

# 株洲市生态环境保护委员会办公室文件

株生环委办〔2022〕113号

## 关于2022年11月及1-11月全市环境空气质量、地表水环境质量状况的通报

各县市区人民政府、株洲经开区管委会：

根据《株洲市环境质量监测考评实施办法》（株环委〔2017〕3号）的规定，现将2022年11月及1-11月全市环境空气质量、地表水环境质量状况通报如下。

### 一、全市城区环境空气质量状况

#### （一）11月环境空气质量状况

##### 1. 总体状况

全市城区共监测30天，其中11天为优，18天为良，1天为轻度污染，空气质量达标（优良）率为96.7%，较上年同期86.7%上升10.0%，在全省14个市州中并列排名第10位，首要污染物

为  $\text{PM}_{2.5}$ 、 $\text{O}_3$ 。

综合指数为 3.51，较上年同期 4.51 下降 22.2%。绝对值在全省 14 个市州中排名第 8 位（排名前三位的是郴州、湘西州、张家界，排名后三位的是：长沙、湘潭、益阳）。

六项主要污染物浓度较上年同期比较分别为： $\text{PM}_{2.5}$ 38 微克/立方米，较上年同期下降 24.0%； $\text{PM}_{10}$ 45 微克/立方米，较上年同期下降 35.7%； $\text{O}_3$ 130 微克/立方米，较上年同期上升 18.2%； $\text{NO}_2$ 26 微克/立方米，较上年同期下降 33.3%； $\text{SO}_2$ 6 微克/立方米，较上年同期下降 25.0%； $\text{CO}$ 0.9 毫克/立方米，较上年同期下降 18.2%。

## 2. 城市五区状况

各区空气质量达标率（天数）与上年同期比较，天元区为 96.7%（上升 10.0%，增加 3 天）、荷塘区为 96.7%（上升 10.0%，增加 3 天）、株洲经开区为 96.7%（上升 10.0%，增加 3 天）、芦淞区为 90.0%（上升 6.7%，增加 2 天）、石峰区为 93.3%（上升 10.0%，增加 3 天）。

按照城市环境空气质量综合指数评价，各区从好到差排名为：天元区、荷塘区、株洲经开区、芦淞区、石峰区。

各区  $\text{PM}_{2.5}$  浓度与上年同期比较，均有下降，其中石峰区下降 11.4%、芦淞区下降 23.1%、株洲经开区下降 23.4%、荷塘区下降 23.5%、天元区下降 26.5%（下降幅度最大）；各区  $\text{O}_3$  浓度与上年同期比较，均有上升，其中株洲经开区上升 12.2%、天元

区上升 17.1%、芦淞区上升 23.1%（上升幅度最大）、荷塘区上升 22.3%、石峰区上升 22.6%。

### 3. 南四县（市）和渌口区情况

空气质量达标率（天数）与上年同期比较，炎陵县为 100.0%（持平）、茶陵县为 100.0%（上升 3.3%，增加 1 天）、攸县和渌口区为 100.0%（持平）、醴陵市为 100%（上升 6.7%，增加 2 天）。

县市区 PM<sub>2.5</sub> 浓度与上年同期比较，渌口区下降 39.0%（下降幅度最大）、攸县下降 25.0%、醴陵市下降 21.2%、炎陵县下降 17.4%、茶陵县持平；县市区 O<sub>3</sub> 浓度较上年同期比较，炎陵县下降 21.8%（下降幅度最大），茶陵县下降 9.3%、攸县下降 5.1%、醴陵市上升 5.3%、渌口区上升 19.0%。

按照城市环境空气质量综合指数评价，5 个县市区在全省 90 个县市的排名分别为：炎陵县（第 4 名）、茶陵县（第 5 名）、攸县（第 9 名）、渌口区（第 47 名）、醴陵市（第 61 名）。

