贵州省赤水河-綦江水系

水质月报

2025年9月(总第251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、九龙围断面、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

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9月贵州省赤水河-綦江水系水质状况

	断 面 名 称	十/支流	实达类别及主要污染指标						
断面所在 市州			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	II	_	II		II	_	
	望乡河	支流	II		III		II	_	
	二道河电站	支流	II		II		II	_	
	二道河入河口	支流	II		II		II	_	
	金沙高桥	支流	II		III		I	_	
	黄歧坳	干流	II		II		I	_	
	小河口	干流	II		II		I	_	
	茅台	干流	II		II		II	_	
	赤水河两河口	干流	I		I		I	_	
	九龙囤	干流	II		I		I	_	
	鲢鱼溪	干流	II		II		II	_	
	长堰河	支流	II	_	II	_	II	_	
	盐津河	支流	III		III		III	_	
	送郎	支流	II		II		III	_	
遵义市	山盆	支流	II		I		I	_	
	观音寺	支流	I		II		I	_	
	沙溪场河	支流	I		II		II	_	
	桐梓河两河口	支流	II	_	I	_	I	_	
	大白塘	支流	I	_	II		II	_	
	长沙	支流	II	_	II		II	_	
	木竹河	支流	II	_	II		II	_	
	坡渡	支流	Ι	_	Ι	_	Ι	_	
	郭扶镇	支流	II		II		II		
	石门坎	支流	Ι	_	II	_	Ι	_	

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 9 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	I	_
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: "一"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