

# 益阳市生态环境保护委员会办公室

益生环委办〔2023〕54号

## 益阳市生态环境保护委员会办公室 关于2023年7月份全市环境质量状况的 通报

各县市区人民政府，益阳高新区管委会、大通湖区管委会：

根据《湖南省环境质量考评办法》（湘环发〔2017〕11号）和《益阳市环境质量监测考评实施办法》（益环〔2016〕43号）规定，现将2023年7月各县市区的环境空气、地表水环境质量状况通报如下：

### 一、断面（点位）设置

#### （一）城市环境空气

益阳市中心城区环境质量评价监测点位4个（国控），分别为：资阳政务中心、赫山生态环境分局、市特殊教育学校、市环保局旧址；对照点1个（国控），为甘溪港；各县（市）环境质量评价监测点位共4个（省控），分别为：南县县政府、桃江县生态环境分局、沅江市生态环境分局和安化县东坪镇。

#### （二）城市酸雨

益阳市辖区开展监测的降水监测点位4个，其中，益阳市中

心城区点位 2 个，分别为：环保西路（原益阳市环保局站点）、贺家桥南路（原名长春经济开发区管委会站点，2022 年 1 月开始监测）；沅江市城区点位 1 个，为商贸街（原沅江市环保局站点）；对照点 1 个，为甘溪港。

### （三）地表水

根据《关于印发“十四五”湖南省空气、地表水环境质量监测网设置方案的通知》（湘环办〔2021〕25 号）文件要求，益阳市辖区内共设置地表水环境质量监测断面 35 个，考核断面 33 个（坪口和藕池河中支入境为入境断面，不考核益阳），其中，国考断面 9 个，省考断面 24 个。

资水益阳段设置地表水水质监测断面 20 个，其中，资江干流断面 12 个，分别为坪口（考核娄底市）、柘溪水库、株溪口、京华村、武潭、桃江县一水厂、桃谷山、新桥河、益阳市四水厂、龙山港、万家嘴、瓦石矶；支流断面 8 个，分别为：渠江入资江口、红岩水库、安化县城南水厂、敷溪、沂溪、桃花江入资江口、志溪河、大村水库。

环洞庭湖河流地表水水质监测断面 7 个，分别为：沅江市三水厂（白沙长河）、下柴市、沱江上坝口、德胜港村、南洲桥以南、白莲村和藕池河中支入境（考核湖北省荆州市）。

湖泊水质监测点位 8 个，其中洞庭湖湖体监测点 3 个，分别为南嘴、小河嘴、万子湖；洞庭湖内湖 5 个，分别为三仙湖水库、黄家湖、大通湖、后江湖和胭脂湖。

坪口、桃谷山、万家嘴、瓦石矶、下柴市、德胜港村、大通

湖、南嘴、小河嘴、万子湖 10 个国控断面采用采测分离模式进行水质监测。

#### （四）重金属专项监测

根据《湖南省生态环境厅关于做好 2019 年度污染防治攻坚战重金属专项监测工作的通知》，益阳市共布设 6 个重金属污染防控监测断面，分别为：柘溪水库、城北水厂、京华村、桃谷山、龙山港、志溪河。

#### （五）洞庭湖重点内湖及环湖河流水质监测

根据湖南省生态环境监测中心的布置，益阳市设置 6 个重点内湖点位和 4 个河流断面，分别为烂泥湖、上琼湖、下琼湖、蓼叶湖、石矶湖、榨南湖、草尾河、塞阳运河、瓦缸河、蒿竹河。

#### （六）市级专项

志溪河设置 8 个监测断面，分别为雪峰山水库汪家村、宁乡与益阳交界、石堪湾桥、软桥村、牛扼湾、新市渡、志溪河入资江、竹荆寺。兰溪河设置 3 个监测断面，分别为全丰、兰溪镇中学、小河口。

#### （七）集中式生活饮用水水源地

辖区内布设市级饮用水水源地 3 个，分别为龙山港、市四水厂和大村水库（备用水源）。县级城镇饮用水源地 9 个，分别为：①地表水饮用水水源地 4 个：桃江县一水厂、沅江市三水厂、安化县城南水厂、安化县红岩水库；②地下水饮用水源地 5 个：南县振兴水厂、南县三水厂、沅江市一水厂、沅江市二水厂和大通湖中心城区自来水厂。

