

四川省污染防治攻坚战 工作通报

2022 年第 7 期（总第 7 期）

污染防治攻坚战领导小组办公室

2022 年 3 月 22 日

2022 年 1—2 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—2 月，全省 203 个国考断面，196 个达到Ⅲ类以上，优良断面占比 96.6%，同比上升 3.4 个百分点。Ⅳ类断面 7 个，占比 3.4%，分别为攀枝花市安宁河湾滩电站、内江市隆昌河九曲河、乐山市岷江岷江沙咀、越溪河于佳乡黄龙桥（眉山市、内江市）、资阳市姚市河白沙、索溪河谢家桥、凉山州西溪河三湾河大桥，其中攀枝花市安宁河湾滩电站、乐山市岷江岷江沙咀、资阳市索溪河谢家桥、凉山州西溪河三湾河大桥 4 个断面同比下降为Ⅳ类。1 月单月，全省 203 个国考断面中，优良断面 194 个，占比

95.6%；IV类断面8个，占比3.9%；V类断面1个，占比0.5%，为宜宾市长宁河珙泉镇三江村。2月单月，全省203个国考断面中，优良断面193个，占比95.1%；IV类断面8个，占比3.9%；V类断面2个，占比1.0%，分别为攀枝花市安宁河湾滩电站、越溪河于佳乡黄龙桥（眉山市、内江市）。

1—2月，全省140个省考断面，136个达到Ⅲ类以上，优良断面占比97.1%。IV类断面4个，占比2.9%，分别为南充市流江河开源村、达州市东柳河墩子河、资阳市阳化河巷子口、小阳化河万安桥。2月单月，全省140个国考断面中，优良断面134个，占比95.7%；IV类断面6个，占比4.3%。

1—2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276个，达标率97.9%。

二、各市（州）考核断面水质情况

1—2月，全省21个市（州）水质优良率，凉山州95.8%、达州市95.7%、眉山市93.3%、乐山市92.9%、南充市91.7%、攀枝花市87.5%、内江市83.3%、资阳市76.5%，其余13个市（州）均为100%。

三、13条主要河流考核水质状况

1—2月，嘉陵江、雅砻江、青衣江、赤水河、大渡河、涪江、渠江、黄河8条流域国考断面水质优良断面占比均为100%。

长江（金沙江干流）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 35 个，占比 94.6%。

岷江流域 26 个国考断面水质优良断面 24 个，占比 92.3%。

安宁河流域 6 个国考断面水质优良断面 5 个，占比 83.3%。

琼江流域 5 个国考断面水质优良断面 4 个，占比 80%。

附件：1. 2022 年 1—2 月“河长制”13 条河流水质情况统计表

2. 2022 年 1—2 月国考断面水质情况统计表

3. 2022 年 1—2 月省考断面水质情况统计表

4. 2022 年 1—2 月不达标水功能区统计表

附件 1

2022 年 1—2 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	0	—	—
安宁河	6	83.3	7	85.7	0	轻度污染: 湾滩电站	—
赤水河	4	100	4	100.0	0	—	—
岷江	26	92.3	60	96.7	0	轻度污染: 岷江沙咀	轻度污染: 越溪河
大渡河	10	100	22	100.0	0	—	—
青衣江	7	100	8	100.0	0	—	—
沱江	37	94.6	60	93.3	0	—	轻度污染: 隆昌河、索溪河、 阳化河、小阳化河
嘉陵江	23	100	37	100.0	0	—	—
涪江	16	100	29	100.0	0	—	—
琼江	5	80	5	80.0	0	—	轻度污染: 姚市河
渠江	22	100	37	94.6	0	—	轻度污染: 东柳河、流江河
黄河	3	100	6	100.0	0	—	—

