

四川省污染防治攻坚战 工作通报

2022年第8期（总第8期）

污染防治攻坚战领导小组办公室

2022年4月11日

2022年1—3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—3月，全省203个国考断面，197个达到Ⅲ类以上，优良断面占比97.0%，同比上升3.4个百分点。Ⅳ类断面6个，占比3.0%，分别为资阳市姚市河白沙、雅安市蒲江河两合水、凉山州西溪河三湾河大桥、泸州市大陆溪四明水厂、自贡市釜溪河宋渡大桥、越溪河于佳乡黄龙桥（眉山市、内江市），其中雅安市蒲江河两合水、凉山州西溪河三湾河大桥、泸州市大陆溪四明水厂3个断面同比下降为Ⅳ类。3月单月，全省203个国考断面中，优良断面195个，占比96.1%；Ⅳ类断面6个，占比3.0%；Ⅴ

类断面 2 个，占比 1.0%，为雅安市蒲江河两合水、自贡市釜溪河宋渡大桥。

1—3 月，全省 140 个省考断面，134 个达到Ⅲ类以上，优良断面占比 95.7%。Ⅳ类断面 6 个，占比 4.3%，分别为乐山市茫溪河茫溪大桥、资阳市阳化河巷子口、达州市东柳河墩子河、南充市流江河开源村、遂宁市坛罐窑河白鹤桥、资阳市小阳化河万安桥。3 月单月，全省 140 个省考断面中，优良断面 132 个，占比 94.3%；Ⅳ类断面 8 个，占比 5.7%。

1—3 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 283 个，达标率 99.3%。

二、各市（州）考核断面水质情况

1—3 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%、泸州市 92.3%、内江市 91.7%、南充市 91.7%、自贡市 90.0%、雅安市 90.0%、遂宁市 87.5%、资阳市 82.4%，其余 10 个市（州）均为 100%。

三、13 条主要河流考核水质状况

1—3 月，安宁河、嘉陵江、雅砻江、青衣江、赤水河、大渡河、涪江、渠江、黄河 9 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 33 个，占比 94.3%。

沱江流域 37 个国考断面水质优良断面 36 个，占比 97.3%。

岷江流域 26 个国考断面水质优良断面 24 个，占比 92.3%。

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—3 月“河长制”13 条河流水质情况统计表
2. 2022 年 1—3 月国考断面水质情况统计表
3. 2022 年 1—3 月省考断面水质情况统计表
4. 2022 年 1—3 月不达标水功能区统计表

附件 1

2022 年 1—3 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	94.3%	52	96.2%	0	—	轻度污染: 西溪河、大陆溪
雅砻江	9	100.0%	16	100.0%	0	—	—
安宁河	6	100.0%	7	100.0%	0	—	—
赤水河	4	100.0%	4	100.0%	0	—	—
岷江	26	92.3%	60	95.0%	0	—	轻度污染: 蒲江河、 越溪河、茫溪河
大渡河	10	100.0%	22	100.0%	0	—	—
青衣江	7	100.0%	8	100.0%	0	—	—
沱江	37	97.3%	60	95.0%	0	—	轻度污染: 釜溪河、阳化河、 小阳化河
嘉陵江	23	100.0%	37	100.0%	0	—	—
涪江	16	100.0%	29	96.6%	0	—	轻度污染: 坛罐窑河
琼江	5	80.0%	5	80.0%	0	—	轻度污染: 姚市河
渠江	22	100.0%	37	94.6%	0	—	轻度污染: 东柳河、流江河
黄河	3	100.0%	6	100.0%	0	—	—

附件 2

2022 年 1—3 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—3 月	2022 年 1—3 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	Ⅲ	同比改善		—
14	沱江	自贡市	老翁桥	沱江	Ⅱ	Ⅱ	—		—
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	—		—
19	沱江	德阳市	碾子湾村	富顺河	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
20	沱江	资阳市	牛桥(民心桥)	大濛溪河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
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	Ⅳ	—	化学需氧量(Ⅳ), 21.6mg/L, 超标 0.08 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	Ⅳ	Ⅲ	同比改善		—
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	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	小濛溪河	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	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	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	Ⅳ	同比下降	总磷(Ⅳ), 0.238mg/L, 超标 0.19 倍	—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3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	III	—		—
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	III	II	同比改善		—
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), 21.8mg/L, 超标 0.09 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)	III	III	—		—
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	II	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—3月	2022年 1—3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)	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
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	Ⅰ	Ⅰ	—		—
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	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
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	Ⅲ	Ⅲ	—		—
85	长江 (金沙江)	甘孜州	格学桥	赠曲	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—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	Ⅰ	Ⅰ	—		—
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		—
98	长江 (金沙江)	宜宾市	纳溪大渡口(左岸)	长江	Ⅱ	Ⅱ	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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), 1.04mg/L, 超标 0.04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	Ⅱ	同比改善		—
106	长江 (金沙江)	泸州市	四明水厂	大陆溪	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	高锰酸盐指数(Ⅳ), 6.18mg/L, 超标 0.03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)	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	—		—
111	长江 (金沙江)	广安市	幺滩	御临河	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		川渝跨界