具体见附件 1~4。

## （二）1-11 月环境空气质量状况

### 1. 总体状况

全市城区共监测 334 天，其中 117 天为优，153 天为良，52 天轻度污染，12 天中度污染，空气质量达标（优良）率为 80.8%，较上年同期（86.5%）下降 5.7%（减少 19 天），在全省 14 个市州中并列排名第 13 位。

综合指数为 3.58，较上年同期 3.70 下降 3.2%。绝对值在全省 14 个市州中排名第 10 位（排名前三位的是湘西州、张家界、怀化，排名后三位的是湘潭、益阳、长沙）。

六项主要污染物浓度较上年同期分别为：PM<sub>2.5</sub> 34 微克/立方米，较上年同期下降 8.1%；PM<sub>10</sub> 44 微克/立方米，较上年同期下降 10.2%；O<sub>3</sub> 171 微克/立方米，较上年同期上升 19.6%；NO<sub>2</sub> 23 微克/立方米，较上年同期下降 14.8%；SO<sub>2</sub> 6 微克/立方米，较上年同期下降 14.3%；CO 0.9 毫克/立方米，较上年同期下降 10.0%。

## 2. 城市五区状况

各区空气质量达标率（天数）较上年同期均有下降，其中株洲经开区为 80.8%（下降 4.2%，减少 14 天）、天元区为 80.8%（下降 5.1%，减少 17 天）、荷塘区为 80.2%（下降 7.5%，减少 25 天）、石峰区为 78.1%（下降 9.3%，减少 31 天）、芦淞区为 78.4%（下降 7.2%，减少 24 天）。

按照城市环境空气质量综合指数评价，各区从好到差排名为：株洲经开区、天元区、荷塘区、石峰区、芦淞区。

各区 PM<sub>2.5</sub> 浓度与上年同期比较，除荷塘区持平，其余均有下降，其中石峰区下降 3.0%、天元区下降 5.6%、芦淞区下降 7.9%、株洲经开区下降 20.0%（下降幅度最大）；各区 O<sub>3</sub> 浓度与上年同期比较，均有上升，其中天元区上升 14.3%、石峰区上升 17.6%、荷塘区上升 18.6%、株洲经开区上升 21.0%、芦淞区上升 21.1%（上升幅度最大）。

### 3. 南四县（市）和渌口区情况

空气质量达标率（天数）与上年同期比较，炎陵县为 98.8%（与上年持平），茶陵县为 95.5%（下降 2.4%，减少 8 天）、攸县为 89.8%（下降 6.0%，减少 20 天）、醴陵市为 90.7%（下降 7.5%，减少 25 天）、渌口区为 89.5%（下降 6.6%，减少 22 天）。

县市区 PM<sub>2.5</sub> 浓度与上年同期比较，渌口区下降 10.0%、醴陵市持平、攸县上升 4.2%、茶陵县上升 4.5%、炎陵县上升 29.4%（上升幅度最大）；县市区 O<sub>3</sub> 浓度较上年同期比较，均有上升，其中攸县上升 14.0%、茶陵县上升 16.1%、渌口区上升 21.7%、醴陵市上升 21.7%、炎陵县上升 23.4%（上升幅度最大）。

按照城市环境空气质量综合指数评价，5 个县市区在全省 90 个县市的排名分别为：炎陵县（第 5 名）、茶陵县（第 8 名）、攸县（第 23 名）、醴陵市（第 71 名）、渌口区（第 73 名）。

具体见附件 5~8。

## 二、地表水环境质量状况

### （一）11 月水环境质量状况

31 个江河省控及以上断面中，大桥头、茶陵县自来水厂、平虎大桥、洣水海达下游、华里、东阳湖、茶水入洣水口、酒埠江水库和株洲县自来水厂 9 个断面水质为 I 类，星火断面水质为 III 类，其余 21 个断面水质为 II 类。详见附件 9。