附件 2

2022 年 1—2 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	2021 年 1—2 月	2022 年 1—2 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	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	Ⅱ	同比改善		—
8	沱江	德阳市	红岩寺	绵远河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	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	Ⅳ	—	化学需氧量(Ⅳ), 23mg/L, 超标 0.15 倍	—
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	清流河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
18	沱江	成都市	罗万场下	小石河	Ⅰ	Ⅰ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
19	沱江	德阳市	碾子湾村	富顺河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
20	沱江	资阳市	牛桥（民心桥）	大濠溪河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
21	沱江	成都市	毗河二桥	毗河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	Ⅰ	—		—
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	Ⅲ	同比改善		—
29	沱江	自贡市	碳研所	釜溪河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
32	沱江	资阳市	谢家桥	索溪河	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	化学需氧量(Ⅳ), 22m g/L, 超标 0.10 倍	—
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	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	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
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	Ⅱ	—		—
41	岷江	成都市	黄龙溪	府河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	Ⅲ	Ⅲ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	Ⅱ	—		—
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	Ⅳ	同比下降	氨氮(Ⅳ), 1.04m g/L, 超标 0.04倍	—
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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
50	岷江	阿坝州	色尔古乡	黑水河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
51	岷江	成都市	泗江堰	西河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	Ⅲ	Ⅰ	同比改善		—
54	岷江	阿坝州	五里界牌	杂谷脑河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
55	岷江	成都市	永宁	清水河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
56	岷江	眉山市、 内江市	于佳乡黄龙桥	越溪河	Ⅳ	Ⅳ	—	化学需氧量(Ⅳ), 24m g/L, 超标 0.20倍	—
57	岷江	乐山市	月波	岷江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
58	岷江	成都市	岳店子下	岷江(外江)	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅳ	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	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
66	雅砻江	甘孜州	乃渠乡水打坝	九龙河	Ⅰ	Ⅰ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
67	雅砻江	甘孜州	仁达乡鲜水河水电站	鲜水河	II	I	同比改善		—
68	雅砻江	凉山州	卧落河入境	卧落河	I	I	—		—
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	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	I	同比改善		—
75	安宁河	凉山州	冕山镇新桥村	孙水河	II	II	—		—
76	安宁河	凉山州	邛海湖心	邛海	I	I	—		—
77	安宁河	攀枝花市	湾滩电站	安宁河	III	IV	同比下降	氨氮(IV), 1.29mg/L, 超标0.29倍	—
78	安宁河	凉山州	昔街大桥	安宁河	II	II	—		—
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	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	I	I	—		—
84	长江 (金沙江)	达州市	岗架大桥	大洪河	IV	II	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2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	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	Ⅲ	同比下降		—
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	Ⅰ	—		—
90	长江 (金沙江)	甘孜州、 迪庆州	贺龙桥	金沙江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
91	长江 (金沙江)	凉山州	葫芦口	金沙江	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
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)	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	Ⅲ	同比下降		—
97	长江 (金沙江)	凉山州、 昆明市	蒙姑	金沙江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2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	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(Ⅳ), 1.26mg/L, 超标 0.26倍	—
101	长江 (金沙江)	凉山州	鲹鱼河入境	鲹鱼河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	Ⅲ	Ⅲ	—		—
105	长江 (金沙江)	甘孜州	水磨沟村	金沙江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
106	长江 (金沙江)	泸州市	四明水厂	大陆溪	Ⅲ	Ⅲ	—		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)	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
109	长江 (金沙江)	甘孜州	香格里拉镇	水洛河	Ⅰ	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	2021年 1—2月	2022年 1—2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	Ⅲ	同比下降		川渝跨界
112	长江 (金沙江)	凉山州	油米	水洛河	Ⅰ	Ⅰ	—		—
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	—		—
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	Ⅲ	同比下降		—
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	Ⅱ	—		—
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	Ⅰ	—		—
123	大渡河	阿坝州	新格乡松矾砂石场	小金川河	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
124	嘉陵江	阿坝州	迭部	白龙江	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
125	嘉陵江	南充市	金溪电站	嘉陵江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
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	Ⅰ	—		—
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	Ⅰ	Ⅰ	—		—
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	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
134	嘉陵江	广元市	三合场	枸溪河	Ⅱ	Ⅱ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	II	同比下降		—
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	I	II	同比下降		—
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	I	II	同比下降		—
143	嘉陵江	南充市	新政电站	嘉陵江	I	II	同比下降		—
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	I	同比改善		—
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	I	I	—		—
149	涪江	绵阳市	丰谷	涪江	I	II	同比下降		—
150	涪江	绵阳市	福田坝	涪江	I	II	同比下降		—
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	I	I	—		—
153	涪江	绵阳市	鲁班岛	鲁班水库	IV	III	同比改善		—
154	涪江	绵阳市	平武水文站	涪江	I	I	—		—
155	涪江	遂宁市	郪江口	郪江	III	III	—		—
156	涪江	绵阳市、 德阳市	双堰村	秀水河	I	I	—		—
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	III	—		—
159	涪江	德阳市	西平镇	凯江	III	II	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
160	涪江	德阳市	象山	郫江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
161	涪江	遂宁市	玉溪	涪江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		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	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	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
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	华蓥河	Ⅱ	Ⅱ	—		川渝跨界
171	渠江	巴中市	江陵	巴河	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
172	渠江	巴中市	金碑	巴河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
173	渠江	达州市	李家渡	明月江	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
174	渠江	达州市、 重庆市	联盟桥	任市河	Ⅱ	Ⅱ	—		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	Ⅴ	Ⅱ	同比改善		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	Ⅲ	同比下降		—
183	渠江	达州市	园门	漩滩河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
184	渠江	巴中市	邹家坝	小通江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2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	Ⅱ	—		—
187	青衣江	雅安市	槐子坝	荣经河	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	Ⅱ	—		—
193	黄河	阿坝州	若尔盖	黑河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
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	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
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(Ⅳ), 21.8m g/L, 超标 0.09 倍	川渝跨界
200	琼江	遂宁市	大安	琼江	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		川渝跨界
201	琼江	资阳市	两河	龙台河	Ⅲ	Ⅲ	—		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	—		—

