关于 2023 年 1—8 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

—8 月，全省 203 个国考断面，199 个达到Ⅲ类及以上，优

良断面占比 98%，同比上升 1.5 个百分点。Ⅳ类断面 4 个，占比

%，分别为资阳市小濛溪河资安桥、龙台河两河、蟠龙河元坝

2

子，凉山州西溪河三湾河大桥。8 月单月，全省 203 个国考断面

中，优良断面 191 个，占比 94.1%，同比上升 2 个百分点；Ⅳ类

断面 12 个，占比 5.9%。

1

—8 月，全省 142 个省考断面，141 个达到Ⅲ类及以上，优

—

1 —

良断面占比 99.3%。Ⅳ类断面 1 个，占比 0.7%，为自贡市旭水

河雷公滩。8 月单月，全省 142 个省考断面中，优良断面 138 个，

占比 97.2%；Ⅳ类断面 4 个，占比 2.8%。

1

—8 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 285 个，

达标率 100%。

二、各市（州）考核断面水质情况

1

—8 月，全省 21 个市（州）水质优良率，凉山州 95.8%、

自贡市 90%、资阳市 82.4%，其余 18 个市（州）均为 100%。

三、13 条主要河流考核水质状况

1

—8 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%。

沱江流域 37 个国考断面水质优良断面 36 个，占比 97.3%。

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%。

琼江流域 5 个国考断面水质优良断面 3 个，占比 60%。

四、14 个重点湖库营养状况

1

—8 月，泸沽湖、紫坪铺水库、二滩水库、白龙湖为贫营

养；邛海、葫芦口水库、鲁班水库、三岔湖、双溪水库、升钟水

库、黑龙滩水库、瀑布沟、老鹰水库、沉抗水库为中营养。

—

2 —

附件：1．2023 年 1—8 月“河长制”13 条河流水质情况统

计表

2

3

4

．2023 年 1—8 月国考断面水质情况统计表

．2023 年 1—8 月省考断面水质情况统计表

．2023 年 1—8 月重点湖库营养状况评价结果表

—

3 —

附件 1

2

023 年 1—8 月“河长制”13 条河流

水质情况统计表

国考断面

国省考断面

国省考干流／支流受污染河段情况

河流

名称

劣Ⅴ类

断面比

数量 优良率 数量 优良率

（个） （%） （个） （%）

干流

支流

例（%）

长江（金

沙江）

3

5

97.1%

52

98.1%

0

--

轻度污染：西溪河

雅砻江

安宁河

赤水河

岷江

9

100%

100%

100%

100%

100%

100%

97.3%

100%

100%

60%

16

7

100%

100%

100%

100%

100%

100%

96.7%

100%

100%

60%

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

6

4

--

4

--

26

10

7

61

22

8

--

大渡河

青衣江

沱江

--

--

37

23

16

5

60

37

30

5

轻度污染：小濛溪河、旭水河

嘉陵江

涪江

--

--

琼江

轻度污染：龙台河、蟠龙河

渠江

22

3

100%

100%

37

6

100%

100%

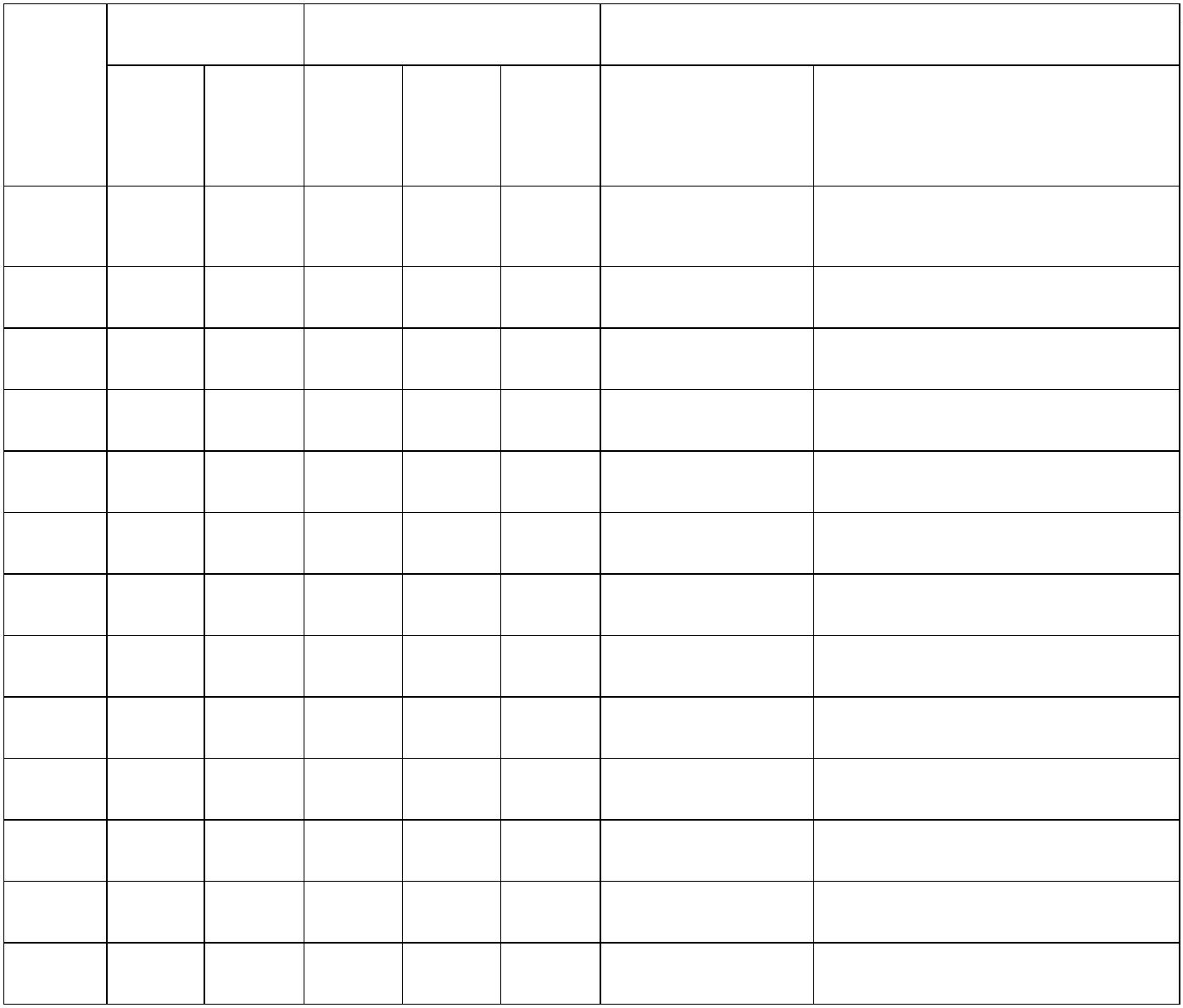
--

--

黄河

—

4 —



附件 2

2

023 年 1—8 月国考断面水质情况统计表

2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

德阳市

德阳市

自贡市

眉山市

资阳市

资阳市

成都市

德阳市

成都市

泸州市

内江市

内江市

内江市

自贡市

内江市

自贡市

内江市

成都市

德阳市

资阳市

201 医院

八角

北河

绵远河

沱江

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅳ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

—

—

—

—

大磨子

发轮河口

同比改善

—

球溪河

沱江

—

—

拱城铺渡口

红光村

—

—

高升河

阳化河

绵远河

沱江

—

川渝跨界

红日河大桥

红岩寺

—

—

—

—

宏缘

同比改善

—

1

0

1

胡市大桥

葫芦口水库

脚仙村

濑溪河

葫芦口水库

沱江

—

—

1

—

—

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

3

4

5

6

7

8

9

0

—

同比改善

同比改善

—

—

九曲河

隆昌河

沱江

—

老翁桥

—

李家碥

大清流河

沱江

川渝跨界

—

李家湾

同比改善

—

廖家堰

威远河

小石河

富顺河

大濛溪河

—

罗万场下

碾子湾村

牛桥（民心桥）

—

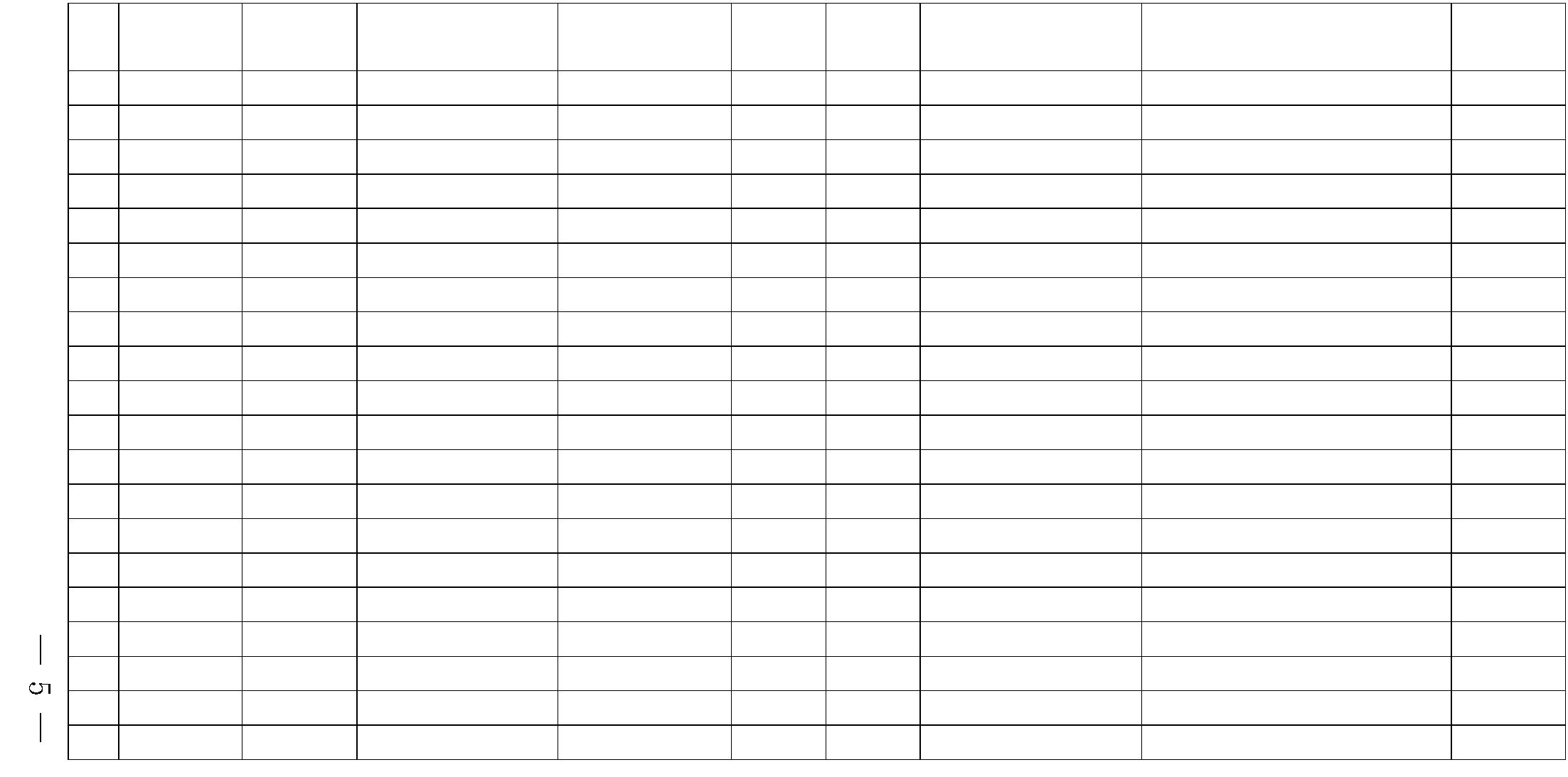
—

—

—

—

—



2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

2

2

2

2

2

2

2

2

2

3

3

3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

成都市

德阳市

德阳市

内江市

德阳市

成都市

德阳市

自贡市

自贡市

泸州市

内江市

资阳市

毗河二桥

清江桥

毗河

中河

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅳ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅰ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