## 二、环境空气质量状况

本月，按照环境空气质量综合指数评价，益阳市中心城区环境空气质量在全省 14 个地市排名：第 7 位。县（市）环境空气质量在全省 90 个县（市）排名：安化县第 28 位；桃江县第 56 位；南县第 11 位；沅江市第 73 位。中心城区 3 个区环境空气质量排名：资阳区第 1 位、赫山区第 2 位、高新区第 3 位。（详见附表 1）

本月益阳市中心城区环境空气质量综合指数为 1.99，在全省 14 个地市排名第 7 位。中心城区环境空气质量平均优良天数比例为 100%。本月，市中心城区环境空气中细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）和可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）浓度均值环比均呈下降趋势、同比均呈上升趋势。

## 三、酸沉降

本月全市共布设 4 个监测点，采集降水样品 23 个，其中，益阳市中心城区南点共采集降水样品 5 个，pH 月均值为 5.69，无酸性降水发生；益阳市中心城区北点共采集降水样品 5 个，pH 月均值为 5.96，无酸性降水发生；沅江市城区点共采集降水样品 8 个，pH 月均值为 6.43，无酸性降水发生；甘溪港点（对照点未参加评价）共采集降水样品 5 个，pH 月均值为 5.77，无酸性降水发生。

与上月相比，益阳市中心城区南点降水 pH 均值上升 0.06，益阳市中心城区北点降水 pH 均值上升 0.39，沅江市城区降水 pH 均值下降 0.13，甘溪港降水 pH 均值上升 0.15。

与上年同期相比，益阳市中心城区南点降水 pH 均值下降 0.22，益阳市中心城区北点降水 pH 均值下降 0.14，沅江市城区降水 pH 均值下降 0.27，甘溪港降水 pH 均值下降 0.31。（详见附件 2）

#### 四、地表水水质状况

##### （一）国省控断面和点位水质状况

##### 1. 资江流域

本月，资江流域益阳段水质总体为优，干、支流 4 个国控断面和 16 个省控断面均达到或优于Ⅲ类水质。

与上月相比，桃谷山、敷溪 2 个断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，龙山港、瓦石矶、沂溪、桃花江入资江口 4 个断面水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，红岩水库、大村水库 2 个断面水质由Ⅰ类下降为Ⅱ类，其余 12 个断面水质保持稳定。

与上年同期相比，桃江县一水厂水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，桃谷山、敷溪、志溪河 3 个断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，其余 16 个断面水质保持稳定。（详见附件 3）

特征污染物：按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 3 中标准限值评价，2023 年 7 月，资江流域益阳段 20 个断面镉指标月均值范围在 0.0004 ~ 0.0042 毫克/升之间，均达标，全流域月均值为 0.0028 毫克/升。

与上月相比，资江益阳段镉月均值上升 47.4%。

与上年同期相比，资江益阳段镉月均值上升 40.0%。

##### 2. 环洞庭湖河流

本月，环洞庭湖河流所监测的 7 个断面中，藕池河中支入境水质为Ⅳ类，主要污染指标为化学需氧量，其余 6 个断面水质均达到或优于Ⅲ类。

与上月相比，藕池河中支入境水质由Ⅲ类下降为Ⅳ类，其余 6 个断面水质保持稳定。

与上年同期相比，白莲村、沱江上坝口、南洲桥以南 3 个断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，藕池河中支入境水质由Ⅱ类下降为Ⅳ类，其余 3 个断面水质保持稳定。（详见附表 4）

### 3. 湖泊

本月，3 个洞庭湖湖体监测点中，南嘴水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为总磷、化学需氧量，湖体营养状态为中营养；小河嘴、万子湖水质均为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为中营养。

与上月相比，万子湖水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，湖体营养状态由轻度富营养好转为中营养，其余 2 个测点水质和湖体营养状态保持稳定。