附件 3

2022 年 1—2 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	2021 年 1—2 月	2022 年 1—2 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	Ⅱ	Ⅱ	—		—
2	沱江	成都市	临江寺	沱江	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	Ⅳ	同比下降	化学需氧量(Ⅳ), 21mg/L, 超标 0.05 倍	—
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	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
7	沱江	自贡市	雷公滩	旭水河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
8	沱江	自贡市、 内江市	双河口	釜溪河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
9	沱江	成都市	兰家桥	环溪河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
10	沱江	成都市	拦河堰	毗河	Ⅲ	Ⅲ	—		—
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	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
14	沱江	德阳市	马射汇合	射水河	Ⅲ	Ⅲ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
15	沱江	泸州市	官渡大桥	濑溪河	III	III	—		—
16	沱江	资阳市	韦家湾	小清流入	III	III	—		—
17	沱江	资阳市	汪家坝	大濛溪河	III	II	同比改善		—
18	沱江	资阳市	肖家鼓堰码头	大濛溪河	III	III	—		—
19	沱江	资阳市	万安桥	小阳化河	IV	IV	—	化学需氧量(IV), 20.6m g/L, 超标 0.03 倍	—
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	II	III	同比下降		—
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	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	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	II	II	—		—
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	IV	III	同比改善		—
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	III	III	—		—
34	岷江	乐山市	龙溪河河口	龙溪河	I	II	同比下降		—
35	岷江	阿坝州	牟托	岷江	II	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
36	岷江	成都市	金马	柏条河	I	II	同比下降		—
37	岷江	成都市	安龙桥	泊江河	III	II	同比改善		—
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	I	II	同比下降		—
41	岷江	成都市	罗家村	府河	II	II	—		—
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	III	II	同比改善		—
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	III	—		—
51	岷江	眉山市	岷江彭东交界	岷江	III	II	同比改善		—
52	岷江	宜宾市	麻柳坝	岷江	III	III	—		—
53	岷江	宜宾市	鹰嘴岩	岷江	III	III	—		—
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	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	I	II	同比下降		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
58	雅砻江	攀枝花市	二滩	雅砻江	II	I	同比改善		—
59	雅砻江	甘孜州	雅江县 318 国道 71km 处	格西沟	II	I	同比改善		—
60	雅砻江	甘孜州	鲜水河	鲜水河	I	III	同比下降		—
61	雅砻江	甘孜州	呷拉乡雅砻江	雅砻江	II	III	同比下降		—
62	雅砻江	凉山州	理塘河(无量河)入境	理塘河(无量河)	I	II	同比下降		—
63	雅砻江	甘孜州	雄龙西沟霍曲河	霍曲河	I	III	同比下降		—
64	雅砻江	攀枝花市	红壁滩下	二滩水库	II	I	同比改善		—
65	安宁河	凉山州	黄土坡吊桥	安宁河	II	II	—		—
66	长江 (金沙江)	攀枝花市	金江	金沙江	II	I	同比改善		—
67	长江 (金沙江)	凉山州	黑水河河口(黑水河入 境断面)	黑水河	II	/	—		—
68	长江 (金沙江)	凉山州	雷波县金沙镇	金沙江	II	I	同比改善		—
69	长江 (金沙江)	凉山州	木府乡仓房村仓房电 站	金阳河	II	II	—		—
70	长江 (金沙江)	凉山州	溜筒河拉一木入境断 面	溜筒河	II	II	—		—
71	长江 (金沙江)	凉山州	西溪河大桥	西溪河	II	III	同比下降		—
72	长江 (金沙江)	泸州市	观音桥	永宁河	II	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
73	长江 (金沙江)	宜宾市	红桥园田	红桥河	II	II	—		—
74	长江 (金沙江)	宜宾市	高店	黄沙河	II	II	—		—
