降		—
12	沱江	成都市	驾虹	蒲阳河(青白江)	II	II	—		—
13	沱江	成都市	成彭高速路桥	青白江	II	II	—		—
14	沱江	德阳市	马射汇合	射水河	III	III	—		—
15	沱江	泸州市	官渡大桥	濑溪河	II	III	同比下降		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
16	沱江	资阳市	韦家湾	小清流河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
17	沱江	资阳市	汪家坝	大濠溪河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
18	沱江	资阳市	肖家鼓堰码头	大濠溪河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
19	沱江	资阳市	万安桥	小阳化河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
20	沱江	德阳市	红庙子	鸭子河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
21	沱江	资阳市	吉乐村	老鹰水库	Ⅲ	Ⅲ	—		—
22	沱江	成都市	库中测点	三岔湖	Ⅱ	Ⅱ	—		—
23	沱江	自贡市	起水站	双溪水库	Ⅱ	Ⅱ	—		—
24	岷江	阿坝州	寿溪水磨	寿溪河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
25	岷江	阿坝州	映秀	岷江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
26	岷江	成都市	永安大桥	府河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
27	岷江	成都市	老南河大桥	新津南河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
28	岷江	眉山市	金牛河口	金牛河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
29	岷江	眉山市	思蒙河口	思蒙河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
30	岷江	眉山市	体泉河口	体泉河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
31	岷江	眉山市	桥江桥	毛河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
32	岷江	眉山市	东风桥	东风渠	断流	Ⅰ	—		—
33	岷江	乐山市	茫溪大桥	茫溪河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
34	岷江	乐山市	龙溪河河口	龙溪河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
35	岷江	阿坝州	牟托	岷江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
36	岷江	成都市	金马	柏条河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
37	岷江	成都市	安龙桥	泊江河	Ⅱ	Ⅱ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
38	岷江	成都市	东风渠天府新区出境	东风渠	断流	Ⅱ	—		—
39	岷江	成都市	罗家河坝	东风渠	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
40	岷江	成都市	十陵	东风渠	Ⅱ	Ⅱ	—		—
41	岷江	成都市	罗家村	府河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
42	岷江	成都市	共耕	江安河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
43	岷江	成都市	刘家壕	金马河(岷江)	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
44	岷江	成都市	岷江渡	金马河(岷江)	Ⅱ	Ⅱ	—		—
45	岷江	成都市	黄塔	南河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
46	岷江	成都市	唐场大桥	斜江河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
47	岷江	成都市	花园	走马河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
48	岷江	乐山市	马边河鼓儿滩吊桥	马边河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
49	岷江	乐山市	沐溪河穿山坳	沐溪河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
50	岷江	眉山市	思蒙河丹东交界	丹棱河(思蒙河)	Ⅱ	Ⅱ	—		—
51	岷江	眉山市	岷江彭东交界	岷江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
52	岷江	宜宾市	麻柳坝	岷江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
53	岷江	宜宾市	鹰嘴岩	岷江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
54	岷江	成都市	百花大桥	南河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
55	岷江	成都市	五星	蒲江河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
56	岷江	眉山市	龙庙	黑龙滩水库	Ⅱ	Ⅱ	—		—
57	岷江	成都市	跨库大桥	紫坪铺水库	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
58	岷江	眉山市	箩筐坝	越溪河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
59	雅砻江	攀枝花市	二滩	雅砻江	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
60	雅砻江	甘孜州	雅江县 318 国道 71km 处	格西沟	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
61	雅砻江	甘孜州	鲜水河	鲜水河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
62	雅砻江	甘孜州	呷拉乡雅砻江	雅砻江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
63	雅砻江	凉山州	理塘河(无量河)入境	理塘河(无量河)	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
64	雅砻江	甘孜州	雄龙西沟霍曲河	霍曲河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
65	雅砻江	攀枝花市	红壁滩下	二滩水库	Ⅰ	Ⅰ	—		—
66	安宁河	凉山州	黄土坡吊桥	安宁河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
67	长江 (金沙江)	攀枝花市	金江	金沙江	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
68	长江 (金沙江)	凉山州	黑水河河口(黑水河入境断面)	黑水河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
69	长江 (金沙江)	凉山州	雷波县金沙镇	金沙江	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
70	长江 (金沙江)	凉山州	木府乡仓房村仓房电站	金阳河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
71	长江 (金沙江)	凉山州	溜筒河拉一木入境断面	溜筒河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
72	长江 (金沙江)	凉山州	西溪河大桥	西溪河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
73	长江 (金沙江)	泸州市	观音桥	永宁河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
74	长江 (金沙江)	宜宾市	红桥园田	红桥河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
75	长江 (金沙江)	宜宾市	高店	黄沙河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
76	长江 (金沙江)	宜宾市	宝宁村	金沙江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
77	长江 (金沙江)	宜宾市	马鸣溪	金沙江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
78	长江 (金沙江)	宜宾市	大步跳	绵溪河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