与上年同期相比，万子湖水质由Ⅳ类好转为Ⅲ类，湖体营养状态由轻度富营养好转为中营养，南嘴水质保持稳定，湖体营养状态由轻度富营养好转为中营养，小河嘴水质和湖体营养状态保持稳定。

3 个洞庭湖湖体监测点总磷均值为 0.048 毫克每升，与上月（0.054 毫克每升）相比，总磷均值下降 11.1%；与上年同期（0.060 毫克每升）相比，总磷均值下降 20.0%。

本月，洞庭湖 5 个内湖中，三仙湖水库水质为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为轻度富营养；黄家湖、后江湖、胭脂湖水质均为Ⅲ类，水质状况为良好，湖体营养状态为中营养；大通湖水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为总磷，湖体营养状态为中度富营养。

与上月相比，三仙湖水库水质保持稳定，湖体营养状态由中营养下降为轻度富营养；大通湖水质保持稳定，湖体营养状态由轻度富营养下降为中度富营养；其余 3 个监测点水质和湖体营养状态无明显变化。

与上年同期相比，三仙湖水库水质保持稳定，湖体营养状态由中营养下降为轻度富营养；其余 3 个可比监测点水质和湖体营养状态无明显变化。（详见附表 5）

## （二）省级专项

### 1. 重金属专项监测

本月，资江流域益阳段 6 个重金属断面中，除志溪河断面铁超标 0.2 倍、锰超标 0.5 倍外，其余 5 个断面所测指标均达标。

### 2. 洞庭湖重点内湖及环湖河流水质监测

本月，洞庭湖重点内湖 6 个监测点中，上琼湖和下琼湖水质均为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量；石矶湖水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、总磷、五日生化需氧量；烂泥湖水质为Ⅴ类，水质状况为中度污染，主要污染指标为化学需氧量、总磷；蓼叶湖水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量、高锰

酸盐指数、五日生化需氧量；榨南湖水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为总磷。环洞庭湖河流 4 个断面中，瓦缸河水质为Ⅳ类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为高锰酸盐指数；其余 3 个监测点水质均为Ⅱ类，水质状况为优。

与上月相比，洞庭湖重点内湖中，烂泥湖水质由劣Ⅴ类好转为Ⅴ类，其余 5 个监测点水质保持稳定；环洞庭湖河流中，瓦缸河水质由劣Ⅴ类好转为Ⅳ类，蒿竹河水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，草尾河和塞阳运河水质由Ⅳ类好转为Ⅱ类。

与上年同期相比，洞庭湖重点内湖中，烂泥湖水质由Ⅲ类下降为Ⅴ类，蓼叶湖水质由Ⅲ类下降为Ⅳ类，其余 4 个监测点水质保持稳定。环洞庭湖河流中，塞阳运河水质由Ⅳ类好转为Ⅱ类，瓦缸河水质由Ⅴ类好转为Ⅳ类，草尾河和蒿竹河水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类。（详见附表 6）

### （三）市级专项：志溪河、兰溪河、梓山湖水质状况

#### 1. 志溪河

本月，志溪河 8 个地表水断面水质均达到或优于Ⅲ类，水质达标率为 100%，水质状况为优。

与上月相比，宁乡与益阳交界水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类，其余 7 个断面水质保持稳定。

与上年同期相比，新市渡和志溪河 2 个断面水质由Ⅱ类下降为Ⅲ类，其余 6 个断面水质保持稳定。（详见附表 7）

#### 2. 兰溪河

本月，兰溪河全丰和小河口 2 个断面水质均为Ⅲ类，水质状



况为良好；兰溪镇中学水质为IV类，水质状况为轻度污染，主要污染指标为化学需氧量。

与上月相比，3个断面水质保持稳定。

与上年同期相比，兰溪镇中学水质由III类下降为IV类，其余2个断面水质保持稳定。（详见附表8）

### 3. 梓山湖

本月，梓山湖所监测的4项指标均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1的III类标准和表3的标准限值。

#### （四）集中式生活饮用水水源地水质状况

##### 1. 益阳市中心城区集中式饮用水水源

本月，我市中心城区开展监测的3个集中式饮用水水源地水质达标，水源达标率为100%。其中，龙山港断面（益阳市二、三水厂）取水量为487万吨，水量达标率为100%；益阳市四水厂取水量为191万吨，水量达标率为100%；大村水库为备用水源地，未进行取水。

