

# 铜仁市水环境质量月报

2021 年第 3 期（总第 43 期）

铜仁市生态环境局

2021 年 4 月 19 日

---

## 摘要

2021 年 3 月，中心城区、县级城镇集中式饮用水源地水质达标率均为 100%。12 个国家考核地表水监测断面中，达到 I-III 类水质断面占统计断面数的 91.7%；22 个省考核地表水监测断面中，达到 I-III 类水质断面占统计断面数的 95.5%。其中，松桃河边城断面实达 IV 类。

## 一、集中式饮用水源地水质

### （一）铜仁市中心城区集中式饮用水源地水质状况

铜仁市中心城区共有 2 个集中式饮用水源地，分别位于小江桐梓坳、大江鹭鸶岩（龙井坝）。

本月水质达标率为 **100%**，与上月及去年同期相比无明显变化。

### （二）铜仁市县级城镇集中式饮用水源地水质状况

铜仁市（10 个县（区）及大龙经济开发区）县级城镇集中式饮用水源地共计 20 个。其中河流型的有天生桥、平举电站、野鸡河、岩门口、思林电站、河西水厂、沙坨电站、车坝河。湖库型的有琴门水库、牛硐岩、鱼粮溪、木瓜溪水库、山坪水库、栗子园水库、朱家沟水库、观音滩水库、白岩河水库。地下水型的有大龙阡、潮水河、大鱼泉。

本月县级城镇集中式饮用水源地水质达标率为 **100%**，与上月及去年同期相比无明显变化。

**2020 年 1 月至 3 月**，铜仁市中心城区集中式饮用水源地水质达标率为 **100%**。**20 个**县级城镇集中式饮用水源地水质达标率为 **100%**，与去年同期相比无明显变化。

本月各饮用水源地水质状况见表 1。

表 1 铜仁市集中式饮用水源地水质状况  
(2021 年 3 月)

城镇名称	水源地名称	所属河流	水源地性质	规定类别	水质类别	污染物及超标倍数
碧江区 (中心城市)	桐梓坳	小江	地表水	III	II	无
	鹭鸶岩	大江	地表水	III	II	无
碧江区	天生桥	锦江	地表水	III	I	无
万山区	琴门水库	琴门水库	地表水	III	I	无
松桃县	平举电站	松桃河	地表水	III	I	无
玉屏县	野鸡河	野鸡河	地表水	III	I	无
江口县	牛碛岩	锦江	地表水	III	I	无
	鱼粮溪	锦江	地表水	III	I	无
石阡县	木瓜溪水库	木瓜溪水库	地表水	III	I	无
	岩门口	龙川河	地表水	III	II	无
	山坪水库	山坪水库	地表水	III	II	无
印江县	大鱼泉	大鱼泉	地下水	III	III	无
	栗子园水库	栗子园水库	地表水	III	III	无
思南县	河西水厂	乌江	地表水	III	II	无
	思林电站	乌江	地表水	III	II	无
德江县	潮水河	潮水河	地下水	III	III	无
	大龙阡	大龙阡	地下水	III	III	无
	朱家沟水库	朱家沟水库	地表水	III	III	无
	观音滩水库	观音滩水库	地表水	III	III	无
沿河县	沙坨电站	乌江	地表水	III	II	无
大龙开发区	车坝河	舞阳河	地表水	III	I	无
	白岩河水库	白岩河水库	地表水	III	I	无

## 二、主要河流地表水水质

### (一) 国家考核地表水监测断面水质状况

12个国家考核地表水监测断面分别为：小江和尚田断面，锦江坝盘镇蒋家湾断面和铜信溪电站断面（出境进入湖南省），松桃河下干溪断面和边城断面（出境进入湖南省），甘龙河南洞沟断面，舞阳河鱼市断面（出境进入湖南省），石阡城关鱼梁断面，印江河两河口断面，乌江乌杨树断面、鹿角断面（出境进入重庆市）和万木断面（出境进入重庆市）。

本月，国家共享的12个断面监测数据，达到I-III类水质断面占统计断面数的91.7%，无劣V类水质断面。水质状况见表2。

表2 国家考核地表水监测断面水质状况  
(2021年3月)

断面名称	河流名称	所属县(区)	责任县(区)	水质类别	主要污染指标
和尚田	小江	碧江区	碧江区	I	无
坝盘镇蒋家湾	锦江	江口县	江口县	I	无
下干溪	松桃河	松桃县	松桃县	II	无
南洞沟	甘龙河	松桃县	松桃县	I	无
关鱼梁	石阡河	石阡县	石阡县	II	无
印江河两河口	印江河	印江县	印江县	II	无
乌杨树	乌江	思南县	思南县	II	无
铜信溪电站	锦江	湖南怀化	碧江区	II	无
边城	松桃河	湖南湘西	松桃县	IV	氨氮
鱼市	舞阳河	湖南怀化	玉屏县	II	无
鹿角	乌江	重庆市	沿河县	II	无
万木	乌江	重庆市	沿河县	II	无

2021年1-3月，国家共享的12个断面监测数据，达到I-III类水质断面占统计断面数的83.3%，无劣V类水质断面。水质状况见表3。

表3 国家考核地表水监测断面水质状况  
(2021年1-3月)

