

# 四川省污染防治攻坚战 工作通报

2023年第10期（总第10期）

污染防治攻坚战领导小组办公室

2023年6月7日

## 关于2023年1—5月全省水环境目标任务完成情况通报

### 一、全省考核断面水质情况

1—5月，全省203个国考断面，197个达到Ⅲ类及以上，优良断面占比97%，同比上升1个百分点。Ⅳ类断面6个，占比3%，分别为自贡市釜溪河宋渡大桥、碳研所，资阳市小濛溪河资安桥、姚市河白沙、龙台河两河，凉山州西溪河三湾河大桥。5月单月，全省203个国考断面中，优良断面194个，占比95.6%，同比上升0.5个百分点；Ⅳ类断面8个，占比3.9%；Ⅴ类断面1个，占比0.5%，为自贡市釜溪河宋渡大桥。

1—5月，全省142个省考断面，140个达到Ⅲ类及以上，优良断面占比98.6%。Ⅳ类断面2个，占比1.4%，分别为自贡市旭水河雷公滩，遂宁市芝溪河涪山坝。5月单月，全省142个省考断面中，优良断面130个，占比91.6%；Ⅳ类断面11个，占比7.7%；Ⅴ类断面1个，占比0.7%，为阿坝州黑河大水。

1—5月，四川省列入考核的全国重要江河湖泊水功能区314个，其中开展达标评价的水功能区285个，达标水功能区281个，达标率98.6%。不达标水功能区为釜溪河自贡麻柳湾景观、工业用水区，釜溪河自贡自流井区景观、工业用水区，旭水河自贡重滩堰饮用水源区，旭水河自贡贡井区景观、工业用水区。

## 二、各市（州）考核断面水质情况

1—5月，全省21个市（州）水质优良率，凉山州95.8%、遂宁市88.9%、资阳市82.4%、自贡市70%，其余17个市（州）均为100%。

## 三、13条主要河流考核水质状况

1—5月，雅砻江、安宁河、赤水河、岷江、大渡河、青衣江、嘉陵江、涪江、渠江、黄河10条流域国考断面水质优良断面占比均为100%。

长江（金沙江）流域35个国考断面水质优良断面34个，占比97.1%。

沱江流域37个国考断面水质优良断面34个，占比91.9%。

琼江流域5个国考断面水质优良断面3个，占比60%。

- 附件：1. 2023 年 1—5 月“河长制”13 条河流水质情况统计表
2. 2023 年 1—5 月国考断面水质情况统计表
3. 2023 年 1—5 月省考断面水质情况统计
4. 2023 年 1—5 月不达标水功能区一览表

附件 1

## 2023 年 1—5 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: 西溪河
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	91.9%	60	93.3%	0	--	轻度污染: 釜溪河、小濠溪河、旭水河
嘉陵江	23	100%	37	100%	0	--	--
涪江	16	100%	30	96.7%	0	--	轻度污染: 芝溪河
琼江	5	60%	5	60%	0	--	轻度污染: 姚市河、龙台河
渠江	22	100%	37	100%	0	--	--
黄河	3	100%	6	100%	0	--	--