#### 1. 断面水质状况

(1) 6个国控考核断面，大桥头断面水质为I类；星火断面水质为III类；马家河（霞湾）、渌水入河口、杨泗和草市镇4个断面水质为II类。

(2) 9个市、县域交界断面，华里为I类水质；草市镇、仙井、菜码头渡口、马家河（霞湾）、太和、苏州坝、渌水入河口和杨泗8个断面水质为II类。

(3) 6个流域生态补偿断面，草市镇、仙井、马家河（霞湾）、太和、苏州坝和渌水入河口6个断面水质为II类。

(4) 8个渌江流域考核断面，株洲县自来水厂断面水质为I类；星火断面水质为III类；仙井、渌水入河口、杨泗和铁水入渌水口4个断面水质为II类；望仙桥水库和三刀石2个断面因疫情原因未采集样品。

与上月比较，洣水海达下游和株洲县自来水厂2个断面水质由II类上升为I类；云阳自来水厂、草市镇、晏公潭和仙井4个断面水质由I类下降为II类；星火断面水质由II类下降为III类；大桥头、茶陵县自来水厂、平虎大桥、华里、东阳湖、茶水入洣水口和酒埠江水库7个断面水质稳定保持为I类；其余17个断面水质均为II类。

## 2.城市集中式饮用水水源地水质监测情况

11月份，全市监测3个城市集中式饮用水水源地。采用《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中表1的II类水质标准及表2、表3中饮用水水源地特定项目指标的标准限值进行评价。

全市3个城市集中式饮用水水源地保持II类水质及以上，达标率为100%。详见附件10。

## （二）1-11月水环境质量状况

1-11月，地表水水质考核断面31个，大桥头、东阳湖和望仙桥水库3个断面水质为I类；其余28个断面水质均为II类。详见附件11。

1-11月，饮用水水质考核断面12个（县级按季度监测），市区饮用水水质考核断面3个，株洲四水厂、株洲一水厂、株洲二（三）水厂3个断面均为II类水质。详见附件12。

## （三）县市区省控地表水考核断面排名

相比去年同期，1-11月，9个县市区水环境质量（云龙示范区管委会无省考断面），荷塘区、炎陵县和攸县改善程度相对较好(从第1名到第3名)。详见附件13。

## 三、相关要求

星火断面水质下降，醴陵市人民政府要高度重视，采取有力措施，全面排查流域水环境问题，及时制定解决方案并落实到位，确保辖区内水体水质得到改善。

附件：1.11月各行政区环境空气质量状况

2.11月各县（市、区）环境空气质量状况

3.11月各行政区环境空气污染物浓度情况

4.11月各县（市、区）环境空气污染物浓度情况

5.1-11月各行政区环境空气质量状况  
6.1-11月各县（市、区）环境空气质量状况  
7.1-11月各行政区环境空气污染物浓度情况  
8.1-11月各县（市、区）环境空气污染物浓度情况  
9.11月全市地表水水质变化和重点监控断面水质状况  
10.11月全市饮用水水源地水质  
11.1-11月全市地表水水质状况  
12.1-11月全市饮用水水源地水质状况  
13.1-11月县市区省控地表水考核断面水环境质量及变化  
情况排名



附件1

## 2022年11月各行政区环境空气质量状况

城市	优良天数(天)			优良天数比例(%)			综合指数				本月考核天数(天)*	综合指 数排名	责任人	分管 责任人	
	2022年 11月	2021年 11月	同期 增减	2022年 11月	2021年 11月	同期 增减	改善率 排名	2022年 11月	2021年 11月	同比变 化率(%)	改善率 排名				
天元区	29	26	3	96.7	86.7	10.0	1	3.25	4.56	-28.7	1	30	1	何 柯	谌 华
荷塘区	29	26	3	96.7	86.7	10.0	1	3.44	4.42	-22.2	2	30	2	罗鹏程	王 昆
株洲经开区	29	26	3	96.7	86.7	10.0	1	3.53	4.09	-13.7	4	30	3	曾毅鹏	陈文元
芦淞区	27	25	2	90.0	83.3	6.7	5	3.65	4.69	-22.2	2	30	4	王 强	任 苗
石峰区	28	25	3	93.3	83.3	10.0	4	3.78	4.34	-12.9	5	30	5	石慧彬	钟富强
均值	29	26	3	96.7	86.7	10.0	-	3.51	4.51	-22.2	-	30	-		