同比下降

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

同比下降

清平

绵远河

球溪河

鸭子河

青白江

石亭江

釜溪河

釜溪河

沱江

同比改善

球溪河口

三川

—

—

三邑大桥

双江桥

—

—

宋渡大桥

碳研所

同比改善

—

沱江大桥

小河口大桥

谢家桥

同比改善

—

大清流河

索溪河

—

幸福村

3

3

沱江

资阳市

沱江

Ⅱ

Ⅱ

—

—

（

河东元坝）

叶家滩

银山镇

永福

3

3

3

4

5

6

沱江

沱江

沱江

自贡市

内江市

资阳市

旭水河

沱江

Ⅳ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

同比改善

—

—

—

—

—

大清流河

化学需氧量 21.2mg/L,超标 0.1

3

7

沱江

资阳市

资安桥

小濛溪河

Ⅳ

Ⅳ

—

—

倍

3

3

4

4

4

4

4

8

9

0

1

2

3

4

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

阿坝州

成都市

成都市

成都市

宜宾市

雅安市

乐山市

都江堰水文站

二江寺

岷江（内江）

江安河

府河

Ⅰ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

高桥

—

黄龙溪

府河

同比改善

同比改善

—

凉姜沟

岷江

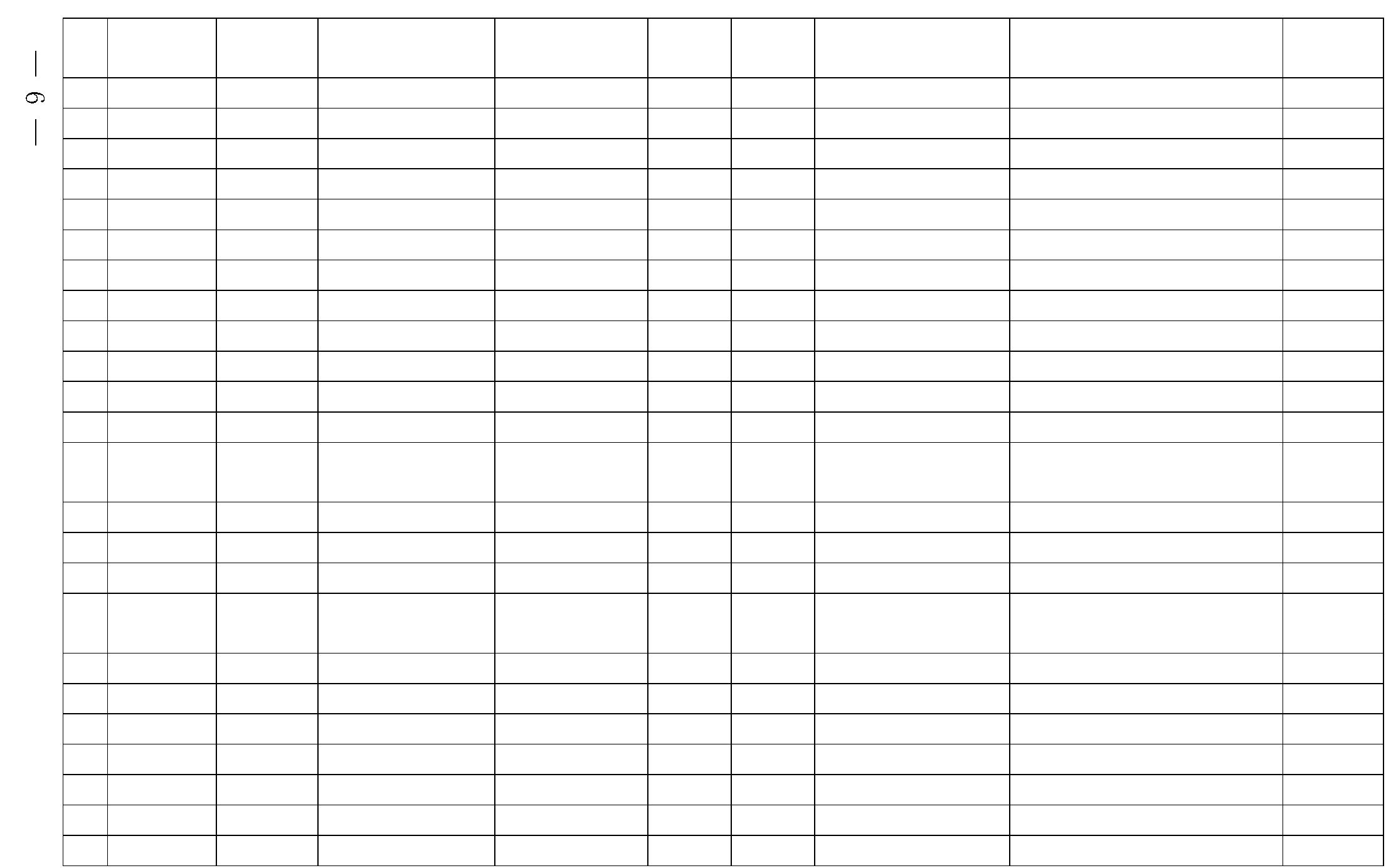
两合水

蒲江河

马边河

马边河河口

—



2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

4

4

4

4

4

5

5

5

5

5

5

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

眉山市

乐山市

乐山市

眉山市

成都市

阿坝州

成都市

雅安市

阿坝州

阿坝州

成都市

眉山市、

内江市

乐山市

成都市

眉山市

宜宾市

自贡市

内江市

阿坝州

攀枝花市、

凉山州

凉山州、

丽江市

甘孜州

岷江东青交界

岷江青衣坝

岷江沙咀

彭山岷江大桥

桑园

岷江

岷江

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

同比改善

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

岷江

—

岷江

—

出江河

黑水河

西河

—

同比改善

—

色尔古乡

泗江堰

团结堰

临溪河

岷江

—

渭门桥

—

五里界牌

永宁

杂谷脑河

清水河

同比下降

—

5

6

岷江

于佳乡黄龙桥

越溪河

Ⅲ

Ⅲ

—

—

5

5

5

6

6

6

6

7

8

9

0

1

2

3

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

月波

岳店子下

悦来渡口

越溪河口

越溪河两河口

越溪镇

岷江

岷江（外江）

岷江

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

同比改善

—

—

—

—

—

—

—

—

—

同比下降

—

越溪河

越溪河

越溪河

岷江

—

镇平乡

—

6

6

4

5

雅砻江

雅砻江

柏枝

雅砻江

泸沽湖

Ⅰ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅰ

—

—

—

—

泸沽湖湖心

6

6

6

7

雅砻江

雅砻江

乃渠乡水打坝

九龙河

鲜水河

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

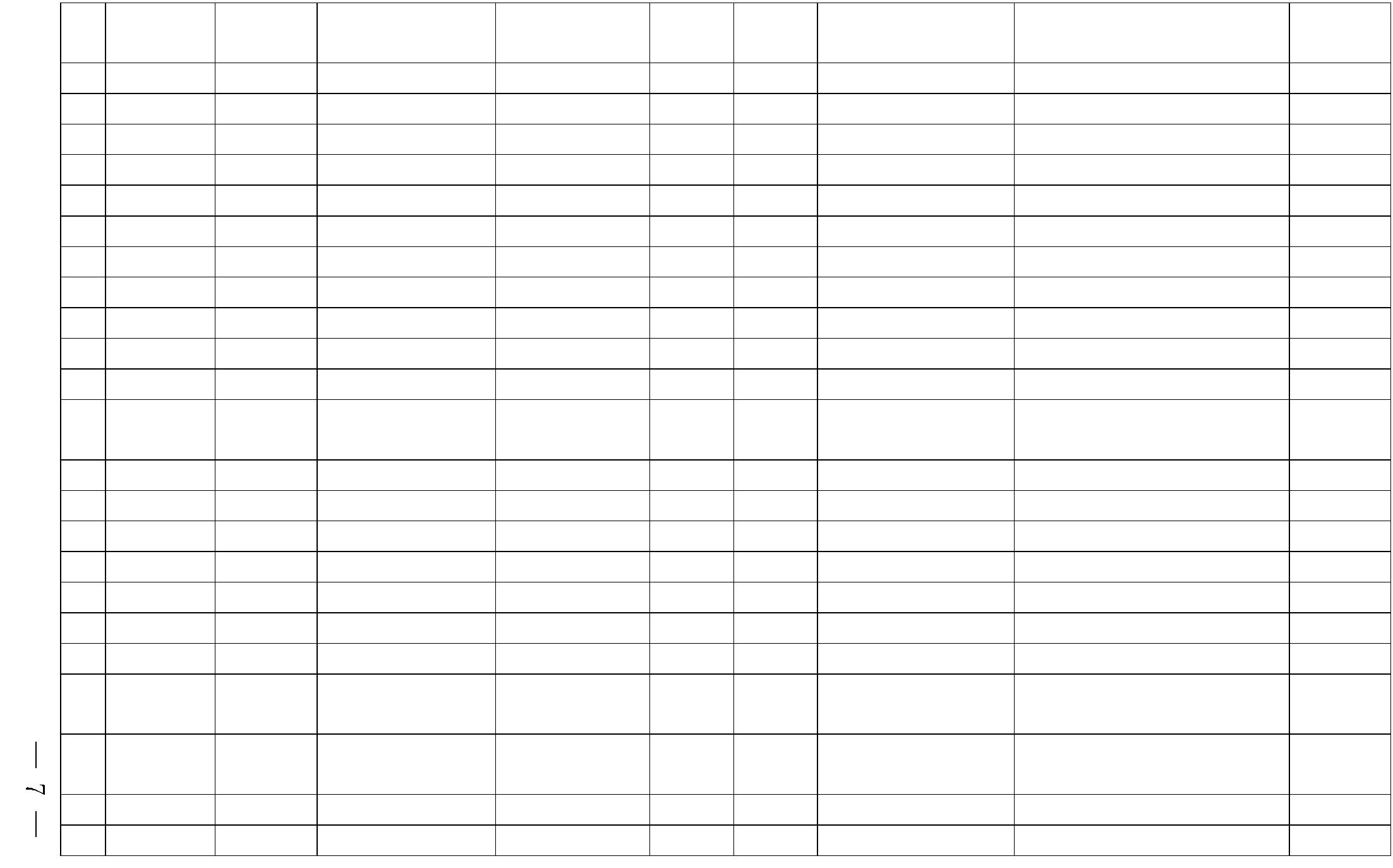
同比下降

—

—

—

甘孜州 仁达乡鲜水河水电站



2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

6

6

7

7

7