## 附件 2

2023 年 1—5 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	2022 年 1—5 月	2023 年 1—5 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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
9	沱江	成都市	宏缘	沱江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	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	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
14	沱江	自贡市	老翁桥	沱江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	Ⅲ	Ⅲ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
18	沱江	成都市	罗万场下	小石河	I	II	同比下降		—
19	沱江	德阳市	碾子湾村	富顺河	III	III	—		—
20	沱江	资阳市	牛桥(民心桥)	大濠溪河	III	II	同比改善		—
21	沱江	成都市	毗河二桥	毗河	II	II	—		—
22	沱江	德阳市	清江桥	中河	II	III	同比下降		—
23	沱江	德阳市	清平	绵远河	II	II	—		—
24	沱江	内江市	球溪河口	球溪河	III	III	—		—
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	II	I	同比改善		—
27	沱江	德阳市	双江桥	石亭江	III	III	—		—
28	沱江	自贡市	宋渡大桥	釜溪河	IV	IV	—	生化需氧量 4.1mg/L,超标 0.02倍; 化学需氧量 22.7mg/L,超标 0.1 倍	—
29	沱江	自贡市	碳研所	釜溪河	III	IV	同比下降	化学需氧量 20.7mg/L,超标 0.04 倍	—
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	III	—		—
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	IV	III	同比改善		—
35	沱江	内江市	银山镇	沱江	II	II	—		—
36	沱江	资阳市	永福	大清流河	III	III	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
37	沱江	资阳市	资安桥	小濠溪河	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	化学需氧量 22.4mg/L,超标 0.1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	Ⅲ	Ⅲ	—		—
40	岷江	成都市	高桥	府河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
41	岷江	成都市	黄龙溪	府河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
42	岷江	宜宾市	凉姜沟	岷江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
43	岷江	雅安市	两合水	蒲江河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
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	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
46	岷江	乐山市	岷江青衣坝	岷江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
47	岷江	乐山市	岷江沙咀	岷江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
48	岷江	眉山市	彭山岷江大桥	岷江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
49	岷江	成都市	桑园	出江河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
50	岷江	阿坝州	色尔古乡	黑水河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
51	岷江	成都市	泗江堰	西河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
52	岷江	雅安市	团结堰	临溪河	Ⅱ	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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
55	岷江	成都市	永宁	清水河	Ⅱ	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	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
58	岷江	成都市	岳店子下	岷江(外江)	Ⅲ	Ⅲ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	Ⅱ	—		—
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	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
63	岷江	阿坝州	镇平乡	岷江	Ⅰ	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	—		—
66	雅砻江	甘孜州	乃渠乡水打坝	九龙河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
67	雅砻江	甘孜州	仁达乡鲜水河水电站	鲜水河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
68	雅砻江	凉山州	卧落河入境	卧落河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
69	雅砻江	甘孜州	雄坝乡无量河大桥	理塘河(无量河)	Ⅱ	Ⅱ	—		—
70	雅砻江	甘孜州	雅江县城上游	雅砻江	Ⅰ	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	Ⅲ	Ⅰ	同比改善		—
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	Ⅰ	Ⅰ	—		—
75	安宁河	凉山州	冕山镇新桥村	孙水河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
76	安宁河	凉山州	邛海湖心	邛海	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
77	安宁河	攀枝花市	湾滩电站	安宁河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
78	安宁河	凉山州	昔街大桥	安宁河	Ⅱ	Ⅱ	—		—