备注：根据《城市环境空气质量排名技术规定》（环办监测〔2018〕19号）规定，空气质量综合指数是指评价时段内，参与评价的各项污染物的单项质量指数之和，数值越大表明污染程度越重。

## 附件2

## 2022年11月各县（市、区）环境空气质量状况

城市	优良天数（天）			优良天数比例（%）				综合指数				本月考核天数(天)*	综合指 数排名	责任人	分管 责任人
	2022年 11月	2021年 11月	同期 增减	2022年 11月	2021年 11月	同期 增减	改善率 排名	2022年 11月	2021年 11月	同比变 化率(%)	改善率 排名				
炎陵县	30	30	0	100	100	0	3	2.22	2.30	-3.5	5	30	1	夏胜利	吴新勇
茶陵县	30	29	1	100	96.7	3.3	2	2.23	2.50	-10.8	4	30	2	杨红兵	刘军勇
攸县	30	30	0	100	100	0	3	2.37	3.30	-28.2	1	30	3	武挪强	刘丰华
渌口区	30	30	0	100	100	0	3	2.84	3.66	-22.4	2	30	4	赖晓智	杜 益
醴陵市	30	28	2	100	93.3	6.7	1	2.96	3.45	-14.2	3	30	5	刘新华	陈代陆

备注：根据《城市环境空气质量排名技术规定》（环办监测〔2018〕110号）规定，空气质量综合指数是指评价时段内，参与评价的各项污染物的单项质量指数之和，数值越大表明污染程度越重。

### 附件3

## 2022年11月各行政区环境空气污染物浓度情况

城市	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CO (mg/m <sup>3</sup> )
	2022年 11月	2021年 11月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2022年 11月	2021年 11月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
荷塘区	39	51	-23.5	3	2	137	112	22.3	5	3	39	26	5	0.7
芦淞区	40	52	-23.1	5	4	128	104	23.1	1	5	47	25	7	1.2
石峰区	39	44	-11.4	3	5	130	106	22.6	3	4	47	34	7	0.9
天元区	36	49	-26.5	1	1	130	111	17.1	3	2	42	23	5	0.6
株洲经开区	36	47	-23.4	1	3	129	115	12.2	2	1	52	23	7	1
均值	38	50	-24.0	-	-	130	110	18.2	-	-	45	26	6	0.9
国家标准年均值	35					160 (日均值)					70	40	60	160 (日均值)

备注：根据《环境空气质量评价技术规范（试行）》(HJ633-2013)，CO 取城市日均值95百分位数；臭氧取城市日最大8小时平均90百分位数。

附件4

## 2022年11月各县（市、区）环境空气污染物浓度情况

城市	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CO (mg/m <sup>3</sup> )
	2022年 11月	2021年 11月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2022年 11月	2021年 11月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
渌口区	25	41	-39.0	4	1	119	100	19.0	4	5	47	17	5	0.9
攸县	24	32	-25.0	3	2	111	117	-5.1	3	3	28	12	4	0.9
茶陵县	23	23	0	2	5	98	108	-9.3	2	2	35	7	5	0.8
炎陵县	19	23	-17.4	1	4	86	110	-21.8	1	1	43	7	4	1.1
醴陵市	26	33	-21.2	5	3	120	114	5.3	5	4	38	15	10	1.5
国家标准年均值	35					160 (日均值)					70	40	60	4 (日均值)