7

7

7

7

7

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

雅砻江

雅砻江

雅砻江

雅砻江

雅砻江

安宁河

安宁河

安宁河

安宁河

安宁河

安宁河

长江

凉山州

卧落河入境

卧落河

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

甘孜州 雄坝乡无量河大桥 理塘河（无量河）

—

甘孜州

攀枝花市

甘孜州

凉山州

凉山州

凉山州

凉山州

攀枝花市

凉山州

雅江县城上游

雅砻江口

雅砻江

雅砻江

雅砻江

安宁河

安宁河

孙水河

邛海

—

—

长须干马乡

阿七大桥

同比改善

—

大桥水库

—

—

冕山镇新桥村

邛海湖心

同比下降

—

湾滩电站

安宁河

安宁河

昔街大桥

—

7

8

8

8

8

8

8

9

0

1

2

3

4

5

泸州市

达州市

宜宾市

凉山州

攀枝花市

达州市

甘孜州

白杨溪

白杨溪电站

蔡家渡口

城河入境

大湾子

塘河

任河

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

—

川渝跨界

（

（

（

（

（

（

（

金沙江）

长江

—

—

—

—

—

—

—

金沙江）

长江

长宁河

城河

—

同比改善

—

金沙江）

长江

金沙江）

长江

金沙江

大洪河

赠曲

金沙江）

长江

岗架大桥

格学桥

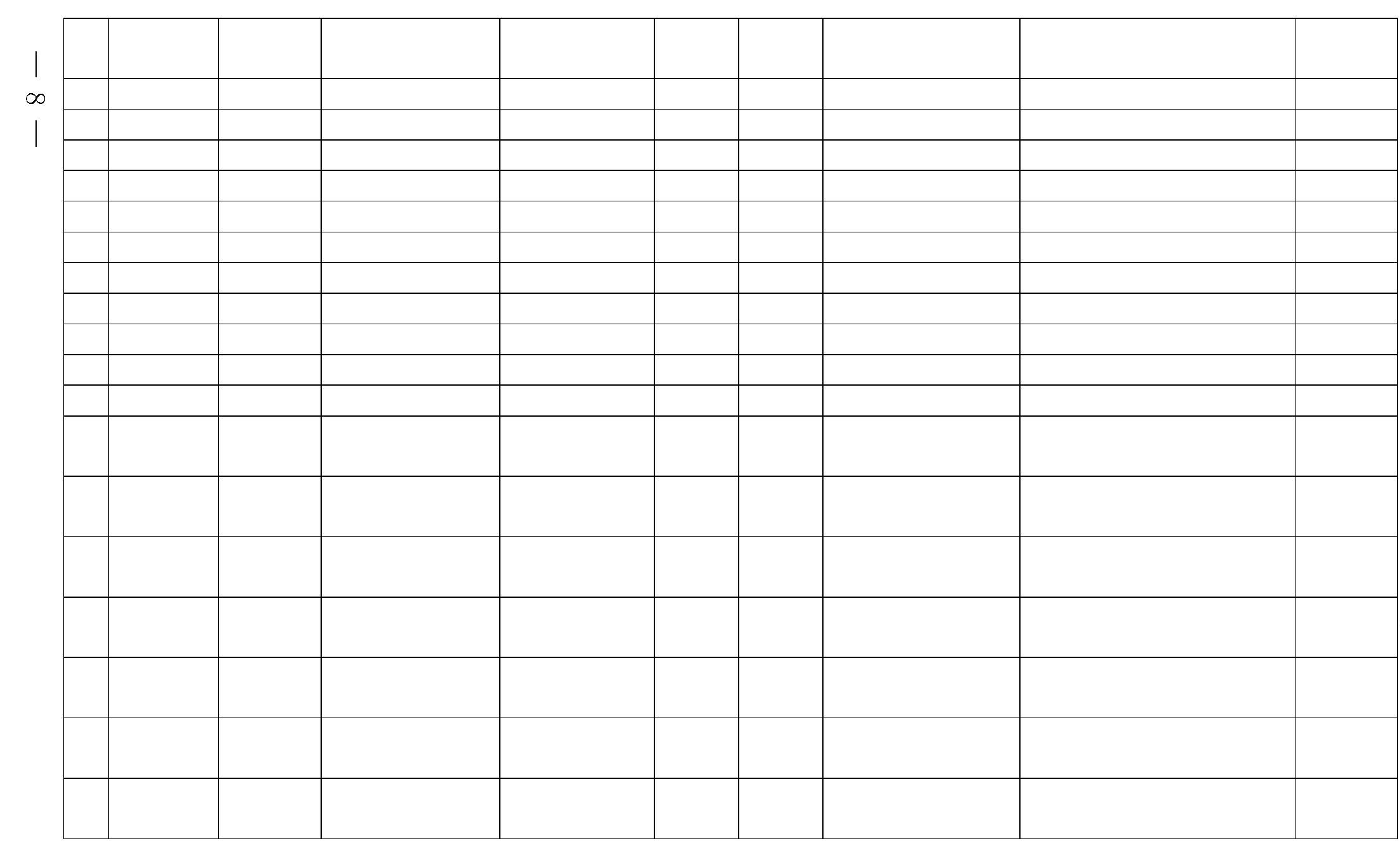
—

金沙江）

长江

—

金沙江）



2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

凉山州

宜宾市

宜宾市

断面名称

公德房电站

珙泉镇三江村

挂弓山

干流/支流

黑水河

长宁河

长江

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

长江

金沙江）

长江

8

8

8

8

9

9

9

9

9

9

9

9

9

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

—

—

—

（

（

（

（

（

（

（

（

（

（

（

（

（

—

金沙江）

长江

—

—

金沙江）

长江

甘孜州

禾尼乡骡子沟

贺龙桥

水洛河

金沙江

金沙江

长江

同比下降

—

金沙江）

长江

甘孜州、

—

—

金沙江） 迪庆州

长江

凉山州

葫芦口

—

—

金沙江）

长江

宜宾市

江南镇沙嘴上

金沙江岗托桥

—

—

金沙江）

长江

甘孜州、

金沙江

同比改善

—

金沙江） 昌都市

长江

广安市

黎家乡崔家岩村 大洪河（大洪湖）

—

—

—

—

—

川渝跨界

—

金沙江）

长江

泸州市

泸天化大桥

倮果

永宁河

金沙江

金沙江

长江

金沙江）

长江

攀枝花市

凉山州、

—

金沙江）

长江

蒙姑

—

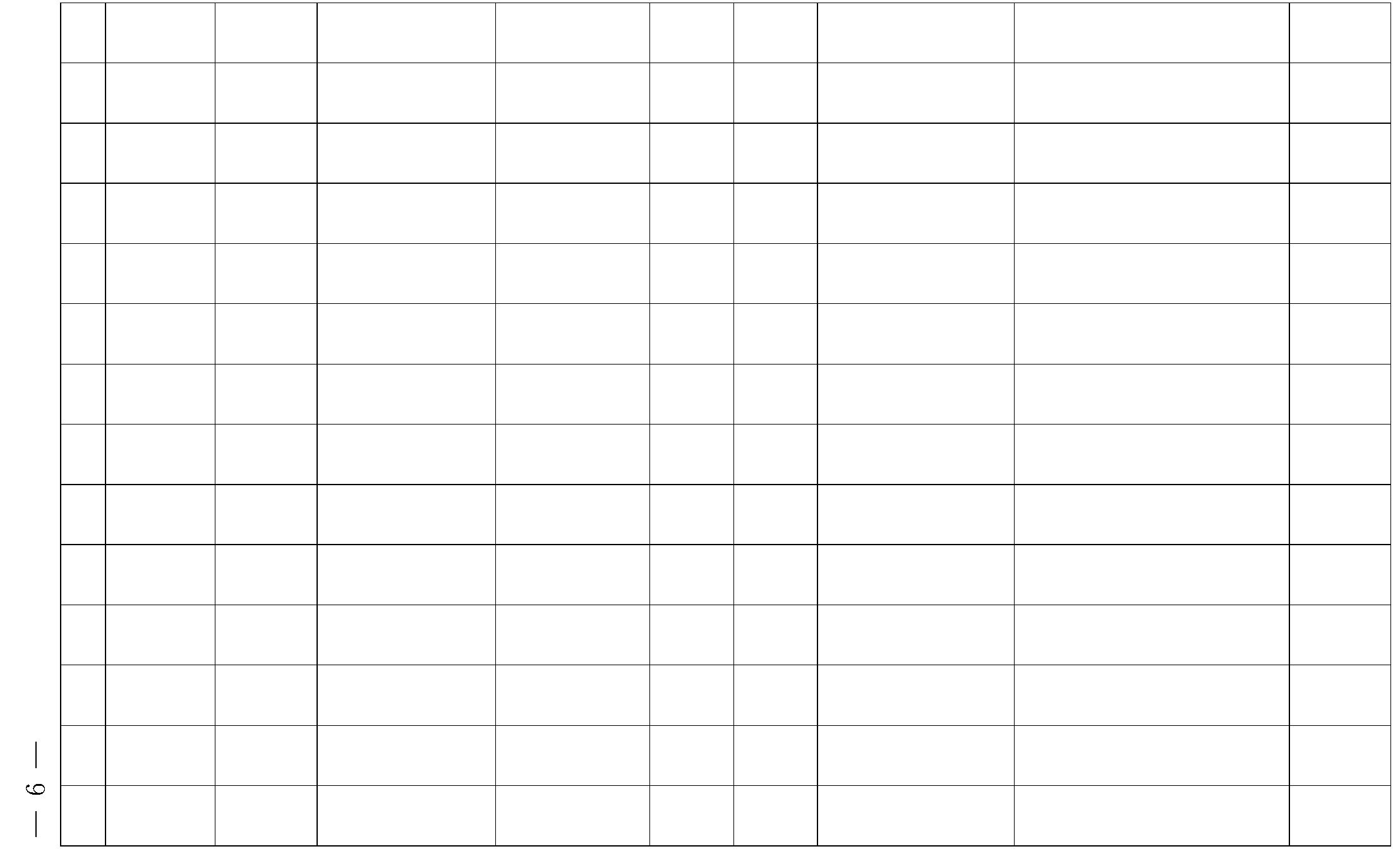
金沙江） 昆明市

长江

宜宾市 纳溪大渡口（左岸）

—

金沙江）



2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

宜宾市

凉山州

凉山州

宜宾市

泸州市

达州市

甘孜州

泸州市

达州市

甘孜州

甘孜州

宜宾市

广安市

断面名称

南广镇

干流/支流

南广河

西溪河

鲹鱼河

金沙江

长江

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

长江

9

9

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅳ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅳ

Ⅲ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅰ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