75	长江 (金沙江)	宜宾市	宝宁村	金沙江	II	II	—		—
76	长江 (金沙江)	宜宾市	马鸣溪	金沙江	II	II	—		—
77	长江 (金沙江)	宜宾市	大步跳	绵溪河	III	II	同比改善		—
78	长江 (金沙江)	宜宾市	瓐滩乡	南广河	II	II	—		—
79	长江 (金沙江)	宜宾市	黄泥咀	宋江河	III	II	同比改善		—
80	长江 (金沙江)	宜宾市	李庄镇下渡口	长江	II	II	—		—
81	长江 (金沙江)	宜宾市	平桥	红桥河	II	II	—		—
82	长江 (金沙江)	宜宾市	楠木沟大桥	长宁河	III	II	同比改善		—
83	大渡河	阿坝州	集沐乡周山村点	大渡河	II	I	同比改善		—
84	大渡河	阿坝州	新康猫大桥	梭磨河	II	II	—		—
85	大渡河	阿坝州	茸木达乡	则曲河	II	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
86	大渡河	甘孜州	聂呷乡佛爷岩	大渡河	I	I	—		—
87	大渡河	甘孜州	鸳鸯坝	大渡河	II	III	同比下降		—
88	大渡河	乐山市	大渡河安谷电站大坝	大渡河	II	II	—		—
89	大渡河	乐山市	大渡河宜坪	大渡河	II	I	同比改善		—
90	大渡河	乐山市	大渡河芝麻函	大渡河	II	II	—		—
91	大渡河	乐山市	峨眉河曾河坝	峨眉河	III	II	同比改善		—
92	大渡河	凉山州	梅花乡巴姑村	尼日河	II	II	—		—
93	大渡河	雅安市	石棉丰乐乡三星村	大渡河	II	II	—		—
94	大渡河	雅安市	青富	瀑布沟	II	II	—		—
95	嘉陵江	广元市	金银渡	嘉陵江	II	II	—		—
96	嘉陵江	南充市	彩虹桥	西充河	III	III	—		—
97	嘉陵江	广安市	郭家坝	长滩寺河	IV	III	同比改善		—
98	嘉陵江	广元市	花石包	白龙河	II	III	同比下降		—
99	嘉陵江	广元市	白龙江水磨	白龙江	II	II	—		—
100	嘉陵江	广元市	卫子河	插江	II	II	—		—
101	嘉陵江	广元市	喻家咀	东河	II	II	—		—
102	嘉陵江	广元市	红岩	嘉陵江	II	II	—		—
103	嘉陵江	广元市	石羊村	清江河	II	II	—		—
104	嘉陵江	南充市	西阳寺	西溪河	V	III	同比改善		—
105	嘉陵江	广元市	荣山	南河	II	I	同比改善		—
106	嘉陵江	阿坝州	川甘交界处	包座河	II	II	—		—
107	嘉陵江	南充市	李家坝	升钟水库	III	III	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
108	嘉陵江	广元市	坝前	白龙湖	I	II	同比下降		—
109	涪江	绵阳市	老南桥	凯江	III	III	—		—
110	涪江	德阳市	凯江村大桥	凯江	III	II	同比改善		—
111	涪江	绵阳市	安州区界牌	安昌河	II	II	—		—
112	涪江	绵阳市	板凳桥	安昌河	II	I	同比改善		—
113	涪江	绵阳市	平通镇	平通河	II	I	同比改善		—
114	涪江	绵阳市	沙窝子大桥	平通河	II	I	同比改善		—
115	涪江	阿坝州	北川墩上	土门河	II	III	同比下降		—
116	涪江	绵阳市	垢家渡	梓江	IV	II	同比改善		—
117	涪江	绵阳市	先锋桥	梓江	I	I	—		—
118	涪江	遂宁市	白鹤桥	坛罐窑河	III	III	—		川渝跨界
119	涪江	遂宁市	涪山坝	芝溪河	III	III	—		—
120	涪江	绵阳市	饮马桥	安昌河	III	II	同比改善		—
121	涪江	绵阳市	沉抗水库	沉抗水库	I	II	同比下降		—
122	渠江	达州市	排马梯	巴河	II	II	—		—
123	渠江	达州市	白鹤山	州河	III	III	—		—
124	渠江	广安市	双龙桥	清溪河	III	III	—		—
125	渠江	巴中市	鳌溪	大坝河	III	II	同比改善		—
126	渠江	巴中市	雷破石	恩阳河	II	II	—		—
127	渠江	巴中市	小元村	恩阳河	IV	II	同比改善		—
128	渠江	巴中市	徐家河	驷马河	III	III	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—2月	2022年 1—2月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
129	渠江	达州市	清河坝	巴河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
130	渠江	达州市	墩子河	东柳河	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	氨氮(Ⅳ), 1.14mg/L, 超标0.14倍	—
131	渠江	达州市	葫芦电站	明月江	Ⅴ	Ⅲ	同比改善		—
132	渠江	达州市	大石堡平桥	新宁河	劣Ⅴ	Ⅲ	同比改善		—
133	渠江	达州市	张鼓坪	州河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
134	渠江	南充市	开源村	流江河	Ⅳ	Ⅳ	—	生化需氧量(Ⅳ), 4.92mg/L, 超标0.23倍、化学需氧量(Ⅳ), 22mg/L, 超标0.10倍、高锰酸盐指数(Ⅳ), 6.12mg/L, 超标0.02倍	—
135	渠江	达州市	凌家桥	石桥河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		川渝跨界
136	渠江	广安市	涌溪	渠江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
137	青衣江	雅安市	多营	青衣江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
138	黄河	阿坝州	贾柯牧场	贾曲河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
139	黄河	阿坝州	切拉塘	白河	Ⅱ	Ⅱ	—		—
140	黄河	阿坝州	大水	黑河	Ⅲ	Ⅲ	—		—