备注：根据《环境空气质量评价技术规范（试行）》(HJ633-2013)，CO 取城市日均值95百分位数；臭氧取城市日最大8小时平均90百分位数。

附件5

## 2022年1-11月各行政区环境空气质量状况

城市	优良天数(天)			优良天数比例(%)			综合指数			本期考核天数(天)*	综合指 数排名	责任人	分管 责任人		
	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同期 增减	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同期 增减	改善率 排名	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同比变 化率(%)	改善率 排名				
株洲经开区	270	284	-14	80.8	85.0	-4.2	1	3.34	3.61	-7.5	1	334	1	曾毅鹏	陈文元
天元区	270	287	-17	80.8	85.9	-5.1	2	3.48	3.66	-4.9	2	334	2	何柢	谌华
荷塘区	268	293	-25	80.2	87.7	-7.5	4	3.55	3.60	-1.4	4	334	3	罗鹏程	王昆
石峰区	261	292	-31	78.1	87.4	-9.3	5	3.64	3.64	0	5	334	4	石慧彬	钟富强
芦淞区	262	286	-24	78.4	85.6	-7.2	3	3.74	3.91	-4.3	3	334	5	王强	任苗
株洲市	270	289	-19	80.8	86.5	-5.7	-	3.58	3.70	-3.2	-	334	-	-	-

备注：①根据环保部《城市环境空气质量排名技术规定》（环办监测〔2018〕19号）规定，空气质量综合指数是指评价时段内，参与评价的各项污染物的单项质量指数之和，数值越大表明污染程度越重。

附件6

## 2022年1-11月各县（市、区）环境空气质量状况

城市	优良天数（天）			优良天数比例（%）				综合指数				本期考核天数(天)*	综合指 数排名	责任人	分管 责任人
	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同期 增减	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同期 增减	改善率 排名	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同比变 化率(%)	改善率 排名				
炎陵县	330	330	0	98.8	98.8	0	1	2.47	1.94	27.3	5	334	1	夏胜利	吴新勇
茶陵县	318	327	-7	95.2	97.9	-2.7	2	2.54	2.60	-2.3	1	334	2	杨红兵	刘军勇
攸县	300	320	-20	89.8	95.8	-6.0	3	2.70	2.65	1.9	4	334	3	武挪强	刘丰华
醴陵市	303	328	-25	90.7	98.2	-7.5	5	3.10	3.11	-0.3	2	334	4	刘新华	陈代陆
渌口区	299	321	-22	89.5	96.1	-6.6	4	3.17	3.17	0	3	334	5	赖晓智	杜 益

备注：①根据环保部《城市环境空气质量排名技术规定》（环办监测〔2018〕19号）规定，空气质量综合指数是指评价时段内，参与评价的各项污染物的单项质量指数之和，数值越大表明污染程度越重。

附件7

## 2022年1-11月各行政区环境空气污染物浓度情况

城市	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CO (mg/m <sup>3</sup> )
	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
荷塘区	35	35	0	4	5	166	140	18.6	1	3	42	23	5	1.0
芦淞区	35	38	-7.9	4	2	172	142	21.1	3	5	48	24	7	1.0
石峰区	32	33	-3.0	1	4	174	148	17.6	5	2	41	27	7	1.0
天元区	34	36	-5.6	3	3	168	147	14.3	2	1	39	23	6	0.9
株洲经开区	32	40	-20.0	1	1	173	143	21.0	4	4	43	17	6	0.9
市区平均值	34	37	-8.1	-	-	171	143	19.6	-	-	44	23	6	0.9
国家标准年均值	35					160 (日均值)					70	40	60	4 (日均值)

备注：根据《环境空气质量评价技术规范（试行）》(HJ633-2013)，CO 取城市日均值95百分位数；臭氧取城市日最大8小时平均90百分位数。

## 附件8

### 2022年1-11月各县（市、区）环境空气污染物浓度情况

城市	PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )					PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CO ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2022年 1-11月	2021年 1-11月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
渌口区	27	30	-10.0	4	1	157	129	21.7	4	3	45	16	5	1.2
攸 县	25	24	4.2	3	3	147	129	14.0	3	1	31	8	5	1.4
茶陵县	23	22	4.5	2	4	144	124	16.1	2	2	33	7	5	1.0
炎陵县	22	17	29.4	1	5	132	107	23.4	1	5	40	5	5	1.0
醴陵市	27	27	0	4	2	157	129	21.7	4	3	41	14	8	1.1
国家标准年均值	35					160 (日均值)					70	40	60	4 (日均值)

