

附件 1

2024 年 1—7 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	96.7%	0	--	轻度污染: 富顺河、 小濛溪河
嘉陵江	23	100%	37	97.3%	0	--	轻度污染: 西充河
涪江	16	100%	30	100%	0	--	--
琼江	5	100%	5	100%	0	--	--
渠江	22	100%	37	100%	0	--	--
黄河	3	100%	6	100%	0	--	--

附件2

2024年1—7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 1-7月	2024年 1-7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	III	同比下降		—
3	沱江	自贡市	大磨子	沱江	II	III	同比下降		—
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	I	同比改善		—
9	沱江	成都市	宏缘	沱江	II	III	同比下降		—
10	沱江	泸州市	胡市大桥	濑溪河	IV	III	同比改善		—
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	III	III	—		—
14	沱江	自贡市	老翁桥	沱江	II	II	—		—
15	沱江	内江市	李家碥	大清流河	III	III	—		川渝跨界
16	沱江	自贡市	李家湾	沱江	II	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
17	沱江	内江市	廖家堰	威远河	III	III	—		—
18	沱江	成都市	罗万场下	小石河	II	I	同比改善		—
19	沱江	德阳市	碾子湾村	富顺河	III	IV	同比下降	化学需氧量 20.7mg/L, 超标 0.04 倍	—
20	沱江	资阳市	牛桥（民心桥）	大藻溪河	III	III	—		—
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	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	II	—		—
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	IV	III	同比改善		—
30	沱江	泸州市	沱江大桥	沱江	II	III	同比下降		—
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	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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7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	小濛溪河	IV	IV	—	化学需氧量 20.1mg/L, 超标 0.005 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	II	III	同比下降		—
43	岷江	雅安市	两合水	蒲江河	III	III	—		—
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	III	同比下降		—
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	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	II	II	—		—
50	岷江	阿坝州	色尔古乡	黑水河	I	II	同比下降		—
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	II	III	同比下降		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	III	同比下降		—
61	岷江	自贡市	越溪河两河口	越溪河	II	III	同比下降		—
62	岷江	内江市	越溪镇	越溪河	I	II	同比下降		—
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	II	I	同比改善		—
67	雅砻江	甘孜州	仁达乡鲜水河水电 站	鲜水河	II	II	—		—
68	雅砻江	凉山州	卧落河入境	卧落河	II	II	—		—
69	雅砻江	甘孜州	雄坝乡无量河大桥	理塘河（无量河）	II	I	同比改善		—
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	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	II	同比下降		—
75	安宁河	凉山州	冕山镇新桥村	孙水河	II	III	同比下降		—
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	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
78	安宁河	凉山州	普街大桥	安宁河	II	II	—		—
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	II	同比下降		—
83	长江 (金沙江)	攀枝花市	大湾子	金沙江	II	I	同比改善		—
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	I	II	同比下降		—
86	长江 (金沙江)	凉山州	公德房电站	黑水河	II	III	同比下降		—
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	II	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	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	I	II	同比下降		—
94	长江 (金沙江)	广安市	黎家乡崔家岩村	大洪河(大洪湖)	III	III	—		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	IV	II	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
101	长江 (金沙江)	凉山州	鲹鱼河入境	鲹鱼河	III	III	—		—
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	I	I	—		—
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 6.3mg/L, 超标 0.05 倍	川渝跨界
107	长江 (金沙江)	达州市	巫山乡	南河	II	III	同比下降		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	II	—		—
109	长江 (金沙江)	甘孜州	香格里拉镇	水洛河	II	I	同比改善		—
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

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7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	II	—		—
119	大渡河	阿坝州	蒲西乡	绰斯甲河	I	II	同比下降		—
120	大渡河	阿坝州	茸安乡	阿柯河	I	II	同比下降		—
121	大渡河	雅安市	三谷庄	大渡河	II	I	同比改善		—
122	大渡河	阿坝州	小水沟	梭磨河	I	I	—		—
123	大渡河	阿坝州	新格乡松矶砂石场	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	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	II	—		—
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	II	—		—
132	嘉陵江	广元市	南渡	南河	I	II	同比下降		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	I	II	同比下降		—
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	I	同比改善		—
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	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	II	II	—		—
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	I	II	同比下降		—
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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	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	II	II	—		—
159	涪江	德阳市	西平镇	凯江	III	III	—		—
160	涪江	德阳市	象山	郪江	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	—		—
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	II	—		—
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	黄桷	华蓥河	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

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	III	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	II	—		—
183	渠江	达州市	园门	澌滩河	II	II	—		—
184	渠江	巴中市	邹家坝	小通江	II	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	II	II	—		—
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	I	同比改善		—
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	I	II	同比下降		—
193	黄河	阿坝州	若尔盖	黑河	III	II	同比改善		—
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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	II	同比改善		—
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	IV	III	同比改善		川渝跨界
201	琼江	资阳市	两河	龙台河	IV	III	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	IV	III	同比改善		—