##### 2. 县级行政单位所在城镇饮用水水源

2023年二季度县级行政单位所在城镇的4个地表水饮用水水源地水质均达标，水源达标率为100%，水量达标率为100%。（详见附表9）

2023年上半年，开展监测的县级行政单位所在城镇的5个地下水饮用水水源地中，南县振兴水厂、大通湖区中心城区自来水厂水质不达标，其余3个水源地水质均达标，水源达标率为60%，水量达标率为54.7%。（详见附表10）

## 五、声环境质量状况

2023年2季度，益阳市中心城区各类声环境功能区共监测12个点位，监测结果表明：总计昼间达标率为100%，夜间达标率为91.7%，其中，1类、3类、4a类声环境功能区昼、夜间达标率均为100%，2类声环境功能区昼、夜间达标率分别为100%、80%。

## 六、存在的主要问题及建议

### （一）环境空气

1. 7月，益阳市中心城区环境空气质量综合指数为1.99，相比上年同期上升2.1%；优良率为100%，相比上年同期持平；PM<sub>2.5</sub>浓度为14μg/m<sup>3</sup>，相比上年同期上升16.7%；PM<sub>10</sub>浓度为27μg/m<sup>3</sup>，相比上年同期上升8.0%；NO<sub>2</sub>浓度为7μg/m<sup>3</sup>，相比上年同期下降22.2%；SO<sub>2</sub>浓度为4μg/m<sup>3</sup>，相比上年同期持平；CO浓度为0.8mg/m<sup>3</sup>，相比上年同期上升14.3%。

2. 一些部门落实益阳市大气污染防治“十查十做”还有差距，一些行业管控措施还不到位。一是工地扬尘管控要进一步加强，巡查发现道路保洁不到位，工地“六个100%”扬尘防治措施未落实。环卫部门要进一步加强道路保洁，做到见底色，住建、城管等相关部门应加大监管执法力度，严肃处理违法行为，降低可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）浓度。二是部分工业企业涉气污染物处理设施运行效率不高。生态环境部门应进一步加强监管执法，督促企业提高废气收集率、处理率、设施运行率，实现废气达标排放。三

是早晚高峰期拥堵现象严重，交警部门要进一步加强执勤疏导，确保交通畅通。四是三区 and 市商务、交通运输、生态环境、市场监管等部门要加强城区油品储存、运输、销售环节油气回收不到位现象的整治，减少 VOCs 排放。五是加大秸秆、杂草树叶等露天焚烧巡查督查网格化管理力度。六是持续强化应对臭氧污染天气，各级各部门要严格落实《益阳市臭氧污染天气应对措施》。

## （二）水环境

国控断面中，桃谷山断面水质为Ⅲ类，未达到省定考核目标（Ⅱ类水质）要求；南嘴断面总磷浓度呈上升趋势，化学需氧量浓度超过省定考核目标要求；大通湖断面总磷浓度超过省定考核目标要求。省控断面中，武潭、敷溪断面水质均为Ⅲ类，未达到省定考核目标（Ⅱ类水质）要求。洞庭湖重点内湖及环湖河流监测点中，烂泥湖断面水质为Ⅴ类，上琼湖、下琼湖、石矶湖、蓼叶湖、榨南湖、瓦缸河断面水质为Ⅳ类。兰溪河流域监测点中，兰溪镇中学断面水质为Ⅳ类。株溪口、武潭断面锑浓度处在较高值。以上断面状况，请桃江县、南县、沅江市、大通湖区、安化县、赫山区人民政府（管委会）高度重视，进一步排查原因，加大整治力度，及时扭转断面水质恶化趋势，确保各断面稳定达到考核目标，切实保障饮水安全。

- 附表：1. 2023 年 7 月份各县市区环境空气质量状况表  
2. 2023 年 7 月益阳市降水监测统计表  
3. 2023 年 7 月资江流域益阳段地表水水质状况表