备注：根据《环境空气质量评价技术规范（试行）》(HJ633-2013)，CO 取城市日均值95百分位数；臭氧取城市日最大8小时平均90百分位数。

附件9

2022年11月全市地表水水质变化和重点监控断面水质状况

序号	断面名称	所在市州	考核县市区	所在河流	断面属性	上月	2022年11月		水质类别变化情况	水质上、下降主要指标	考核目标	
							水质类别	超III类标准的指标(超标倍数)			2022年目标	达标情况(影响指标)
1	株洲航电枢纽	株洲	渌口区	湘江	省控	II类	II类	0	无	持平	II	达标
2	菜码头渡口	株洲	渌口区	湘江	县界(株洲县-芦淞区) 省控	II类	II类	0	无	持平	II	达标
3	株洲市四水厂 (枫溪)	株洲	天元区、芦淞区	湘江	省控	II类	II类	0	无	持平	II	达标
4	株洲市一水厂	株洲	天元区、芦淞区	湘江	省控	II类	II类	0	无	持平	II	达标
5	株洲市二、三水厂 (白石)	株洲	天元区、石峰区 荷塘区	湘江	省控	II类	II类	0	无	持平	II	达标
6	马家河(霞湾)	株洲	天元区、石峰区	湘江	市界(株洲石峰区-湘潭岳塘区) (国控)	II类	II类	0	无	持平	II	达标
7	大桥头	株洲	炎陵县	洣水	国控	I类	I类	0	无	持平	II	达标
8	太和	株洲	炎陵县	洣水	县界(炎陵县-茶陵县) 省控	II类	II类	0	无	持平	II	达标
9	云阳自来水厂	株洲	茶陵县	洣水	饮用水 省控	I类	II类	0	↓	总磷	II	达标
10	茶陵县自来水厂	株洲	茶陵县	洣水	饮用水 省控	I类	I类	0	无	持平	II	达标

序号	断面名称	所在市州	考核县市区	所在河流	断面属性	上月	2022年11月		水质类别变化情况	水质上、下降主要指标	考核目标	
							水质类别	超III类标准的指标(超标倍数)			2022年目标	达标情况(影响指标)
11	平虎大桥	株洲	茶陵县	洣水	省控	I类	I类	0	无	持平	II	达标
12	苏洲坝	株洲	茶陵县	洣水	县界(茶陵县-攸县)(省控)	II类	II类	0	无	持平	II	达标
13	攸县三水厂	株洲	攸县	洣水	饮用水(省控)	II类	II类	0	无	持平	II	达标
14	灵龟峰	株洲	攸县	洣水	饮用水(省控)	II类	II类	0	无	持平	II	达标
15	洣水海达下游	株洲	攸县	洣水	省控	II类	I类	0	↑	溶解氧、总磷	II	达标
16	草市镇	株洲	攸县	洣水	市界(株洲攸县-衡阳衡东县)(国控)	I类	II类	0	↓	溶解氧、总磷	II	达标
17	炎陵泵房	株洲	炎陵县	河漠水	饮用水(省控)	II类	II类	0	无	持平	II	达标
18	晏公潭	株洲	炎陵县	河漠水	省控	I类	II类	0	↓	高锰酸盐指数、总磷	II	达标
19	华里	株洲	茶陵县	沔水	县界(炎陵县-茶陵县)(省控)	I类	I类	0	无	持平	II	达标
20	东阳湖	株洲	茶陵县	沔水	省控	I类	I类	0	无	持平	II	达标
21	茶水入洣水口	株洲	茶陵县	茶水	省控	I类	I类	0	无	持平	II	达标
22	酒埠江水库	株洲	攸县	攸水	省控	I类	I类	0	无	持平	II	达标
23	三刀石	株洲	醴陵市	渌水	饮用水(省控)	II类	/	0	---	---	II	达标