—

同比下降

—

—

（

（

（

（

（

（

（

（

（

（

（

（

（

金沙江）

长江

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

三湾河大桥

鲹鱼河入境

石门子

氨氮 1.03mg/L,超标 0.03 倍

—

金沙江）

长江

—

金沙江）

长江

—

—

金沙江）

长江

手爬岩

—

—

—

金沙江）

长江

双河口大桥

水磨沟村

四明水厂

巫山乡

御临河

金沙江

大陆溪

南河

—

金沙江）

长江

同比改善

同比改善

同比改善

—

—

金沙江）

长江

川渝跨界

川渝跨界

—

金沙江）

长江

金沙江）

长江

香巴拉镇硕曲河 硕曲河（东旺河）

金沙江）

长江

香格里拉镇

堰坝大桥

幺滩

水洛河

古宋河

御临河

同比下降

—

—

金沙江）

长江

—

金沙江）

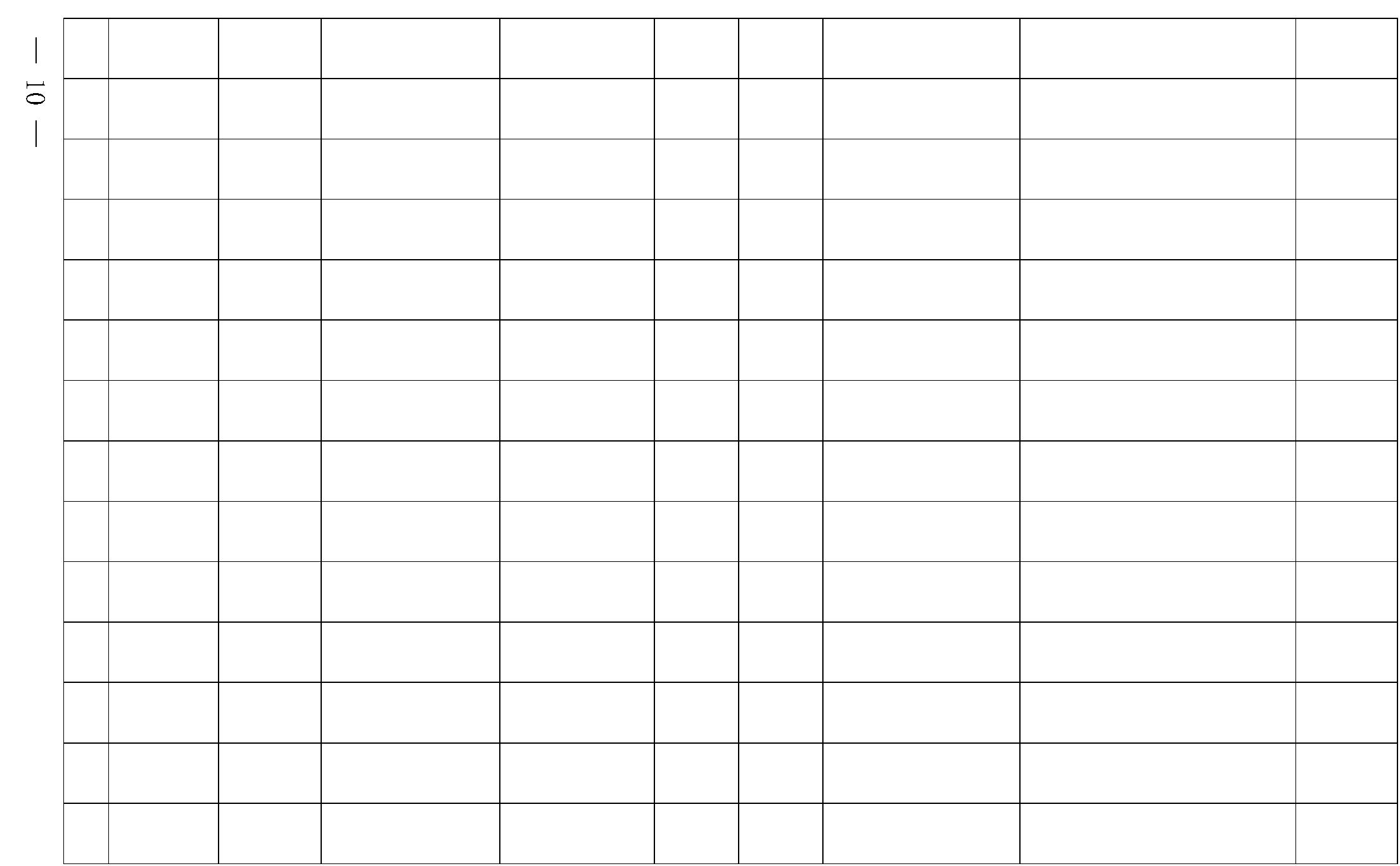
长江

111

—

川渝跨界

金沙江）



2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

12

流域

责任市州

凉山州

断面名称

油米

干流/支流

水洛河

长江

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

—

1

长江

1

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

—

—

（

金沙江）

长江

113

泸州市

朱沱

川渝跨界

（

金沙江）

1

14 大渡河

15 大渡河

16 大渡河

17 大渡河

18 大渡河

19 大渡河

甘孜州

甘孜州

乐山市

阿坝州

凉山州

阿坝州

阿坝州

雅安市

阿坝州

阿坝州

阿坝州

南充市

广安市

阿坝州

广元市

阿坝州

南充市

南充市

广元市

广元市

广元市

广元市

大岗山

歌乐沱乡色曲河

李码头

大渡河

色曲河

大渡河

大金川河

尼日河

绰斯甲河

阿柯河

大渡河

梭磨河

小金川河

白龙江

嘉陵江

嘉陵江

白河

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

—

—

—

1

—

1

—

—

1

马尔邦碉王山庄

尼日河甘洛出境

蒲西乡

同比改善

—

1

—

—

1

同比改善

—

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

20 大渡河

21 大渡河

22 大渡河

23 大渡河

24 嘉陵江

25 嘉陵江

26 嘉陵江

27 嘉陵江

28 嘉陵江

29 嘉陵江

30 嘉陵江

31 嘉陵江

32 嘉陵江

33 嘉陵江

34 嘉陵江

35 嘉陵江

茸安乡

同比改善

—

三谷庄

同比下降

—

小水沟

—

—

—

新格乡松矶砂石场

迭部

—

—

—

金溪电站

金子

—

—

—

川渝跨界

—

九寨沟

—

苴国村

白龙江

白龙江

嘉陵江

嘉陵江

南河

—

—

郎木寺

—

—

烈面

同比改善

—

—

麻柳包

—

南渡

—

—

清泉乡

东河

—

—

三合场

构溪河

嘉陵江

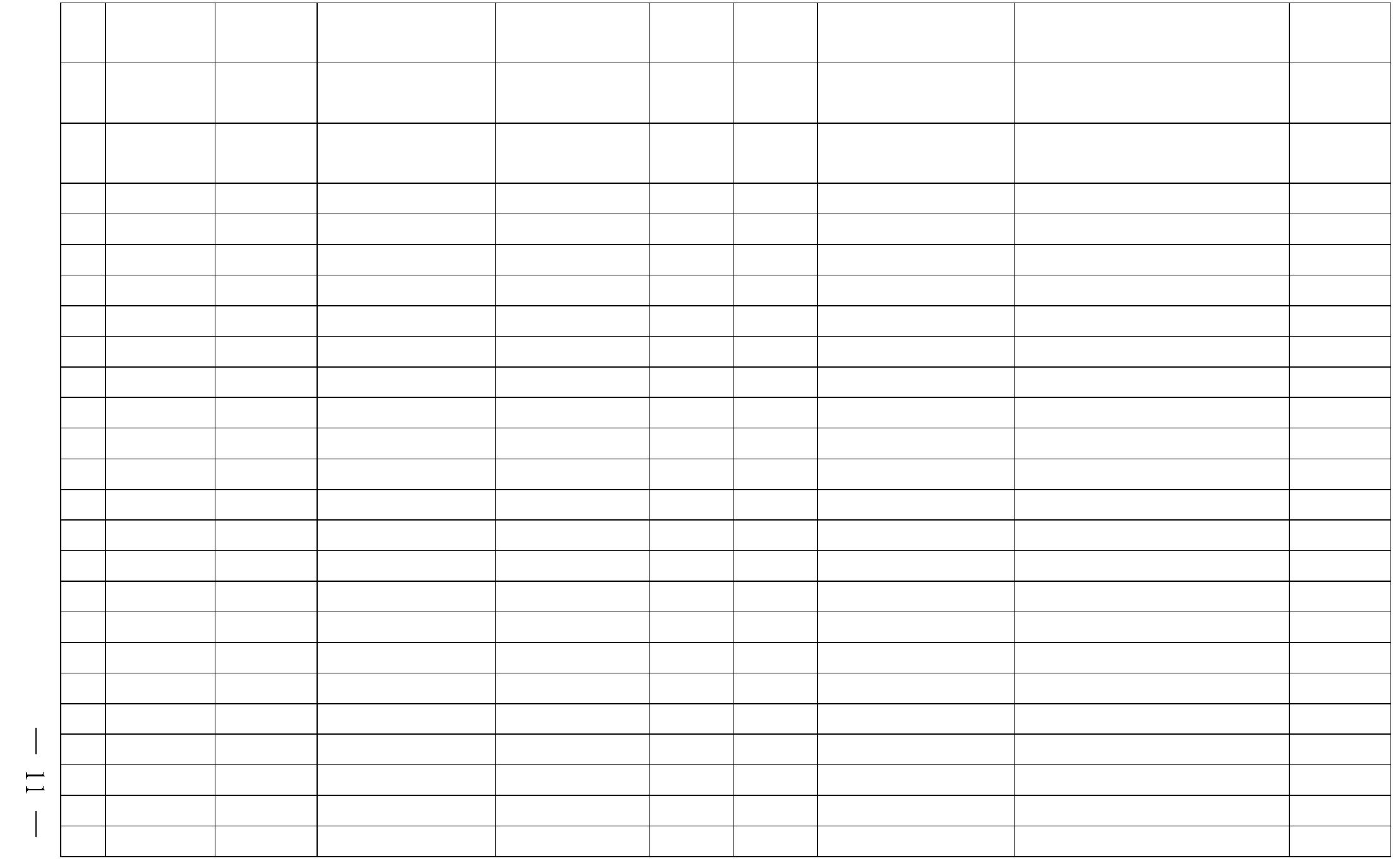
—

—

沙溪

—

—



2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

1

1

1

1

1

1

1

1

36 嘉陵江

37 嘉陵江

38 嘉陵江

39 嘉陵江

40 嘉陵江

41 嘉陵江

42 嘉陵江

43 嘉陵江

广元市

广元市

广元市

南充市

南充市

阿坝州

南充市

南充市

重庆市、

广安市

广元市

绵阳市

绵阳市

绵阳市

绵阳市

绵阳市

遂宁市

绵阳市

绵阳市

绵阳市

遂宁市

绵阳市、

德阳市

绵阳市

绵阳市

德阳市

上石盘

升钟水库铁炉寺

五仙庙

嘉陵江

西河

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

清江河

嘉陵江

西河

—

伍嘉码头

西河村

同比下降

—

—

—

—

县城马踏石点

小渡口

白水江

嘉陵江

嘉陵江

新政电站

1

44 嘉陵江

摇金

南溪河

Ⅳ

Ⅲ

同比改善

川渝跨界

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

45 嘉陵江

46 嘉陵江

元西村

竹园镇阳泉坝

百顷

嘉陵江

青竹江

涪江

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅰ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅰ

Ⅲ

同比下降

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

同比下降

47

48

49

50

51

52

53

54

55

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

—

北川通口

丰谷

通口河

涪江

同比改善

—

—

—

—

—

—

—

福田坝

涪江

红江渡口

楼房沟

涪江

涪江

鲁班岛

鲁班水库

涪江

平武水文站

郪江口

郪江

1

56

涪江

双堰村

秀水河

Ⅱ

Ⅱ

—

—

1

1

1

57

58

59

涪江

涪江

涪江

松花村

天仙镇大佛寺渡口

西平镇

凯江

梓江

凯江

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

—

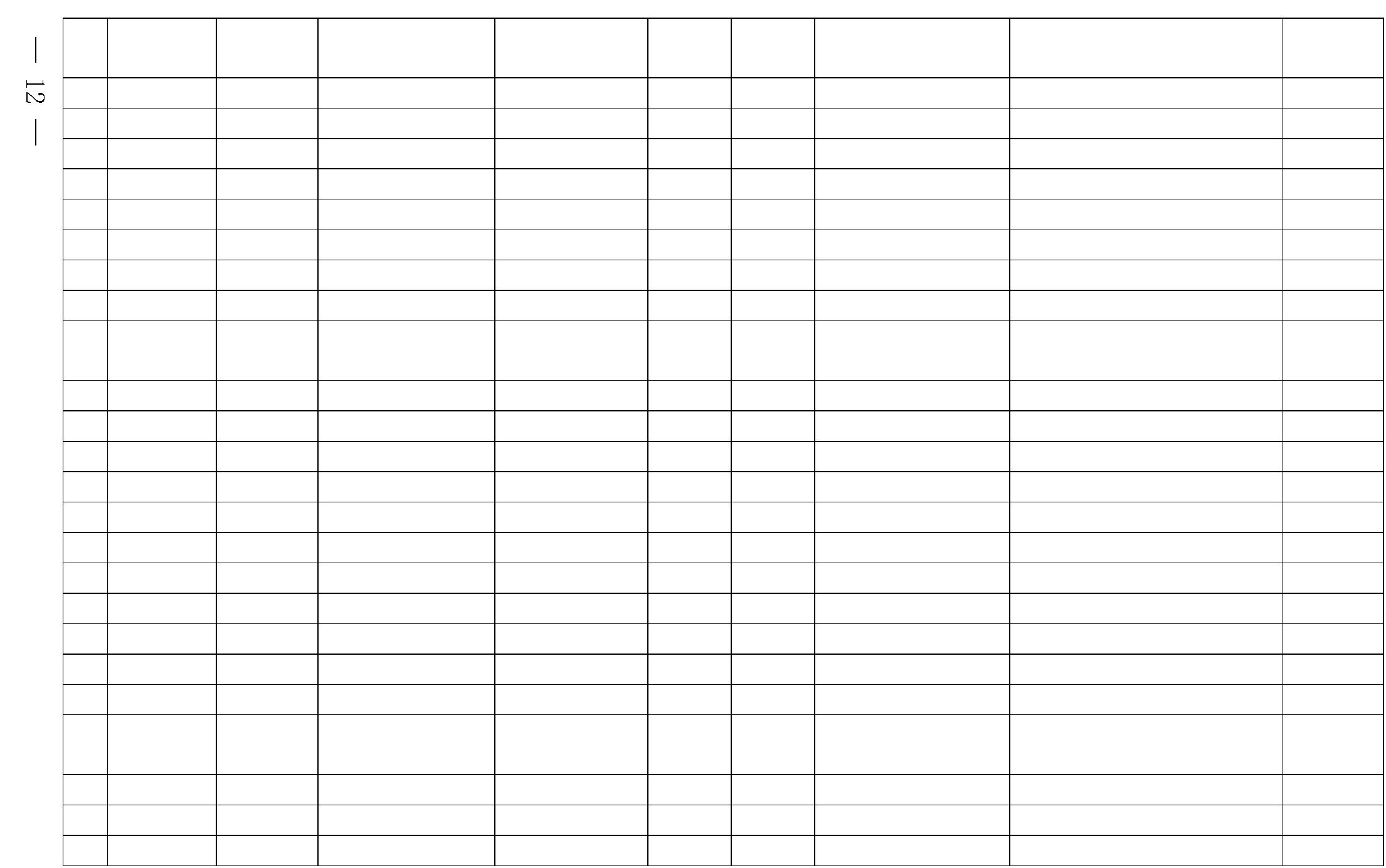
—

—

—

—

同比下降



2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

涪江

涪江

涪江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

德阳市

遂宁市

遂宁市

南充市

达州市

达州市

达州市

广元市

达州市

广安市

广安市

巴中市

巴中市

达州市

达州市、

重庆市

广安市

巴中市

达州市

重庆市、

达州市

巴中市

达州市

达州市

巴中市

达州市

象山

玉溪

郪江

涪江

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

川渝跨界

梓江大桥

白兔乡

车家河

大蹬沟

舵石盘

拱桥河

苟家湾

化龙乡渠河村

黄桷

梓江

—

—

流江河

州河

—

巴河

—

州河

—

恩阳河

月潭河

渠江

—

—

—

华蓥河

巴河

川渝跨界

—

江陵

金碑

巴河

—

李家渡

明月江

—

1

74

渠江

联盟桥

任市河

Ⅱ

Ⅲ

同比下降

川渝跨界

1

1

1

75

76

77

渠江

渠江

渠江

渠江码头

纳溪口

渠江

通江

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

—

—

—

川渝跨界

—

牛角滩

平滩河

川渝跨界

1

78

渠江

上河坝

铜钵河

Ⅲ

Ⅲ

—

川渝跨界

1

1

1

1

1

79

80

81

82

83

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

手傍岩

团堡岭

漩坑坝

元潭

巴河

渠江

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

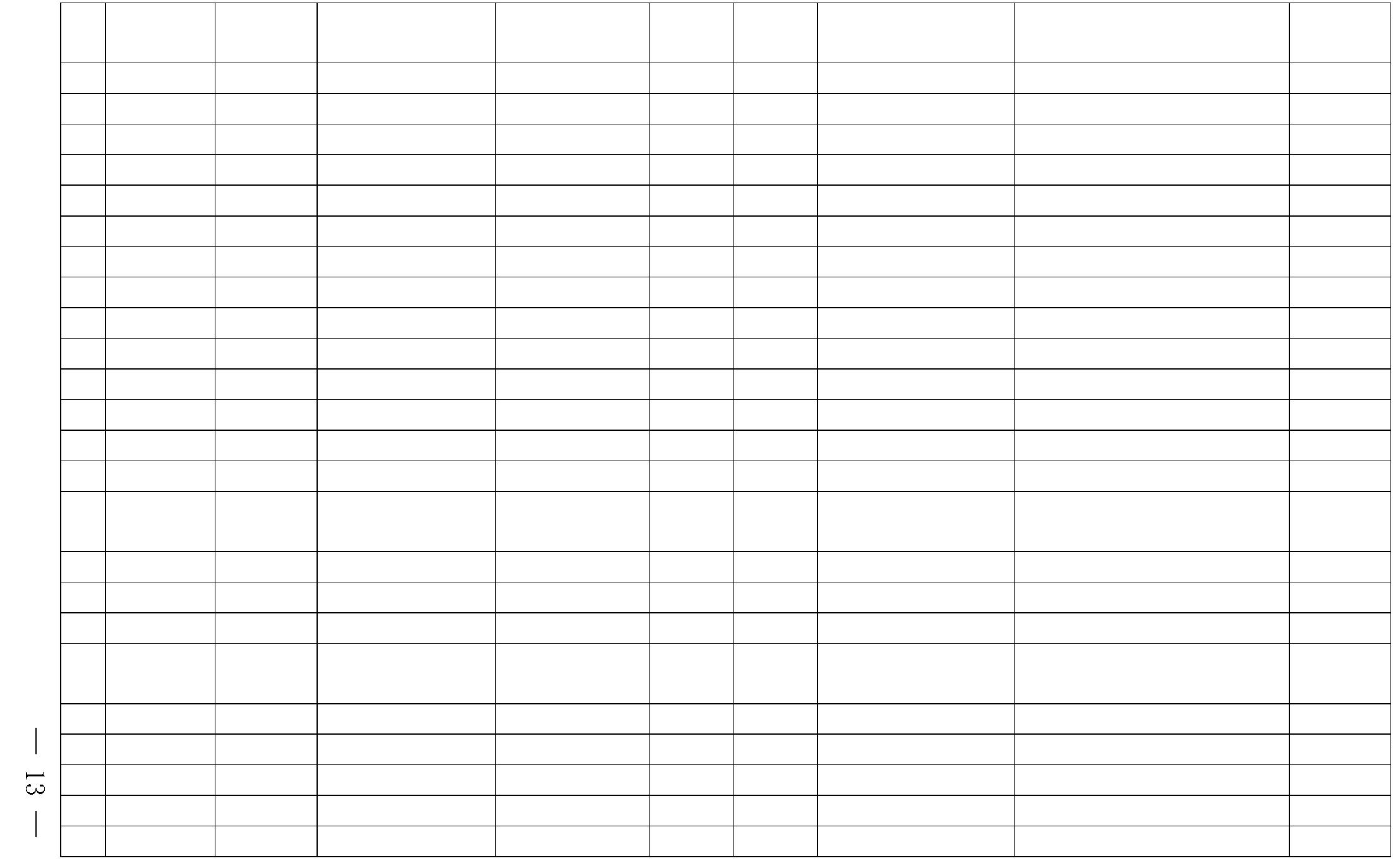
—

后河

南江河

澌滩河

园门



2

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

1

1

1

1

1

1

1

1

84

渠江

巴中市

雅安市

眉山市

雅安市

乐山市

雅安市

眉山市

雅安市

甘南州、

阿坝州

阿坝州

阿坝州

泸州市

毕节市、

泸州市

泸州市

泸州市

资阳市

遂宁市

邹家坝

龟都府

小通江

青衣江

周公河

荥经河

青衣江

宝兴河

青衣江

天全河

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

85 青衣江

86 青衣江

87 青衣江

88 青衣江

89 青衣江

90 青衣江

91 青衣江

葫芦坝电站

槐子坝

姜公堰

灵鹫塔

木城镇

天全河两河口

1

92

黄河

玛曲

黄河

Ⅰ

Ⅰ

—

—

1

1

1

93

94

黄河

黄河

若尔盖

唐克

黑河

白河

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

同比下降

—

—

—

—

—

95 赤水河

两汇水

大同河

1

96 赤水河

清池

赤水河

Ⅱ

Ⅱ

—

—

1

1

1

2

97 赤水河

98 赤水河

太平渡

醒觉溪

白沙

古蔺河

赤水河

姚市河

琼江

Ⅲ

Ⅱ

Ⅳ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

—

—

—

—

99

00

琼江

琼江

同比改善

—

川渝跨界

川渝跨界

大安

高锰酸盐指数 6.4mg/L，超标

2

2

2

01

02

03

琼江

琼江

琼江

资阳市

遂宁市

资阳市

两河

龙台河

琼江

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅳ

Ⅲ

Ⅳ

同比下降

—

川渝跨界

0

.1 倍

跑马滩

元坝子

—

—

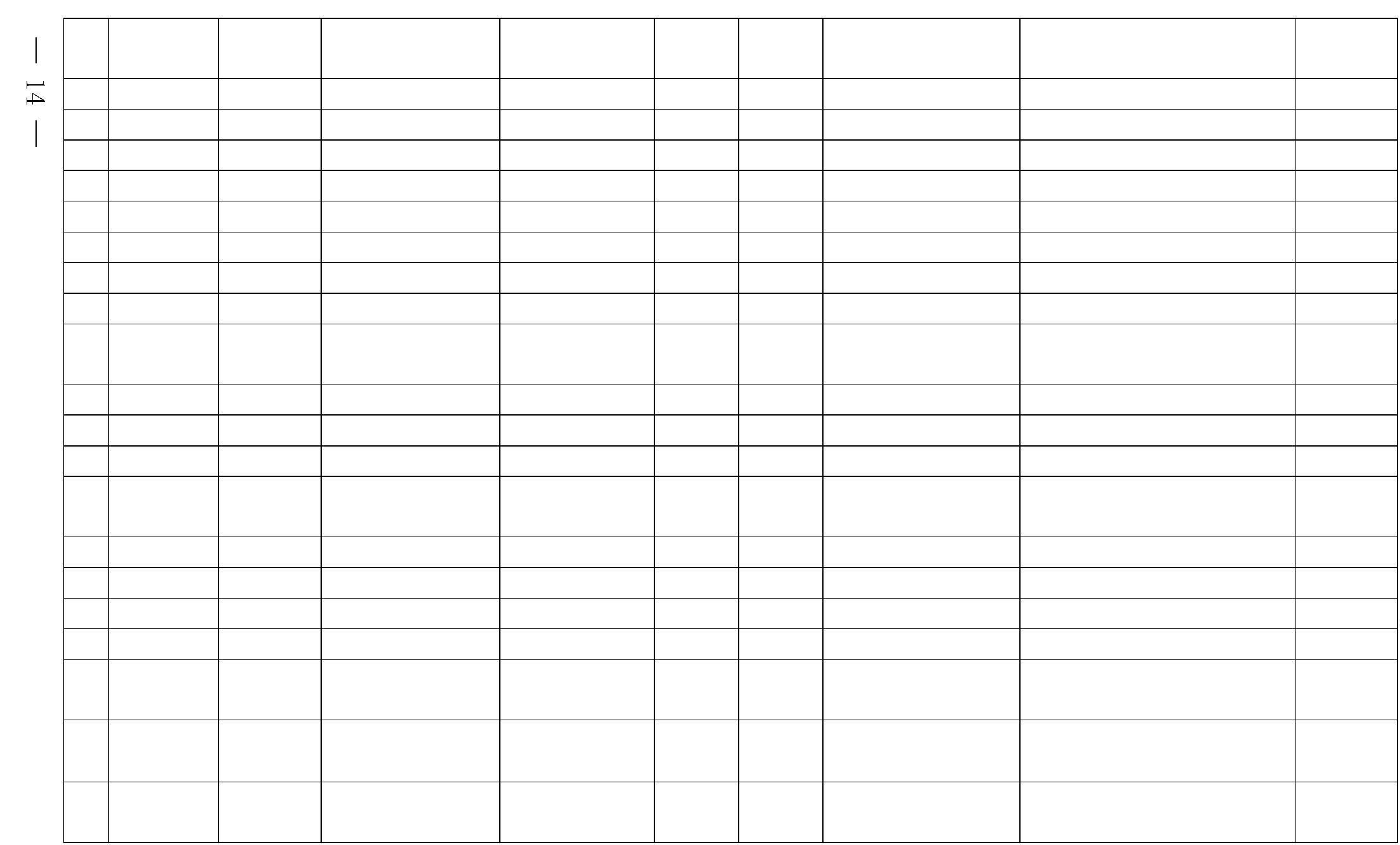
化学需氧量 20.1mg/L，超标

.005 倍

蟠龙河

同比下降

0



附件 3

2

023 年 1—8 月省考断面水质情况统计表

2

1

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

2

3

4

5

6

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

成都市

成都市

内江市

资阳市

资阳市

成都市

三皇庙

临江寺

沱江

沱江

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

同比改善

—

—

—

—

—

—

—

同比改善

—

高寺渡口

巷子口

沱江

阳化河

九曲河

绛溪河

九曲河大桥

爱民桥

—

—

化学需氧量 20.6mg/L,超标

7

沱江

沱江

自贡市

雷公滩

双河口

旭水河

釜溪河

Ⅲ

Ⅲ

Ⅳ

Ⅲ

同比下降

—

—

—

0

.03 倍

自贡市、

内江市

8

9

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

成都市

成都市

成都市

成都市

成都市

德阳市

泸州市

资阳市

兰家桥

拦河堰

新毗大桥

驾虹

环溪河

毗河

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅳ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