断面名称	河流名称	所属县(区)	责任县(区)	水质类别	主要污染指标
和尚田	小江	碧江区	碧江区	I	无
坝盘镇蒋家湾	锦江	江口县	江口县	II	无
下干溪	松桃河	松桃县	松桃县	IV	氨氮
南洞沟	甘龙河	松桃县	松桃县	I	无
关鱼梁	石阡河	石阡县	石阡县	II	无
印江河两河口	印江河	印江县	印江县	II	无
乌杨树	乌江	思南县	思南县	II	无
铜信溪电站	锦江	湖南怀化	碧江区	II	无
边城	松桃河	湖南湘西	松桃县	V	氨氮
鱼市	舞阳河	湖南怀化	玉屏县	II	无
鹿角	乌江	重庆市	沿河县	II	无
万木	乌江	重庆市	沿河县	II	无

## (二) 省考核地表水监测断面水质状况

22个省考核地表水监测断面分别为：小江和尚田断面、锦江健全断面、漾头断面、坝盘镇蒋家湾断面和铜信溪电站断面（出境进入湖南省），瓦屋河龙塘断面，车坝河龙统村断面（出境进入黔东南州），松桃河下干溪断面和边城断面（出境进入湖南省），甘龙河南洞沟断面，舞阳河鱼市断面（出境进入湖南省），石阡城关鱼梁断面，印江河两河口断面，清渡河泗塘村温塘断面，乌江乌杨树断面、望牌村断面、沿河断面、鹿角断面（出境进入重庆市）和万木断面（出境进入重庆市），洪渡河五龙渡口断面，龙潭河河堡村断面，锦江鹭鸶岩断面。

本月，22个省考核地表水监测断面中，达到I-III类水质断面占统计断面数的95.5%，无劣V类水质断面。水质状况见表4。

表4 省考核地表水监测断面水质状况  
(2021年3月)

断面名称	河流名称	所属县(区)	责任县(区)	水质类别	主要污染指标
和尚田	小江	碧江区	碧江区	I	无
坝盘镇蒋家湾	锦江	江口县	江口县	I	无
下干溪	松桃河	松桃县	松桃县	II	无
南洞沟	甘龙河	松桃县	松桃县	I	无
关鱼梁	石阡河	石阡县	石阡县	II	无
印江河两河口	印江河	印江县	印江县	II	无
乌杨树	乌江	思南县	思南县	II	无
铜信溪电站	锦江	湖南怀化	碧江区	II	无
边城	松桃河	湖南湘西	松桃县	IV	氨氮
鱼市	舞阳河	湖南怀化	玉屏县	II	无
鹿角	乌江	重庆市	沿河县	II	无
万木	乌江	重庆市	沿河县	II	无
健全	锦江	碧江区	碧江区	II	无
漾头	锦江	碧江区	碧江区	II	无
瓦屋河龙塘	瓦屋河	万山区	万山区	II	无
泗塘村温塘	清渡河	印江县	印江县	I	无
望牌村	乌江	德江县	德江县	II	无
沿河	乌江	沿河县	沿河县	II	无
五龙渡口	洪渡河	德江县	德江县	I	无
河堡村	龙潭河	德江县	德江县	II	无
鹭鸶岩	锦江	碧江区	碧江区	II	无
车坝河龙统村	车坝河	黔东南州	万山、江口	I	无

2021年1-3月，22个省考核地表水监测断面中，达到I-III类水质断面占统计断面数的90.9%，无劣V类水质断面。水质状况见表5。

表5 省考核地表水监测断面水质状况  
(2021年1-3月)

断面名称	河流名称	所属县(区)	责任县(区)	水质类别	主要污染指标
和尚田	小江	碧江区	碧江区	I	无
坝盘镇蒋家湾	锦江	江口县	江口县	II	无
下干溪	松桃河	松桃县	松桃县	IV	氨氮
南洞沟	甘龙河	松桃县	松桃县	I	无
关鱼梁	石阡河	石阡县	石阡县	II	无
印江河两河口	印江河	印江县	印江县	II	无
乌杨树	乌江	思南县	思南县	II	无
铜信溪电站	锦江	湖南怀化	碧江区	II	无
边城	松桃河	湖南湘西	松桃县	V	氨氮
鱼市	舞阳河	湖南怀化	玉屏县	II	无
鹿角	乌江	重庆市	沿河县	II	无
万木	乌江	重庆市	沿河县	II	无
健全	锦江	碧江区	碧江区	II	无
漾头	锦江	碧江区	碧江区	II	无
瓦屋河龙塘	瓦屋河	万山区	万山区	I	无
泗塘村温塘	清渡河	印江县	印江县	II	无
望牌村	乌江	德江县	德江县	II	无
沿河	乌江	沿河县	沿河县	II	无
五龙渡口	洪渡河	德江县	德江县	II	无
河堡村	龙潭河	德江县	德江县	II	无
鹭鸶岩	锦江	碧江区	碧江区	II	无
车坝河龙统村	车坝河	黔东南州	万山、江口	I	无

编制单位：铜仁生态环境监测中心

报告签发：余能智

报告审核：陈 文

报告编写：刘微微 刘祥云