附件3

14

2024年1—7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 1-7月	2024年 1-7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	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	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	II	III	同比下降		—
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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年1-7月	2024年1-7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	III	III	—		—
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	III	II	同比改善		—
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	III	III	—		—
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	I	同比改善		—
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	II	—		—
35	岷江	阿坝州	牟托	岷江	II	I	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7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	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	—		—
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	III	—		—
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	III	同比下降		—
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	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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年1-7月	2024年1-7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	II	II	—		—
58	岷江	眉山市	箩筐坝	越溪河	III	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	I	—		—
62	雅砻江	甘孜州	呷拉乡雅砻江	雅砻江	I	I	—		—
63	雅砻江	凉山州	理塘河(无量河)入境	理塘河(无量河)	I	I	—		—
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	II	I	同比改善		—
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	II	I	同比改善		—
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	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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年1-7月	2024年1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	III	III	—		—
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	III	同比下降		—
79	长江(金沙江)	宜宾市	瓒滩乡	南广河	II	II	—		—
80	长江(金沙江)	宜宾市	黄泥咀	宋江河	III	II	同比改善		—
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	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
83	长江 (金沙江)	宜宾市	楠木沟大桥	长宁河	III	III	—		—
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	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	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	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	II	II	—		—
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	生化需氧量 4.4mg/L,超标 0.1 倍; 化学需氧量 21.1mg/L, 超标 0.06 倍	—
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	II	同比改善		—
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	II	II	—		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年1-7月	2024年1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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		—
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	I	—		—
107	嘉陵江	阿坝州	川甘交界处	包座河	I	I	—		—
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	II	I	同比改善		—
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	I	同比改善		—
113	涪江	绵阳市	板凳桥	安昌河	II	I	同比改善		—
114	涪江	绵阳市	平通镇	平通河	II	II	—		—
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	III	II	同比改善		—
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	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	III	II	同比改善		—

序号	流域	责任市州	断面名称	干流/支流	2023年 1-7月	2024年 1-7月	水质变化趋势	超Ⅲ类标准因子	备注
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	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	III	III	—		—
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	III	II	同比改善		—

附件4

22

2024年1—7月重点湖库营养状况评价结果

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	中营养
2	葫芦口水库	葫芦口水库	国考	中营养
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

附件 5

2024 年 7 月入河排污口整治核查问题清单

序号	市(州)	排污口名称	排污口编码	排污口类型	问题类型	问题描述
1	成都市	成都市锦江区三圣街道江家菜地污水处理厂入河排污口	FC-510104-0205-SH-00	城镇污水处理厂排污口	涉嫌污水直排	利用移动抽水泵将收集池内的生活污水抽至厂区外沟渠直接排放。
2	成都市	成都市郫都区安德街道兴旺村成都前进兴旺调味品有限公司生产废水排污口	FC-510117-0048-GY-00	工矿企业排污口	涉嫌超标排放	2024 年一季度自行监测报告显示，出水总磷浓度超出《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级限值。
3	成都市	成都市新都区成都市隆福食品有限责任公司入河排污口	FA-510114-0206-GY-00	工矿企业排污口	涉嫌超标排放	现场快检结果显示，出水总磷浓度超出《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级限值。
4	自贡市	自贡市大安区三多寨镇污水处理站排污口	FA-510304-0021-SH-00	城镇污水处理厂排污口	涉嫌超标排放	现场快检结果显示，出水总磷浓度超出《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级 A 限值。
5	自贡市	自贡市沿滩工业园区污水处理厂排污口	FA-510311-0030-GY-00	工业及其他各类园区污水处理厂排污口	涉嫌雨污混排	未单独设置雨水排放口，雨水在出水渠后端汇入污水厂出水管道，混入污水厂出水后排放入河。
6	内江市	威远县靖和镇恒丰纸业入河排污口		工矿企业排污口	排污口漏报 未开展规范化建设	该排污口未纳入全国入河排污口监督管理信息化平台；未按要求开展规范化建设。

序号	市(州)	排污口名称	排污口编码	排污口类型	问题类型	问题描述
7	达州市	达州市东部经济开发区 福善镇污水暗渠		城镇生活污水散排口	排污口漏报 涉嫌污水直排	该排污口未纳入全国入河排污口监督管理信息化平台；污水未接入管网，溢流直排。
8	德阳市	金轮镇桂花村(原马嘶村)集中式污水处理设施		农村污水处理设施排污口	排污口漏报 涉嫌超标排放	该排污口未纳入全国入河排污口监督管理信息化平台；出水快检显示总磷2mg/L，超出《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB/51 2626-2019)一级标准。