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
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	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	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	I	II	同比下降		—
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	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	I	I	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	—		—
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	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	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	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
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		—
160	涪江	德阳市	象山	郪江	Ⅲ	Ⅲ	—		—
161	涪江	遂宁市	玉溪	涪江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		川渝跨界

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	Ⅲ	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	Ⅰ	Ⅰ	—		—
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	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
174	渠江	达州市、 重庆市	联盟桥	任市河	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		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	Ⅱ	同比改善		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	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
184	渠江	巴中市	邹家坝	小通江	Ⅱ	Ⅰ	同比改善		—
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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	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),23.2mg/L, 超标 0.16 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—3 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—3 月	2022 年 1—3 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	Ⅳ	Ⅳ	—	化学需氧量(Ⅳ), 20.4mg/L, 超标 0.02 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	Ⅲ	Ⅲ	—		—
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	Ⅱ	同比改善		—
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—3月	2022年 1—3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	小清流河	III	III	—		—
17	沱江	资阳市	汪家坝	大濛溪河	III	III	—		—
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), 22.4mg/L, 超标 0.12 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	IV	II	同比改善		—
27	岷江	成都市	老南河大桥	新津南河	III	II	同比改善		—
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	IV	同比下降	高锰酸盐指数(IV), 6.12mg/L, 超标 0.02 倍	—
34	岷江	乐山市	龙溪河河口	龙溪河	II	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
35	岷江	阿坝州	牟托	岷江	II	II	—		—
36	岷江	成都市	金马	柏条河	I	I	—		—
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	I	同比改善		—
39	岷江	成都市	罗家河坝	东风渠	II	I	同比改善		—
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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
57	岷江	成都市	跨库大桥	紫坪铺水库	I	II	同比下降		—
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	I	同比改善		—
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	I	—		—
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	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
72	长江 (金沙江)	泸州市	观音桥	永宁河	II	II	—		—
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	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
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	—		—
86	大渡河	甘孜州	聂呷乡佛爷岩	大渡河	II	I	同比改善		—
87	大渡河	甘孜州	鸳鸯坝	大渡河	II	I	同比改善		—
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	大渡河芝麻凼	大渡河	II	II	—		—
91	大渡河	乐山市	峨眉河曾河坝	峨眉河	II	II	—		—
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	I	II	同比下降		—
96	嘉陵江	南充市	彩虹桥	西充河	IV	III	同比改善		—
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	I	同比改善		—
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	IV	III	同比改善		—
105	嘉陵江	广元市	荣山	南河	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—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	—		—
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	Ⅱ	Ⅲ	同比下降		—
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	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
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	Ⅲ	Ⅱ	同比改善		—
117	涪江	绵阳市	先锋桥	梓江	Ⅰ	Ⅱ	同比下降		—
118	涪江	遂宁市	白鹤桥	坛罐窑河	Ⅲ	Ⅳ	同比下降	化学需氧量(Ⅳ), 22.8mg/L, 超标 0.14 倍	川渝跨界
119	涪江	遂宁市	涪山坝	芝溪河	Ⅴ	Ⅲ	同比改善		—
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		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2021年 1—3月	2022年 1—3月	水质变化趋势	超III类标准因子	备注
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	III	II	同比改善		—
128	渠江	巴中市	徐家河	驷马河	IV	III	同比改善		—
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	IV	IV	—	氨氮(IV), 1.05mg/L, 超标 0.05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), 5.2mg/L, 超标 0.30 倍、高锰酸盐指数 (IV), 6.78mg/L, 超标 0.13 倍、化学需氧量(IV), 22.4mg/L, 超标 0.12 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	II	同比改善		—

附件 4

2022 年 1—3 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
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

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。