4. 2023年7月环洞庭湖地表水水质状况表
5. 2023年7月湖泊水质状况表
6. 2023年7月洞庭湖内湖及环湖河流水质状况表
7. 2023年7月志溪河水质状况表
8. 2023年7月兰溪河水质状况表
9. 2023年第二季度益阳市县级城镇地表水饮用水水源地水质状况表
10. 2023年上半年益阳市县级城镇地下水饮用水水源地水质状况表

益阳市生态环境保护委员会办公室

2023年8月28日



附表 1

## 2023 年 7 月份各县市区环境空气质量状况表

城镇	空气质量综合指数	优良天数比例 (%)	优良天数 (天)	考核天数
中心城区	1.99	100	31	31
一、4 个县级城镇				
安化县	1.72	100	31	31
桃江县	1.88	100	31	31
南县	1.55	100	31	31
沅江市	1.98	100	31	31
二、中心城区 3 个区				
资阳区	1.87	100	31	31
高新区	2.05	100	31	31
赫山区	1.98	100	29	29

备注：城市环境空气质量监测数据有效性统计方法按照《关于调整城市环境空气质量监测数据有效性统计方法的通知》（气字〔2016〕276号）执行。从2017年1月起，监测无效天数按有关文件要求进行数据填充，再进行相关数据统计。

附表 2

2023 年 7 月益阳市降水监测统计表

城 市	采样数 (测点数)	酸雨频率 (%)	pH 值 范围	pH 均值	pH 月均值较 上月增减(±)	pH 月均值较上 年同期增减(±)
益阳市 中心城区南	5 (1)	0	5.66~5.78	5.69	0.06	-0.22
益阳市 中心城区北	5 (1)	0	5.89~6.08	5.96	0.39	-0.14
沅江市 城区	8 (1)	0	6.29~6.87	6.43	-0.13	-0.27
甘溪港	5 (1)	0	5.72~5.95	5.77	0.15	-0.31

附表 3

2023 年 7 月资江流域益阳段地表水水质状况表

序号	河流名称	断面名称	所在地区	水质类别			本月超标项目 (超标倍数)
				本月	上月	上年同期	
1	资江干流	坪口 (国控)	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
2		柘溪水库	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
3		株溪口	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
4		京华村	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
5		武潭	桃江县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
6		桃江县一水厂	桃江县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅲ类	-
7		桃谷山 (国控)	桃江县	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
8	资江干流	新桥河	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
9		益阳市四水厂	资阳区	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
10		龙山港	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
11		万家嘴 (国控)	资阳区(左) 赫山区(右)	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
12		瓦石矶 (新增国控)	资阳区	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
13	渠江	渠江入 资江口	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
14	柳溪	红岩水库	安化县	Ⅱ类	Ⅰ类	Ⅱ类	-
15	辰溪	安化县城南水厂	安化县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-

序号	河流名称	断面名称	所在地区	水质类别			本月超标项目 (超标倍数)
				本月	上月	上年同期	
16	敷溪	敷溪	安化县	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
17	沂溪	沂溪	安化县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
18	桃花江	桃花江 入资江口	桃江县	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
19	志溪河	志溪河	赫山区	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
20	-	大村水库	高新区	Ⅱ类	Ⅰ类	Ⅱ类	-



附表 4

2023 年 7 月环洞庭湖地表水水质状况表

序号	河流名称	断面名称	所在地区	水质类别			本月超标项目 (超标倍数)
				本月	上月	上年同期	
1	白沙长河	沅江市三水厂 (白沙长河)	沅江市	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
2	藕池河 中支	下柴市 (新增国控)	南县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
3	藕池河 东支	白莲村	南县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
4	藕池河 东支	沱江上坝口	南县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
5	藕池河 东支	德胜港村 (新增国控)	南县	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
6	南茅运河	南洲桥以南	南县	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
7	藕池河 中支	藕池河中支 入境	南县	Ⅳ类	Ⅲ类	Ⅱ类	化学需氧量 (0.2)