序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
79	长江 (金沙江)	泸州市	白杨溪	塘河	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
80	长江 (金沙江)	达州市	白杨溪电站	任河	Ⅱ	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	Ⅰ	—		—
83	长江 (金沙江)	攀枝花市	大湾子	金沙江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
84	长江 (金沙江)	达州市	岗架大桥	大洪河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
85	长江 (金沙江)	甘孜州	格学桥	赠曲	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
86	长江 (金沙江)	凉山州	公德房电站	黑水河	Ⅱ	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	Ⅱ	同比下降		—
90	长江 (金沙江)	甘孜州、 迪庆州	贺龙桥	金沙江	Ⅰ	Ⅰ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
91	长江 (金沙江)	凉山州	葫芦口	金沙江	I	I	—		—
92	长江 (金沙江)	宜宾市	江南镇沙嘴上	长江	II	II	—		—
93	长江 (金沙江)	甘孜州、 昌都市	金沙江岗托桥	金沙江	II	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)	IV	III	同比改善		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	II	II	—		—
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	II	—		—
100	长江 (金沙江)	凉山州	三湾河大桥	西溪河	III	IV	同比下降	氨氮 1.03mg/L,超标 0.03 倍	—
101	长江 (金沙江)	凉山州	鲹鱼河入境	鲹鱼河	III	II	同比改善		—
102	长江 (金沙江)	宜宾市	石门子	金沙江	I	I	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	Ⅲ	Ⅲ	—		—
105	长江 (金沙江)	甘孜州	水磨沟村	金沙江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
106	长江 (金沙江)	泸州市	四明水厂	大陆溪	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		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	Ⅰ	同比改善		—
109	长江 (金沙江)	甘孜州	香格里拉镇	水洛河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
110	长江 (金沙江)	宜宾市	堰坝大桥	古宋河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
111	长江 (金沙江)	广安市	幺滩	御临河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		川渝跨界
112	长江 (金沙江)	凉山州	油米	水洛河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
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	Ⅱ	—		—
116	大渡河	乐山市	李码头	大渡河	Ⅱ	Ⅱ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	II	II	—		—
119	大渡河	阿坝州	蒲西乡	绰斯甲河	II	I	同比改善		—
120	大渡河	阿坝州	茸安乡	阿柯河	II	I	同比改善		—
121	大渡河	雅安市	三谷庄	大渡河	I	I	—		—
122	大渡河	阿坝州	小水沟	梭磨河	I	II	同比下降		—
123	大渡河	阿坝州	新格乡松矾砂石场	小金川河	II	II	—		—
124	嘉陵江	阿坝州	迭部	白龙江	II	II	—		—
125	嘉陵江	南充市	金溪电站	嘉陵江	I	I	—		—
126	嘉陵江	广安市	金子	嘉陵江	II	I	同比改善		川渝跨界
127	嘉陵江	阿坝州	九寨沟	白河	I	II	同比下降		—
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	II	—		—
130	嘉陵江	南充市	烈面	嘉陵江	II	I	同比改善		—
131	嘉陵江	南充市	麻柳包	嘉陵江	II	II	—		—
132	嘉陵江	广元市	南渡	南河	I	I	—		—
133	嘉陵江	广元市	清泉乡	东河	I	I	—		—
134	嘉陵江	广元市	三合场	构溪河	II	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	III	I	同比改善		—
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	II	II	—		—
139	嘉陵江	南充市	伍嘉码头	嘉陵江	II	II	—		—
140	嘉陵江	南充市	西河村	西河	II	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	II	—		—
143	嘉陵江	南充市	新政电站	嘉陵江	II	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	I	II	同比下降		—
146	嘉陵江	绵阳市	竹园镇阳泉坝	青竹江	I	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	II	—		—
152	涪江	绵阳市	楼房沟	涪江	II	I	同比改善		—
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	郫江口	郫江	III	III	—		—
156	涪江	绵阳市、 德阳市	双堰村	秀水河	II	II	—		—
157	涪江	绵阳市	松花村	凯江	II	II	—		—
158	涪江	绵阳市	天仙镇大佛寺渡口	梓江	III	II	同比改善		—
159	涪江	德阳市	西平镇	凯江	III	III	—		—
160	涪江	德阳市	象山	郫江	III	III	—		—
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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
163	渠江	南充市	白兔乡	流江河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
164	渠江	达州市	车家河	州河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
165	渠江	达州市	大蹬沟	巴河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
166	渠江	达州市	舵石盘	州河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
167	渠江	广元市	拱桥河	恩阳河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
168	渠江	达州市	苟家湾	月潭河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
169	渠江	广安市	化龙乡渠河村	渠江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
170	渠江	广安市	黄楠	华釜河	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
171	渠江	巴中市	江陵	巴河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
172	渠江	巴中市	金碑	巴河	Ⅱ	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	Ⅱ	—		—
177	渠江	达州市	牛角滩	平滩河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		川渝跨界
178	渠江	重庆市、 达州市	上河坝	铜钵河	Ⅲ	Ⅲ	—		川渝跨界
179	渠江	巴中市	手傍岩	巴河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
180	渠江	达州市	团堡岭	渠江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
181	渠江	达州市	漩坑坝	后河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
182	渠江	巴中市	元潭	南江河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
183	渠江	达州市	园门	澌滩河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
184	渠江	巴中市	邹家坝	小通江	Ⅱ	Ⅱ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
187	青衣江	雅安市	槐子坝	荥经河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
188	青衣江	乐山市	姜公堰	青衣江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
189	青衣江	雅安市	灵鹫塔	宝兴河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅱ	—		—
192	黄河	甘南州、 阿坝州	玛曲	黄河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
193	黄河	阿坝州	若尔盖	黑河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
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	Ⅲ	Ⅲ	—		—
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	Ⅳ	—	化学需氧量 20.7mg/L,超标 0.04 倍	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	Ⅳ	同比下降	高锰酸盐指数 6.4mg/L,超标 0.1 倍	川渝跨界
202	琼江	遂宁市	跑马滩	琼江	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
203	琼江	资阳市	元坝子	蟠龙河	Ⅲ	Ⅲ	—		—

## 附件 3

2023 年 1—5 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	2022 年 1—5 月	2023 年 1—5 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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅳ	同比下降	化学需氧量 21.6mg/L,超标 0.1 倍	—
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	Ⅳ	Ⅱ	同比改善		—
10	沱江	成都市	拦河堰	毗河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
11	沱江	成都市	新毗大桥	毗河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅲ	Ⅲ	—		—
16	沱江	资阳市	韦家湾	小清流河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
17	沱江	资阳市	汪家坝	大濠溪河	Ⅲ	Ⅲ	—		—