同比改善

—

—

—

—

—

—

—

—

1

0

1

—

1

毗河

—

1

1

1

1

1

2

3

4

5

6

蒲阳河（青白江）

青白江

—

—

成彭高速路桥

马射汇合

官渡大桥

韦家湾

射水河

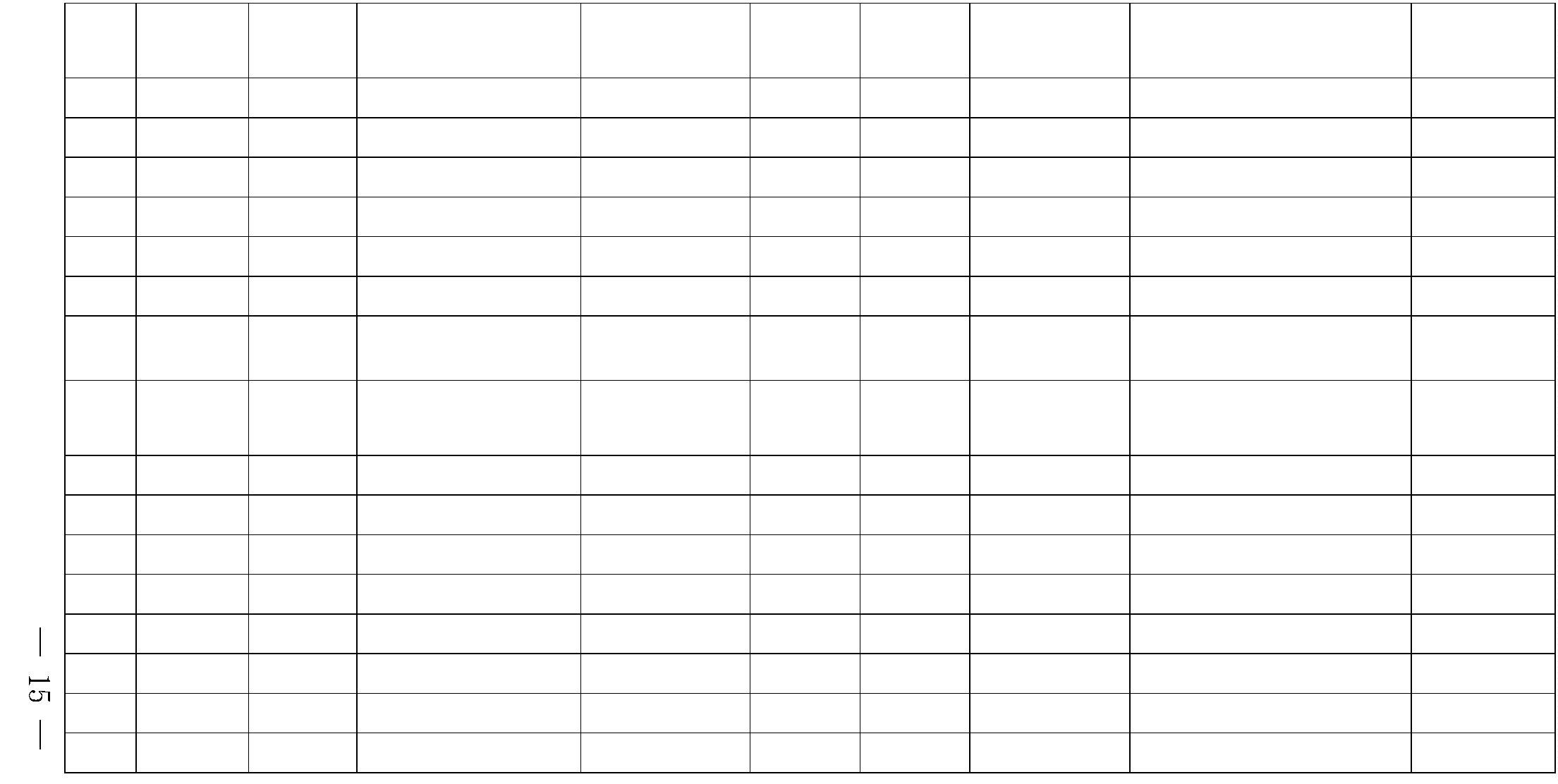
—

濑溪河

同比改善

—

小清流河



2

1

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

1

1

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

3

3

3

3

3

3

3

3

3

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

沱江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

资阳市

资阳市

资阳市

德阳市

资阳市

成都市

自贡市

阿坝州

阿坝州

成都市

成都市

眉山市

眉山市

眉山市

眉山市

眉山市

乐山市

乐山市

阿坝州

成都市

成都市

汪家坝

肖家鼓堰码头

万安桥

大濛溪河

大濛溪河

小阳化河

鸭子河

老鹰水库

三岔湖

双溪水库

寿溪河

岷江

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

红庙子

—

吉乐村

—

库中测点

起水站

—

同比下降

—

寿溪水磨

映秀

—

永安大桥

老南河大桥

金牛河口

思蒙河口

体泉河口

桥江桥

府河

—

新津南河

金牛河

思蒙河

体泉河

毛河

—

—

—

—

—

东风桥

东风渠

茫溪河

龙溪河

岷江

—

茫溪大桥

龙溪河河口

牟托

—

—

—

金马

柏条河

泊江河

东风渠

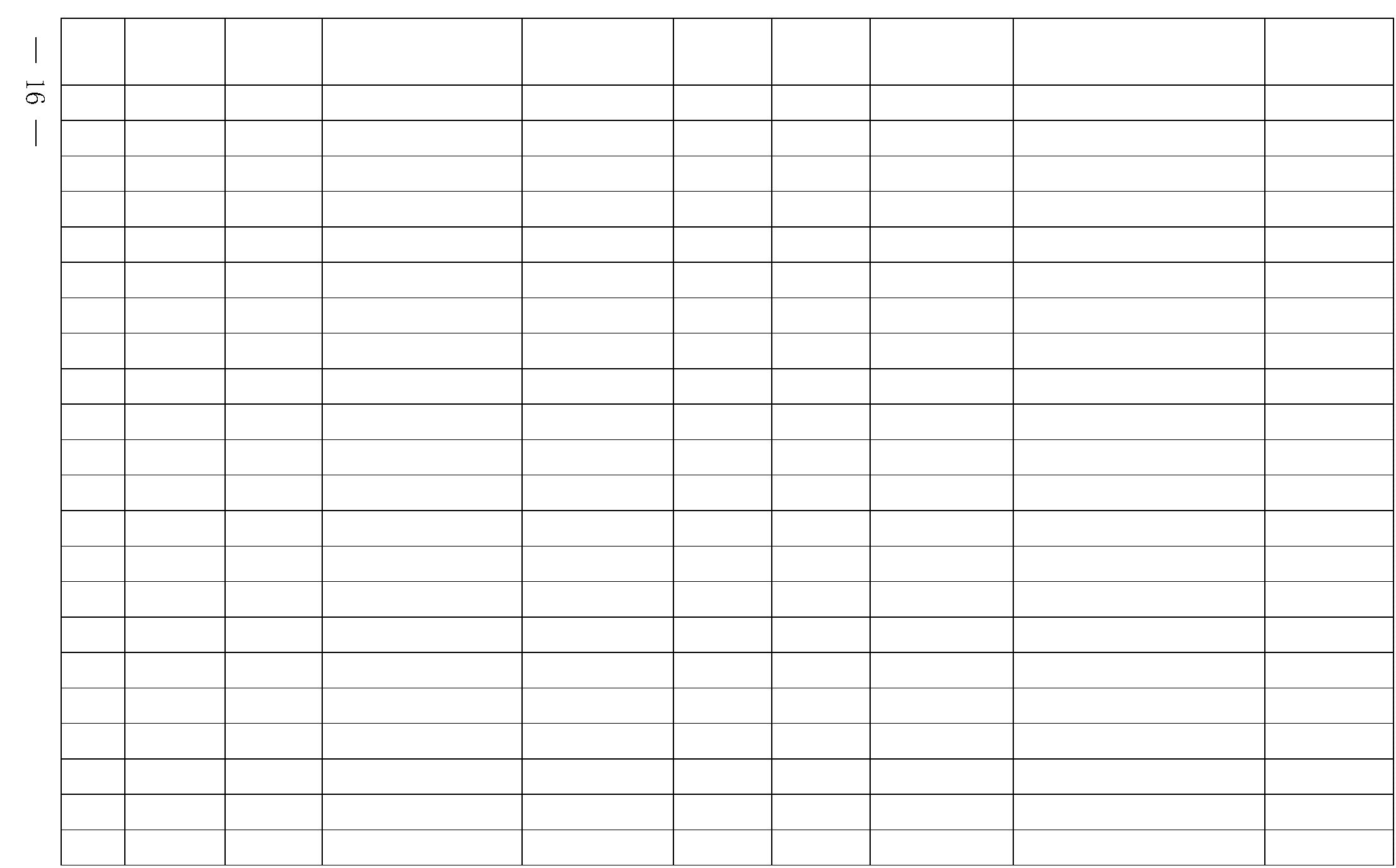
—

安龙桥

—

成都市 东风渠天府新区出境

—



2

1

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

岷江

成都市

成都市

成都市

成都市

成都市

成都市

成都市

成都市

成都市

乐山市

乐山市

眉山市

眉山市

宜宾市

宜宾市

成都市

成都市

眉山市

成都市

眉山市

罗家河坝

十陵

东风渠

东风渠

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

/

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅰ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