79	长江 (金沙江)	宜宾市	瓐滩乡	南广河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
80	长江 (金沙江)	宜宾市	黄泥咀	宋江河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
81	长江 (金沙江)	宜宾市	李庄镇下渡口	长江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
82	长江 (金沙江)	宜宾市	平桥	红桥河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
83	长江 (金沙江)	宜宾市	楠木沟大桥	长宁河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
84	大渡河	阿坝州	集沐乡周山村点	大渡河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
85	大渡河	阿坝州	新康猫大桥	梭磨河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
86	大渡河	阿坝州	茸木达乡	则曲河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
87	大渡河	甘孜州	聂呷乡佛爷岩	大渡河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
88	大渡河	甘孜州	鸳鸯坝	大渡河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
89	大渡河	乐山市	大渡河安谷电站大坝	大渡河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
90	大渡河	乐山市	大渡河宜坪	大渡河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
91	大渡河	乐山市	大渡河芝麻凼	大渡河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
92	大渡河	乐山市	峨眉河曾河坝	峨眉河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
93	大渡河	凉山州	梅花乡巴姑村	尼日河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
94	大渡河	雅安市	石棉丰乐乡三星村	大渡河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
95	大渡河	雅安市	青富	瀑布沟	Ⅰ	Ⅲ	同比下降		—
96	嘉陵江	广元市	金银渡（张家岩）	嘉陵江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
97	嘉陵江	南充市	彩虹桥（拉拉渡）	西充河	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	化学需氧量 29mg/L, 超标 0.4 倍; 生化需氧量 5.9mg/L, 超标 0.5 倍; 高锰酸盐指数 6.5mg/L, 超标 0.1 倍; 总磷 0.208mg/L, 超标 0.04 倍	—
98	嘉陵江	广安市	郭家坝	长滩寺河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
99	嘉陵江	广元市	花石包	白龙河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
100	嘉陵江	广元市	白龙江水磨	白龙江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
101	嘉陵江	广元市	卫子河	插江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
102	嘉陵江	广元市	喻家咀	东河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
103	嘉陵江	广元市	红岩	嘉陵江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
104	嘉陵江	广元市	石羊村	清江河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
105	嘉陵江	南充市	西阳寺	西溪河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
106	嘉陵江	广元市	荣山	南河	I	II	同比下降		—
107	嘉陵江	阿坝州	川甘交界处	包座河	II	I	同比改善		—
108	嘉陵江	南充市	李家坝	升钟水库	II	II	—		—
109	嘉陵江	广元市	坝前	白龙湖	I	I	—		—
110	涪江	绵阳市	老南桥	凯江	II	IV	同比下降	化学需氧量 23mg/L, 超标 0.2 倍	—
111	涪江	德阳市	凯江村大桥	凯江	II	III	同比下降		—
112	涪江	绵阳市	安州区界牌	安昌河	I	II	同比下降		—
113	涪江	绵阳市	板凳桥	安昌河	II	II	—		—
114	涪江	绵阳市	平通镇	平通河	I	I	—		—
115	涪江	绵阳市	沙窝子大桥	平通河	I	I	—		—
116	涪江	阿坝州	北川墩上	土门河	III	II	同比改善		—
117	涪江	绵阳市	垢家渡	梓江	III	II	同比改善		—
118	涪江	绵阳市	先锋桥	梓江	I	II	同比下降		—
119	涪江	遂宁市	白鹤桥	坛罐密河	III	III	—		川渝跨界
120	涪江	遂宁市	涪山坝	芝溪河	III	III	—		—
121	涪江	绵阳市	饮马桥	安昌河	II	II	—		—
122	涪江	绵阳市	沉抗水库	沉抗水库	I	II	同比下降		—
123	涪江	遂宁市	米家桥	涪江	II	II	—		—
124	渠江	达州市	排马梯	巴河	II	II	—		—
125	渠江	达州市	白鹤山（水井湾）	州河	III	III	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1月	2024年 1月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
126	渠江	广安市	双龙桥	清溪河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
127	渠江	巴中市	鳌溪	大坝河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
128	渠江	巴中市	雷破石	恩阳河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
129	渠江	巴中市	小元村	恩阳河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
130	渠江	巴中市	徐家河	驷马河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
131	渠江	达州市	清河坝	巴河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
132	渠江	达州市	墩子河	东柳河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
133	渠江	达州市	葫芦电站	明月江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
134	渠江	达州市	大石堡平桥	新宁河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
135	渠江	达州市	张鼓坪	州河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
136	渠江	南充市	开源村	流江河	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	化学需氧量 22mg/L, 超标 0.1 倍; 生化需氧量 5.8mg/L, 超标 0.4 倍; 总磷 0.22mg/L, 超标 0.1 倍	—
137	渠江	达州市	凌家桥	石桥河	Ⅲ	Ⅲ	—		川渝跨界
138	渠江	广安市	涌溪	渠江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
139	青衣江	雅安市	多营	青衣江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
140	黄河	阿坝州	贾柯牧场	贾曲河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
141	黄河	阿坝州	切拉塘	白河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
142	黄河	阿坝州	大水	黑河	Ⅱ	Ⅱ	—		—

附件 4

2024 年 1 月重点湖库营养状况评价结果表

序号	湖库名称	断面名称	断面性质	营养状况
1	邛海	邛海湖心	国考	贫营养
2	葫芦口水库	葫芦口水库	国考	贫营养
3	泸沽湖	泸沽湖湖心	国考	贫营养
4	鲁班水库	鲁班岛	国考	中营养
5	紫坪铺水库	跨库大桥	省考	贫营养
6	三岔湖	库中测点	省考	中营养
7	双溪水库	起水站	省考	中营养
8	二滩水库	红壁滩下	省考	贫营养
9	白龙湖	坝前	省考	贫营养
10	升钟水库	李家坝	省考	中营养
11	黑龙滩水库	龙庙	省考	中营养
12	瀑布沟	青富	省考	中营养
13	老鹰水库	吉乐村	省考	中营养
14	沉抗水库	沉抗水库	省考	中营养

信息公开选项：主动公开

分送：省污染防治攻坚战领导小组组长、副组长，省级河长。

省委办公厅，省政府办公厅，各市（州）党委、人民政府，省污染防治攻坚战领导小组成员单位。