附表 5

2023 年 7 月湖泊水质状况表

序号	湖泊类型	断面名称	所在地区	营养指数			营养状态	水质类别			本月超标项目（超标倍数）
				本月	上月	上年同期		本月	上月	上年同期	
1	洞庭湖湖体	南嘴 (国控)	沅江市	47.4	48.1	51.7	中营养	IV类	IV类	IV类	总磷(0.3)、 化学需氧量 (0.2)
2		小河嘴 (国控)	沅江市	47.4	42.8	47.9	中营养	III类	III类	III类	-
3		万子湖 (国控)	沅江市	48.1	50.1	51.6	中营养	III类	IV类	IV类	-
4	洞庭湖内湖	三仙湖 水库	南县	50.7	48.2	43.1	轻度富 营养	III类	III类	III类	-
5		黄家湖	资阳区	46.4	40.1	41.0	中营养	III类	III类	III类	-
6		大通湖 (国控)	大通湖管 理区	62.4	53.0	-	中度富 营养	IV类	IV类	-	总磷(1.0)
7		后江湖	沅江市	44.5	44.3	39.2	中营养	III类	III类	III类	-
8		胭脂湖	沅江市	47.2	45.7	40.9	中营养	III类	III类	III类	-

附表 6

2023 年 7 月洞庭湖内湖及环湖河流水质状况表

序号	断面性质	断面名称	所在地区	水质类别			本月超标项目(超标倍数)
				本月	上月	上年同期	
1	湖库	烂泥湖	赫山区	V类	劣V类	Ⅲ类	化学需氧量(0.3)、总磷(1.4)
2		上琼湖	沅江市	IV类	IV类	IV类	化学需氧量(0.4)
3		下琼湖		IV类	IV类	IV类	化学需氧量(0.3)
4		石矶湖		IV类	IV类	IV类	化学需氧量(0.4)、总磷(1.0)、五日生化需氧量(0.05)
5		蓼叶湖		IV类	IV类	Ⅲ类	化学需氧量(0.2)、高锰酸盐指数(0.4)、五日生化需氧量(0.1)
6		榨南湖		IV类	IV类	IV类	总磷(0.6)
7	河流	草尾河	沅江市	Ⅱ类	IV类	Ⅲ类	-
8		塞阳运河		Ⅱ类	IV类	IV类	-
9		瓦缸河		IV类	劣V类	V类	高锰酸盐指数(0.2)
10		蒿竹河		Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-

附表 7

2023 年 7 月志溪河水质状况表

编号	断面名称	水质类别			主要污染指标 (超标倍数)
		本月	上月	上年同期	
S2	雪峰山水库汪家村	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S3	宁乡与益阳交界	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S4	石堪湾桥	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S5	软桥村	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S6	牛扼湾	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	-
S7	新市渡	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S8	志溪河入资江	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	-
S12	竹荆寺	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-

附表 8

2023 年 7 月兰溪河水质状况表

编号	断面名称	水质类别			主要污染指标 (超标倍数)
		本月	上月	上年同期	
S9	全丰	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-
S10	兰溪镇中学	Ⅳ类	Ⅳ类	Ⅲ类	化学需氧量 (0.1)
S11	小河口	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	-

附表 9

2023 年第二季度益阳市县级城镇地表水饮用水水源地水质状况表

序号	水源类型	断面名称	达标情况	超标指标	取水量(万吨)	达标水量(万吨)
1	地表水	沅江市三水厂	达标	-	288	288
2		安化县城南水厂	达标	-	165	165
3		安化县红岩水库	达标	-	180	180
4		桃江县一水厂	达标	-	210	210

附表 10

2023 年上半年益阳市县级城镇地下水饮用水水源地水质状况表

序号	水源类型	断面名称	达标情况	超标指标	取水量(万吨)	达标水量(万吨)
1	地下水	南县振兴水厂	不达标	氨氮 (0.04)	270	0
2		南县三水厂	达标	-	348	348
3		沅江一水厂	达标	-	10.8	10.8
4		沅江二水厂	达标	-	90	90
5		大通湖中心城区自来水厂	不达标	氨氮 (2.86)、铁 (26.5)、锰 (4.5)、色度	102	0

备注：集中式饮用水水源和生活饮用水的区别在饮用水水源为原水，居民生活饮用水为末梢水；水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)要求后，进入居民供水系统作为饮用水。

---

益阳市生态环境保护委员会办公室

2023年8月28日印发

---