

贵州省赤水河-綦江水系

水质月报

2025 年 10 月（总第 252 期）

贵州省生态环境监测中心

按照省生态环境厅要求组织开展赤水河-綦江水系水质监测并编制水质报告。

一、监测断面布设及监测频次

根据《“十四五”贵州省地表水环境质量监测网络设置方案》，赤水河-綦江水系水质监测断面为 24 个：清池断面、望乡河断面、二道河电站断面、二道河入河口断面、金沙高桥断面、长堰河断面、黄歧坳断面、小河口断面、盐津河断面、茅台断面、赤水河两河口断面、送郎断面、山盆断面、观音寺断面、沙溪场河断面、桐梓河两河口断面、九龙囤断面、鲢鱼溪断面、大白塘断面、长沙断面、木竹河断面、郭扶镇断面、坡渡断面、石门坎断面。其中干流监测断面 7 个，支流监测断面 17 个；监测频次为按月监测。

二、水质评价标准

总体水质评价按《地表水环境质量评价办法（试行）》执行；评价指标及标准按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项执行。

三、水质状况

（1）赤水河-綦江水系水质状况

赤水河-綦江水系 24 个监测断面中，本月获取数据参与评价的 24 个断面，总体水质状况为“优”，I~III类水质断面所占比例为 100%。其中干流总体水质状况为“优”，I~III类水质断面所占比例为 100%；支流总体水质状况为“优”，I~III类水质断面所占比例为 100%，无劣V类水质断面。具

体水质状况见表 1。

表 1 2025 年 10 月贵州省赤水河-綦江水系水质状况

| 断面所在市州 | 断面名称 | 干/支流 | 实达类别及主要污染指标 | | | | | |
|--------|--------|------|-------------|--------|-----|--------|-----|--------|
| | | | 去年同期 | 主要污染指标 | 上月 | 主要污染指标 | 本月 | 主要污染指标 |
| 毕节市 | 清池 | 干流 | I | — | II | — | I | — |
| | 望乡河 | 支流 | II | — | II | — | III | — |
| | 二道河电站 | 支流 | II | — | II | — | II | — |
| | 二道河入河口 | 支流 | I | — | II | — | I | — |
| | 金沙高桥 | 支流 | I | — | I | — | I | — |
| 遵义市 | 黄歧坳 | 干流 | II | — | I | — | II | — |
| | 小河口 | 干流 | II | — | I | — | II | — |
| | 茅台 | 干流 | II | — | II | — | II | — |
| | 赤水河两河口 | 干流 | II | — | I | — | II | — |
| | 九龙囤 | 干流 | II | — | I | — | I | — |
| | 鲢鱼溪 | 干流 | II | — | II | — | II | — |
| | 长堰河 | 支流 | I | — | II | — | II | — |
| | 盐津河 | 支流 | III | — | III | — | II | — |
| | 送郎 | 支流 | II | — | III | — | II | — |
| | 山盆 | 支流 | II | — | I | — | II | — |
| | 观音寺 | 支流 | I | — | I | — | I | — |
| | 沙溪场河 | 支流 | II | — | II | — | II | — |
| | 桐梓河两河口 | 支流 | I | — | I | — | I | — |
| | 大白塘 | 支流 | II | — | II | — | II | — |
| | 长沙 | 支流 | II | — | II | — | II | — |
| | 木竹河 | 支流 | II | — | II | — | II | — |
| | 坡渡 | 支流 | I | — | I | — | I | — |
| | 郭扶镇 | 支流 | II | — | II | — | II | — |
| | 石门坎 | 支流 | I | — | I | — | II | — |

备注：“—”表示无污染指标。

（2）赤水河-綦江水系生态补偿监测断面水质状况

根据云南、贵州、四川三省人民政府共同签署的《第二轮赤水河流域横向生态保护补偿协议》要求，赤水河-綦江水系共设置生态补偿监测断面 7 个，分别为赤水河干流清水铺断面、鲢鱼溪断面、草莲溪断面以及支流

桐梓河两河口断面、习水河长沙断面、大同河两汇水断面、古蔺河太平渡断面。其中，清水铺、鲢鱼溪、桐梓河两河口、长沙、两汇水、太平渡 6 个断面采用国家“采测分离”共享数据，草莲溪断面采用贵州省与四川省联合监测数据。本月 7 个断面中 I ~ III 类水质断面占比为 100%，无劣 V 类水质断面。具体水质状况见表 2。

表 2 2025 年 10 月赤水河-綦江水系生态补偿监测断面水质状况

| 断面名称 | 所属河流 | 数据来源 | 水质类别 | 主要污染指标 |
|--------|-------|---------------|------|--------|
| 清水铺 | 赤水河干流 | 国家“采测分离”共享数据 | II | — |
| 鲢鱼溪 | 赤水河干流 | 国家“采测分离”共享数据 | II | — |
| 草莲溪 | 赤水河干流 | 贵州省与四川省联合监测数据 | II | — |
| 桐梓河两河口 | 桐梓河 | 国家“采测分离”共享数据 | I | — |
| 长沙 | 习水河 | 国家“采测分离”共享数据 | II | — |
| 两汇水 | 大同河 | 国家“采测分离”共享数据 | II | — |
| 太平渡 | 古蔺河 | 国家“采测分离”共享数据 | II | — |

备注：“—”表示无污染指标。

编写部门：贵州省生态环境监测中心

报告签发：涂志江

报告审核：涂志江

黄光荣

数据处理：徐巍

报告编写：徐巍