附件 4

2022 年 1—2 月不达标水功能区统计表

全国重要水功能区	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
长宁河兴文、珙县源头水保护区	长宁河兴文、珙县源头水保护区		宜宾市	珙泉镇三江村	II	III
岷江乐山五通桥饮用、工业用水区	岷江乐山市开发利用区	岷江乐山五通桥饮用、工业用水区	乐山市	岷江沙咀	III	IV
岷江乐山中坝子过渡区	岷江乐山市开发利用区	岷江乐山中坝子过渡区	乐山市	岷江沙咀	III	IV
安宁河米易县白马工业、农业用水区	安宁河米易开发利用区	安宁河米易县白马工业、农业用水区	攀枝花市	湾滩电站	III	IV
安宁河米易县饮用、景观、工业用水区	安宁河米易开发利用区	安宁河米易县饮用、景观、工业用水区	攀枝花市	湾滩电站	III	IV
安宁河米易县一枝山工业、农业用水区	安宁河米易开发利用区	安宁河米易县一枝山工业、农业用水区	攀枝花市	湾滩电站	III	IV
安宁河攀枝花保留区	安宁河攀枝花保留区		攀枝花市	湾滩电站	III	IV
越溪河威远、仁寿、荣县保留区	越溪河威远、仁寿、荣县保留区		眉山市、内江市、自贡市	于佳乡黄龙桥	III	IV
渠江南江源头水保护区	渠江南江源头水保护区		巴中市	元潭	II	III

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。