

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	黄歧拗	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	—
	九龙围	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