序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
20	沱江	德阳市	红庙子	鸭子河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅲ	同比下降		—
24	岷江	阿坝州	寿溪水磨	寿溪河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
25	岷江	阿坝州	映秀	岷江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
26	岷江	成都市	永安大桥	府河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
33	岷江	乐山市	茫溪大桥	茫溪河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
34	岷江	乐山市	龙溪河河口	龙溪河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
35	岷江	阿坝州	牟托	岷江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	—		—
38	岷江	成都市	东风渠天府新区出境	东风渠	Ⅱ	Ⅱ	—		—
39	岷江	成都市	罗家河坝	东风渠	Ⅱ	Ⅱ	—		—
40	岷江	成都市	十陵	东风渠	Ⅱ	Ⅱ	—		—
41	岷江	成都市	罗家村	府河	Ⅱ	Ⅱ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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)	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅲ	Ⅲ	—		—
47	岷江	成都市	花园	走马河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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)	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
53	岷江	宜宾市	鹰嘴岩	岷江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
54	岷江	成都市	百花大桥	南河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
55	岷江	成都市	五星	蒲江河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
58	岷江	眉山市	箩筐坝	越溪河	/	Ⅲ	—		—
59	雅砻江	攀枝花市	二滩	雅砻江	Ⅰ	Ⅰ	—		—
60	雅砻江	甘孜州	雅江县318国道 71km处	格西沟	Ⅰ	Ⅰ	—		—
61	雅砻江	甘孜州	鲜水河	鲜水河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
62	雅砻江	甘孜州	呷拉乡雅砻江	雅砻江	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
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	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
65	雅砻江	攀枝花市	红壁滩下	二滩水库	I	II	同比下降		—
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	I	—		—
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	—		—
69	长江 (金沙江)	凉山州	雷波县金沙镇	金沙江	I	I	—		—
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	II	II	—		—
73	长江 (金沙江)	泸州市	观音桥	永宁河	II	II	—		—
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	II	—		—
76	长江 (金沙江)	宜宾市	宝宁村	金沙江	II	I	同比改善		—
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	III	II	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
79	长江 (金沙江)	宜宾市	瓊滩乡	南广河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
80	长江 (金沙江)	宜宾市	黄泥咀	宋江河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
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	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
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	Ⅱ	—		—
87	大渡河	甘孜州	聂呷乡佛爷岩	大渡河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
88	大渡河	甘孜州	鸳鸯坝	大渡河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅱ	—		—
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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
95	大渡河	雅安市	青富	瀑布沟	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
96	嘉陵江	广元市	金银渡(张家岩)	嘉陵江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
97	嘉陵江	南充市	彩虹桥(拉拉渡)	西充河	Ⅲ	Ⅲ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
98	嘉陵江	广安市	郭家坝	长滩寺河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
99	嘉陵江	广元市	花石包	白龙河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
100	嘉陵江	广元市	白龙江水磨	白龙江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
101	嘉陵江	广元市	卫子河	插江	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
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	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
104	嘉陵江	广元市	石羊村	清江河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
109	嘉陵江	广元市	坝前	白龙湖	Ⅱ	Ⅱ	—		—
110	涪江	绵阳市	老南桥	凯江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
111	涪江	德阳市	凯江村大桥	凯江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
112	涪江	绵阳市	安州区界牌	安昌河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
113	涪江	绵阳市	板凳桥	安昌河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
114	涪江	绵阳市	平通镇	平通河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
115	涪江	绵阳市	沙窝子大桥	平通河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
116	涪江	阿坝州	北川墩上	土门河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
117	涪江	绵阳市	垢家渡	梓江	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
118	涪江	绵阳市	先锋桥	梓江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
119	涪江	遂宁市	白鹤桥	坛罐窑河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		川渝跨界
120	涪江	遂宁市	涪山坝	芝溪河	Ⅳ	Ⅳ	—	化学需氧量 20.6mg/L,超标 0.03倍	—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2022年 1—5月	2023年 1—5月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
121	涪江	绵阳市	饮马桥	安昌河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
122	涪江	绵阳市	沉抗水库	沉抗水库	Ⅱ	Ⅱ	—		—
123	涪江	遂宁市	米家桥	涪江	/	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	—		—
126	渠江	广安市	双龙桥	清溪河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
127	渠江	巴中市	鳌溪	大坝河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅲ	Ⅲ	—		—
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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
136	渠江	南充市	开源村	流江河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅲ	同比下降		—

## 附件 4

# 2023 年 1—5 月不达标水功能区统计表

一级水功能区	二级水功能区	责任市州	代表断面名称	水质目标	断面水质	是否达到水质目标
釜溪河自贡开发利用区	釜溪河自贡麻柳湾景观、工业用水区	自贡市	碳研所	III	IV	否
旭水河自贡开发利用区	釜溪河自贡自流井区景观、工业用水区	自贡市	碳研所	III	IV	否
旭水河自贡开发利用区	旭水河自贡重滩堰饮用水源区	自贡市	碳研所	III	IV	否
釜溪河自贡开发利用区	旭水河自贡贡井区景观、工业用水区	自贡市	碳研所	III	IV	否

**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。