

三亚市城镇内河（湖）水 环境质量月报

2023 年第 10 期（总第 88 期）

三亚市环境监测站

2023 年 12 月 18 日

2023 年 11 月三亚市城镇内河（湖）水质状况

根据 2023 年海南省生态环境监测方案、海南省生态环境监测月报（2023 年第 94 期），11 月我市共监测 6 个城镇内河（湖）水质监测断面。监测结果如下。

6 个城镇内河（湖）断面中，5 个断面水质均达到相应水质目标，其中龙海路小桥断面水质为地表水Ⅱ类，白鹭公园西边小桥、安罗桥、冲会河 3 个断面水质均为地表水Ⅲ类，腊尾水库断面水质为地表水Ⅳ类；1 个断面超标，为桃源路，水质为地表水劣Ⅴ类，超标因子为氨氮。

2023 年 11 月三亚市城镇内河（湖）水质状况详见附表。



此页无正文。



抄报：三亚市生态环境局

共印 1 份

附表

2023年11月三亚市城镇内河（湖）水质状况

| 序号 | 水体名称 | 断面名称 | “十四五”水质目标 | 2023年11月 | | |
|----|------|----------|-----------|----------|---------|------------|
| | | | | 水质类别 | 达标情况 | 超标项目（超标倍数） |
| 1 | 三亚河 | 白鹭公园西边小桥 | IV | 达标 | / | |
| 2 | 亚龙溪 | 龙海路小桥 | V | 达标 | / | |
| 3 | 大茅水 | 安罗桥 | IV | 达标 | / | |
| 4 | 桃源河 | 桃源路 | IV | 超标 | 氨氮(0.6) | |
| 5 | 冲会河 | 冲会河 | V | 达标 | / | |
| 6 | 腊尾水库 | 腊尾水库 | V | 达标 | / | |

注：1、“/”表示该断面无超标因子；

2、“十四五”水质目标为《海南省生态环境保护规划及省控地表水、城镇内河湖、入海河流断面水质目标和达标年限及2021年地表水优良率目标的通知》（琼环水字〔2021〕4号）附件3海南省“十四五”城镇内河（湖）断面水质目标和达标年限中确定的水质目标。