罗家村

府河

—

共耕

江安河

—

刘家壕

金马河（岷江）

金马河（岷江）

南河

—

岷江渡

—

黄塔

—

唐场大桥

花园

斜江河

—

走马河

—

马边河鼓儿滩吊桥

沐溪河穿山坳

马边河

—

沐溪河

—

思蒙河丹东交界 丹棱河（思蒙河）

—

岷江彭东交界

麻柳坝

鹰嘴岩

百花大桥

五星

岷江

岷江

—

同比改善

—

岷江

南河

—

蒲江河

黑龙滩水库

紫坪铺水库

越溪河

雅砻江

—

龙庙

—

跨库大桥

箩筐坝

二滩

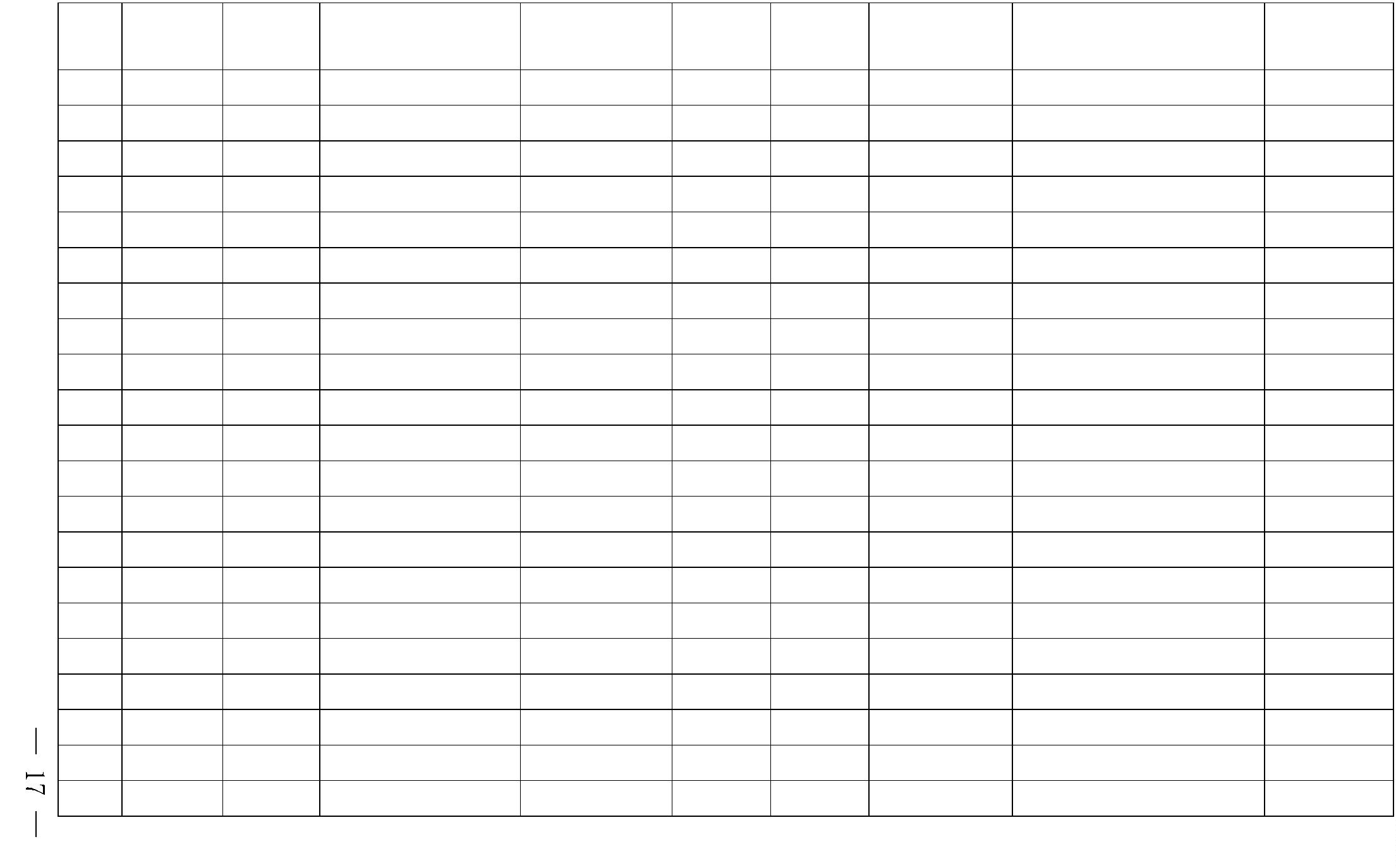
—

—

雅砻江 攀枝花市

Ⅰ

—



2

1

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

雅江县 318 国道 71km

6

0

雅砻江

甘孜州

格西沟

Ⅰ

Ⅰ

—

—

处

6

6

6

6

6

6

1

2

3

4

5

6

雅砻江

雅砻江

雅砻江

雅砻江

甘孜州

甘孜州

鲜水河

鲜水河

雅砻江

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

同比改善

同比改善

—

—

—

—

—

—

—

呷拉乡雅砻江

凉山州 理塘河（无量河）入境 理塘河（无量河）

甘孜州

雄龙西沟霍曲河

红壁滩下

霍曲河

二滩水库

安宁河

同比改善

—

雅砻江 攀枝花市

安宁河

凉山州

黄土坡吊桥

—

长江

6

6

6

7

7

7

7

7

8

9

0

1

2

3

攀枝花市

金江

金沙江

黑水河

金沙江

金阳河

溜筒河

西溪河

永宁河

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

（

（

（

（

（

（

（

金沙江）

长江

黑水河河口（黑水河入

境断面）

凉山州

凉山州

凉山州

凉山州

凉山州

泸州市

金沙江）

长江

雷波县金沙镇

金沙江）

长江

木府乡仓房村仓房电

站

金沙江）

长江

溜筒河拉一木入境断

面

金沙江）

长江

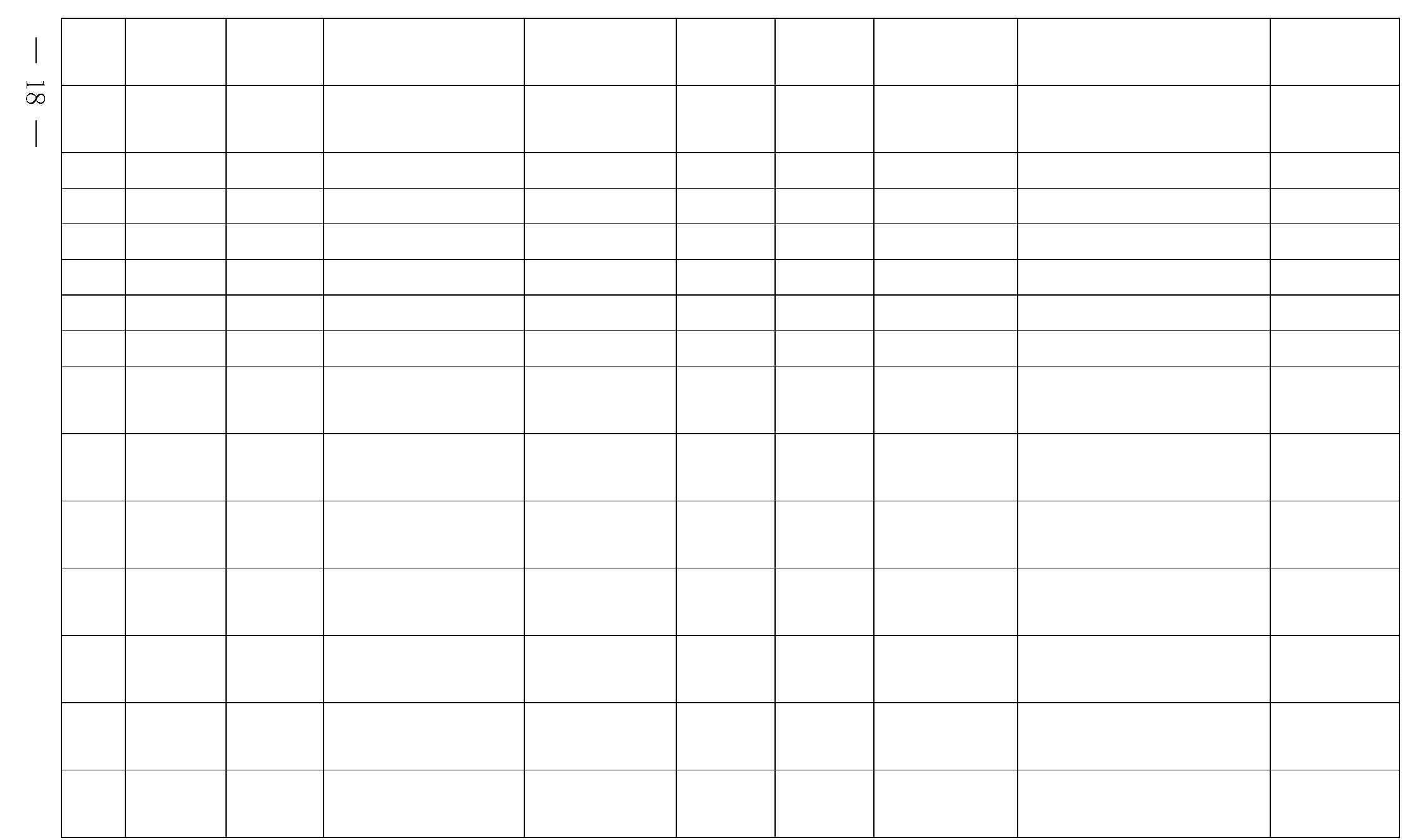
西溪河大桥

观音桥

金沙江）

长江

金沙江）



2

1

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

宜宾市

宜宾市

宜宾市

宜宾市

宜宾市

宜宾市

宜宾市

宜宾市

宜宾市

宜宾市

断面名称

红桥园田

高店

干流/支流

红桥河

黄沙河

金沙江

金沙江

绵溪河

南广河

宋江河

长江

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

长江

7

7

7

7

7

7

8

8

8

8

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

—

（

（

（

（

（

（

（

（

（

（

金沙江）

长江

—

同比改善

—

金沙江）

长江

宝宁村

金沙江）

长江

马鸣溪

金沙江）

长江

大步跳

—

金沙江）

长江

瓒滩乡

—

金沙江）

长江

黄泥咀

同比下降

—

金沙江）

长江

李庄镇下渡口

平桥

金沙江）

长江

红桥河

长宁河

—

金沙江）

长江

楠木沟大桥

同比下降

金沙江）

8

8

8

4

5

6

大渡河

大渡河

大渡河

阿坝州

阿坝州

阿坝州

集沐乡周山村点

新康猫大桥

茸木达乡

大渡河

梭磨河

则曲河

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

同比改善

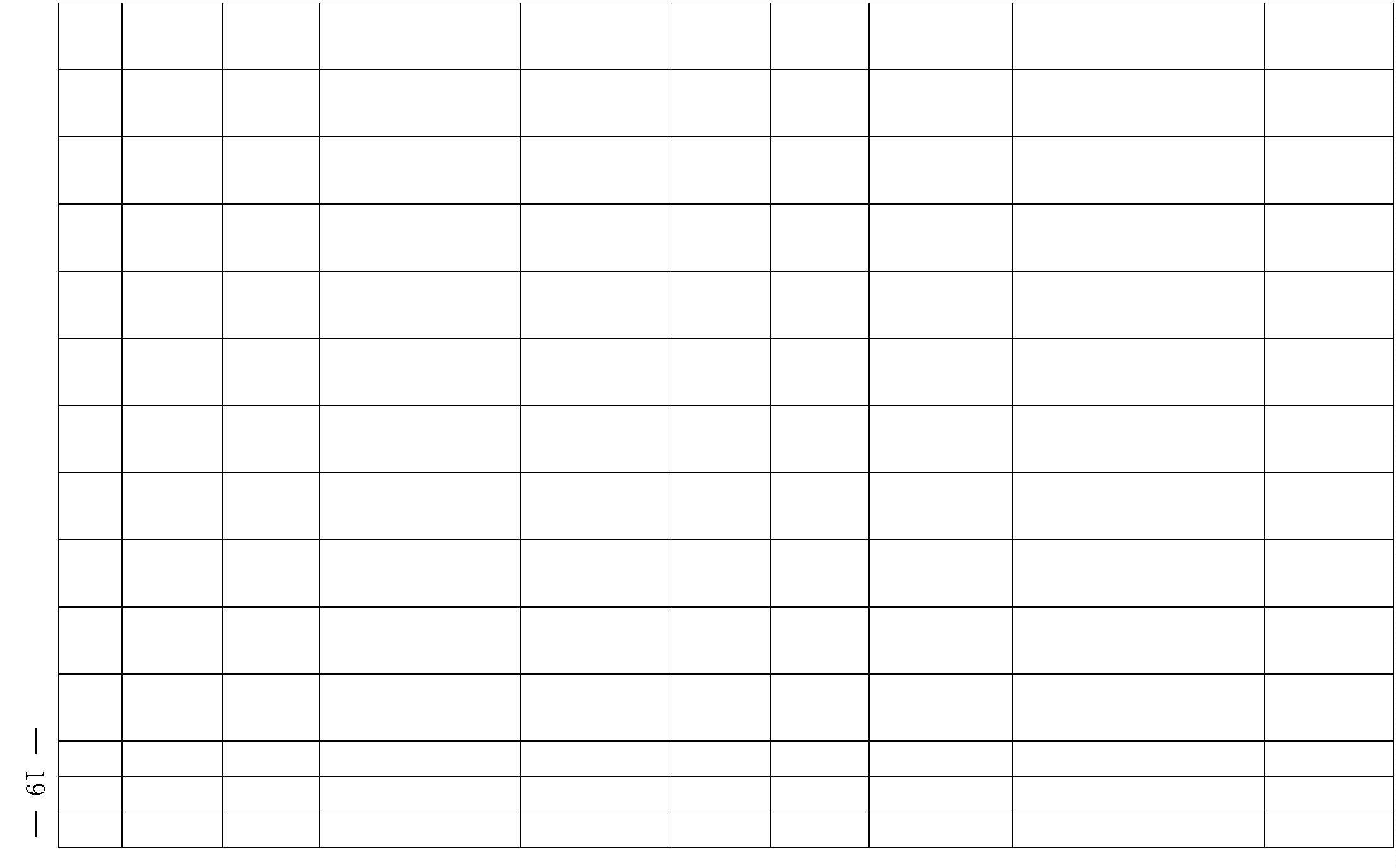
—

—

—

—

—



2

1

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

8

8

8

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

大渡河

大渡河

大渡河

大渡河

大渡河

大渡河

大渡河

大渡河

大渡河

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

嘉陵江

甘孜州

甘孜州

聂呷乡佛爷岩

鸳鸯坝

大渡河

大渡河

大渡河

大渡河

大渡河

峨眉河

尼日河

大渡河

瀑布沟

嘉陵江

西充河

长滩寺河

白龙河

白龙江

插江

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅰ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅲ

