

安顺市重点流域水质月报

(2022年3月)

一、国控断面设置概况

根据生态环境部办公厅《关于印发“十四五”国家空气、地表水环境质量监测网设置方案的通知》（环办监测〔2020〕3号）文件，安顺市共布设重点流域水质监测断面（国控断面）8个，其中珠江流域北盘江水系4个，珠江流域红水河水系1个，长江流域乌江水系3个。

二、监测项目

监测指标为“9+X”，其中：“9”为基本指标：水温、pH、溶解氧、电导率、浊度、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮（湖库增测叶绿素 a、透明度等指标）。“X”为特征指标：《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 基本项目中，除 9 项基本指标外，上一年及当年出现过的超过Ⅲ类标准限值的指标，若断面考核目标为 I 或 II 类，则为超过 I 或 II 类标准限值的指标。特征指标结合水污染防治工作需要动态调整。

三、监测频次

9 项基本指标：建有水质自动监测站的断面，开展实时、自动监测；未建水质自动监测站的断面，按照采测分离方式，

开展人工监测，监测频次每月一次，其中常年稳定达到 I、II 类水质的国控断面监测频次根据实际情况确定。

“X”特征指标：按照采测分离方式开展人工监测，监测频次每月一次。

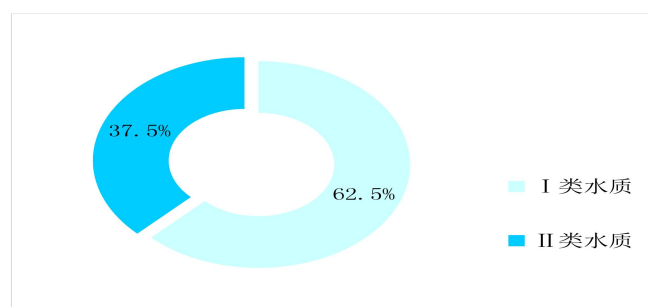
每季度第 1 个月对国控断面开展《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 全指标采测分离监测（粪大肠菌群除外），用于掌握和筛选国控断面特征污染指标。

四、评价标准

评价标准执行《地表水环境质量标准》（GB3838 - 2002）。按照《地表水环境质量评价办法》（试行），地表水水质评价指标为：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。水温、总氮、粪大肠菌群作为参考指标单独评价（河流总氮除外）。

五、水质状况

2022 年 3 月，全市河流国控断面水质状况优良。8 个监测断面水质达标率 100%，其中达到 I 类水质的断面占统计断面数的 62.5%，达到 II 类水质的断面占统计断面数的 37.5%。



珠江流域：在 5 条河流共布设 5 个监测断面，本月水体水质综合评价为优。其中黄果树、坝草、打邦、格凸河断面达到 I 类水质，岜怀断面达到 II 类水质。

长江流域：在 3 条河流共布设 3 个监测断面，本月水体水质综合评价优良。斯拉河大桥断面达到 I 类水质，白水河、焦家桥断面达到 II 类水质。

安顺市重点流域监测断面水质状况

2022 年 3 月

序号	所属流域	所在水系	所在水体	断面名称	水质类别	主要污染指标
1	珠江流域	北盘江	六枝河	黄果树	I	——
2	珠江流域	北盘江	打邦河	打邦	I	——
3	珠江流域	北盘江	北盘江	坝草	I	——
4	珠江流域	北盘江	红辣河	岜怀	II	——
5	珠江流域	红水河	格凸河	格凸河	I	——
6	长江流域	乌江	三岔河	斯拉河大桥	I	——
7	长江流域	乌江	羊昌河（乌）	焦家桥	II	——
8	长江流域	乌江	歹阳河	白水河	II	——

注：本月以上 8 个国控断面水质评价使用国家反馈的“采测分离监测数据”。