Ⅰ

Ⅰ

Ⅱ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

同比改善

乐山市 大渡河安谷电站大坝

—

乐山市

乐山市

乐山市

凉山州

雅安市

雅安市

广元市

南充市

广安市

广元市

广元市

广元市

广元市

广元市

广元市

南充市

广元市

阿坝州

南充市

大渡河宜坪

大渡河芝麻凼

峨眉河曾河坝

梅花乡巴姑村

石棉丰乐乡三星村

青富

—

—

—

—

—

同比改善

同比改善

—

金银渡（张家岩）

彩虹桥（拉拉渡）

郭家坝

—

花石包

—

1

1

1

1

1

1

1

1

1

00

01

02

03

04

05

06

07

08

白龙江水磨

卫子河

同比改善

—

喻家咀

东河

—

红岩

嘉陵江

清江河

西溪河

南河

同比改善

—

石羊村

西阳寺

—

荣山

同比改善

同比改善

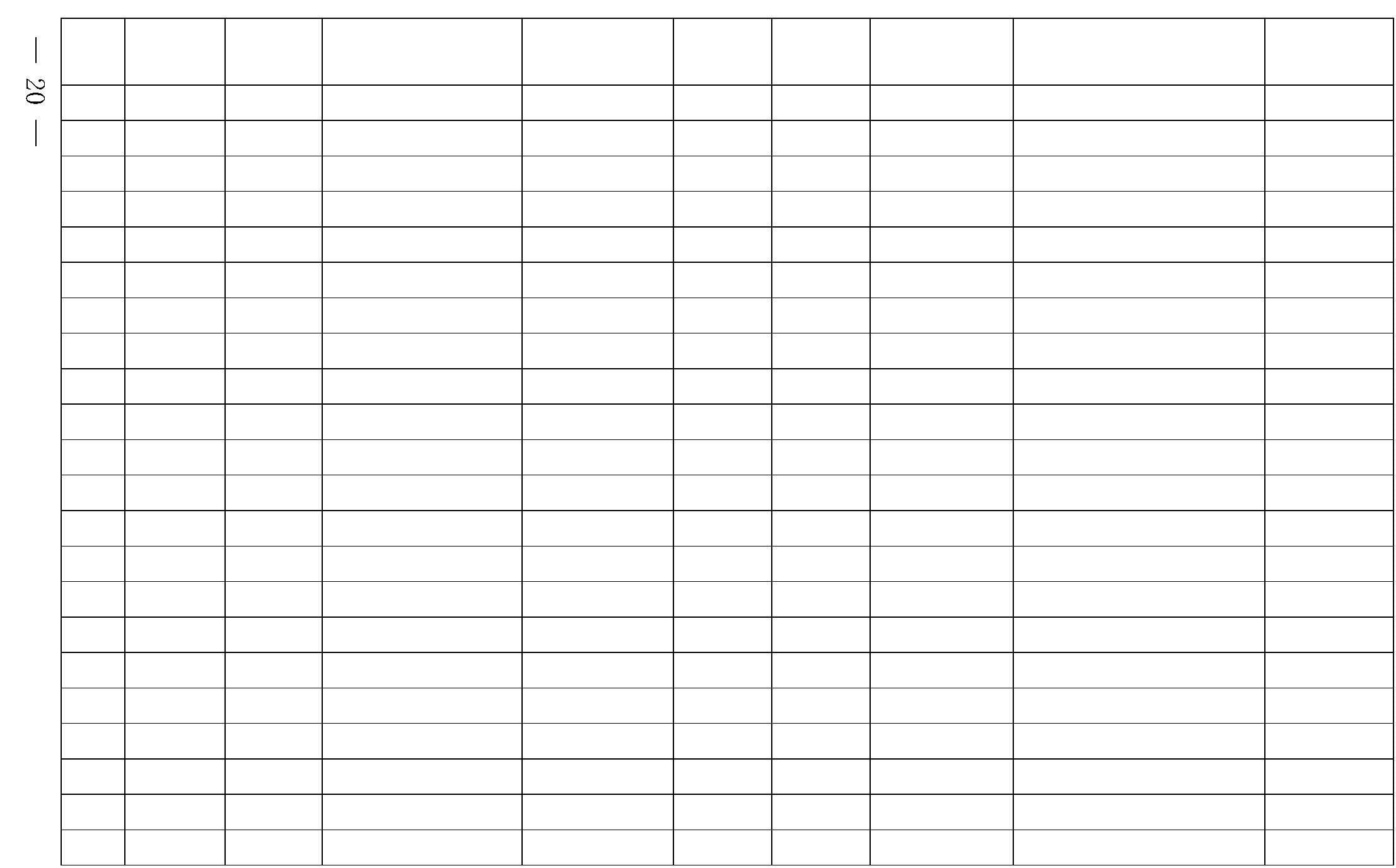
—

川甘交界处

李家坝

包座河

升钟水库



2

1

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

09

10

嘉陵江

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

涪江

广元市

绵阳市

德阳市

绵阳市

绵阳市

绵阳市

绵阳市

阿坝州

绵阳市

绵阳市

坝前

老南桥

白龙湖

凯江

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1

1

11

12

13

14

15

16

17

18

19

凯江村大桥

安州区界牌

板凳桥

凯江

1

安昌河

安昌河

平通河

平通河

土门河

梓江

1

1

平通镇

1

沙窝子大桥

北川墩上

垢家渡

1

1

1

先锋桥

梓江

1

涪江

涪江

遂宁市

遂宁市

白鹤桥

涪山坝

坛罐窑河

芝溪河

Ⅳ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

同比改善

—

川渝跨界

—

1

20

1

1

1

1

1

1

1

1

1

21

22

23

24

25

26

27

28

29

涪江

涪江

涪江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

绵阳市

绵阳市

遂宁市

达州市

达州市

广安市

巴中市

巴中市

巴中市

饮马桥

沉抗水库

米家桥

安昌河

沉抗水库

涪江

Ⅱ

Ⅱ

/

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

同比下降

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

排马梯

巴河

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

—

白鹤山（水井湾）

双龙桥

州河

—

—

清溪河

大坝河

恩阳河

恩阳河

鳌溪

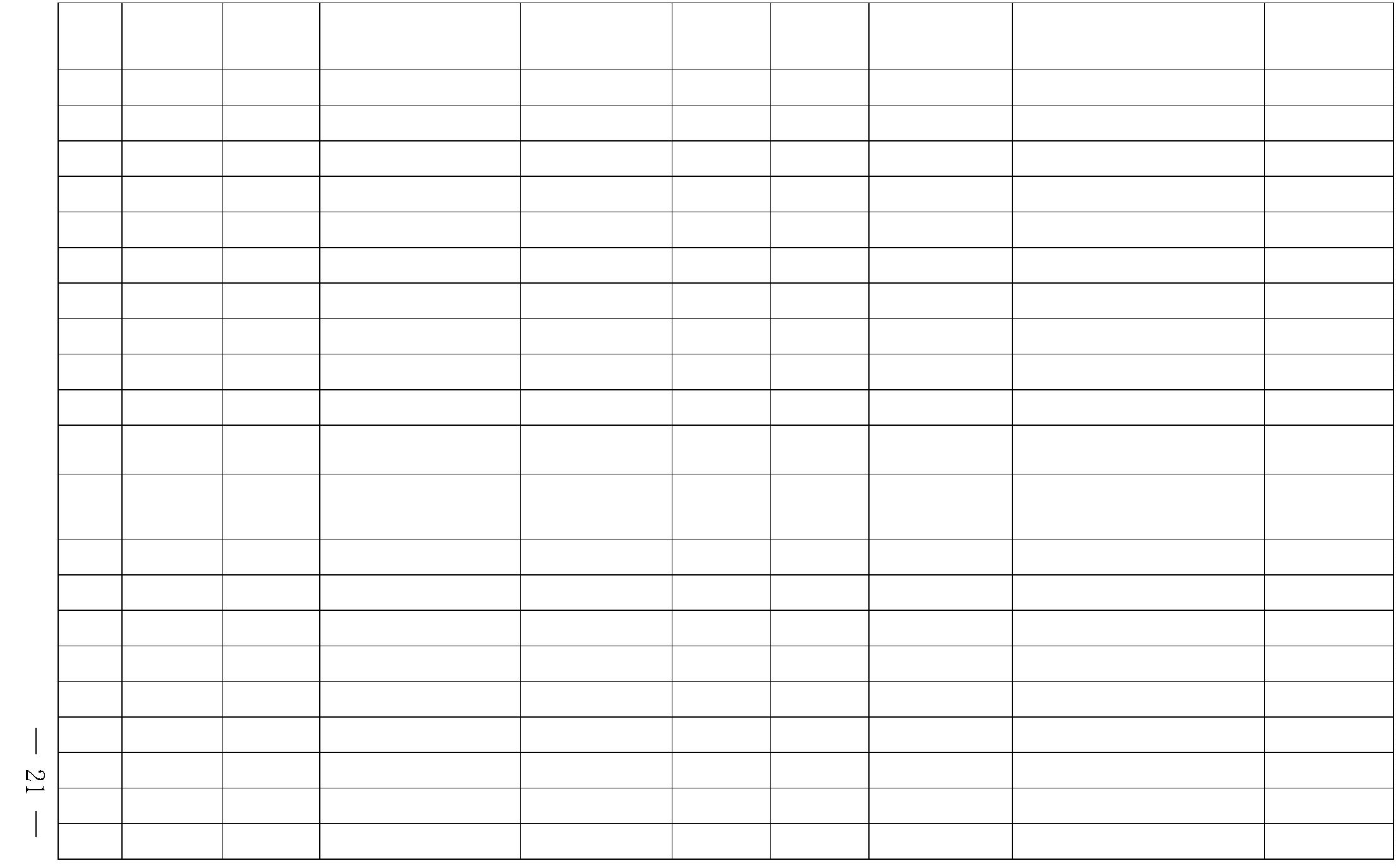
同比改善

—

雷破石

小元村

—



2

1

022 年 2023 年

—8 月 1—8 月

序号

流域

责任市州

断面名称

干流/支流

水质变化趋势

超Ⅲ类标准因子

备注

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

渠江

青衣江

黄河

黄河

黄河

巴中市

达州市

达州市

达州市

达州市

达州市

南充市

达州市

广安市

雅安市

阿坝州

阿坝州

阿坝州

徐家河

清河坝

墩子河

葫芦电站

大石堡平桥

张鼓坪

开源村

凌家桥

涌溪

驷马河

巴河

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅳ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅲ

Ⅲ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅱ

Ⅲ

—

—

—

—

东柳河

明月江

新宁河

州河

—

—

—

—

—

—

—

—

流江河

石桥河

渠江

同比改善

—

—

川渝跨界

—

—

—

多营

青衣江

贾曲河

白河

—

贾柯牧场

切拉塘

大水

—

—

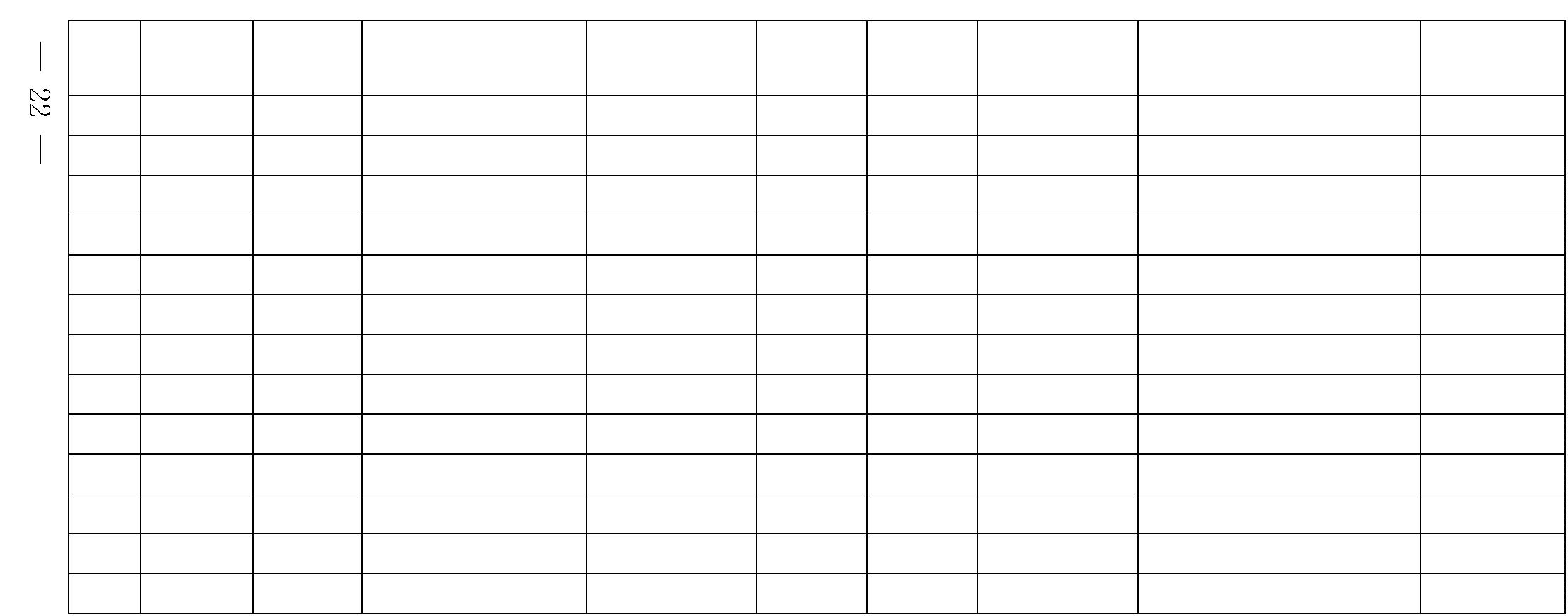
—

—

黑河

同比下降

—



附件 4

2

023 年 1—8 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

2

3

4

5

6

7

8

9

邛海

邛海湖心

葫芦口水库

泸沽湖湖心

鲁班岛

国考

国考

国考

国考

省考

省考

省考

省考

省考

省考

省考

省考

省考

省考

中营养

中营养

贫营养

中营养

贫营养

中营养

中营养

贫营养

贫营养

中营养

中营养

中营养

中营养

中营养

葫芦口水库

泸沽湖

鲁班水库

紫坪铺水库

三岔湖

跨库大桥

库中测点

起水站

双溪水库

二滩水库

白龙湖

红壁滩下

坝前

1

0

升钟水库

黑龙滩水库

瀑布沟

李家坝

1

1

12

13

14

龙庙

青富

老鹰水库

沉抗水库

吉乐村

沉抗水库

—

23 —