序号	断面名称	所在市州	考核县市区	所在河流	断面属性	上月	2022年11月		水质类别变化情况	水质上、下降主要指标	考核目标	
							水质类别	超III类标准的指标(超标倍数)			2022年目标	达标情况(影响指标)
24	星火	株洲	醴陵市	渌水	国控	II类	III类	0	↓	溶解氧	III	达标
25	仙井	株洲	醴陵市	渌水	县界(醴陵市-株洲县) (省控)	I类	II类	0	↓	氨氮、总磷	II	达标
26	株洲县自来水厂	株洲	渌口区	渌水	省控	II类	I类	0	↑	氨氮	III	达标
27	渌水入河口	株洲	渌口区	渌水	县界(株洲县-芦淞区) (国控)	II类	II类	0	无	持平	III	达标
28	望仙桥水库	株洲	醴陵市	-	省控	I类	/	0	/	/	II	达标
29	杨泗	株洲	攸县	铁水	县界(攸县-醴陵市) (国控)	II类	II类	0	无	持平	II	达标
30	铁水入渌水口	株洲	醴陵市	铁水	省控	II类	II类	0	无	持平	II	达标
31	官庄水库	株洲	醴陵市	洞江河	省控	I类	/	0	/	/	II	达标

## 附件10

### 2022年11月全市饮用水水源地水质状况

序号	所属城市	水源地名称	达标情况 (58项)	水质类别情况(20项)			
				2022年11月水质类别	2021年11月水质类别	同期水质类别变化情况	引起类别上升的指标
1	株洲	株洲四水厂	100	II	II	无	持平
2		株洲一水厂	100	II	II	无	持平
3		株洲二三水厂	100	II	II	无	持平
4	炎陵县	炎陵水泵房	/	/	II	/	/
5	茶陵县	茶陵县自来水厂	/	/	II	/	/
6		云阳自来水厂	/	/	II	/	/
7	攸县	攸县灵龟峰	/	/	II	/	/
8		攸县三水厂	/	/	II	/	/
9	渌口区	株洲县自来水厂	/	/	II	/	/
10	醴陵市	望仙桥水库	/	/	II	/	/
11		醴陵自来水厂(三刀石)	/	/	II	/	/
12		官庄水库	/	/	I	/	/
水源地达标率(%)			100	100			

备注：1、实际监测 61 项，按照国家规范要求达标评价时水温、总氮、粪大肠菌群不参与评价，58 项参评；水质类别评价时化学需氧量、水温、总氮、粪大肠菌群等 4 项不参与评价，20 项参评。

2、株洲市区饮用水每月监测，与上年同月比较；县级饮用水每季度监测，与上年同季度比较。

## 附件 11

### 2022年1-11月全市地表水水质状况

序号	河流名称	断面名称	执行标准	水质类别												1-11月均值
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1	湘江干流	株洲航电枢纽	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类
2	湘江干流	菜码头渡口	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类
3	湘江干流	株洲市四水厂(枫溪)	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类	II类	II类	II类	II类
4	湘江干流	株洲市一水厂	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类	II类	II类	II类	II类
5	湘江干流	株洲市二、三水厂(白石)	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	I类	II类	II类	II类	II类
6	湘江干流	马家河(霞湾)	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	III类	II类	II类	II类	II类	II类	II类
7	湘江洣水	大桥头	II类	I类	I类	I类	I类	I类	I类	I类	I类	I类	II类	I类		I类
8	湘江洣水	太和	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类		II类
9	湘江洣水	云阳自来水厂	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类	I类	II类	II类		II类
10	湘江洣水	茶陵县自来水厂	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类	I类	II类	I类	I类		II类
11	湘江洣水	平虎大桥	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	I类	I类	I类		II类
12	湘江洣水	苏洲坝	II类	I类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类		II类
13	湘江洣水	攸县三水厂	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类		II类
14	湘江洣水	灵龟峰	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类		II类
15	湘江洣水	洣水海达下游	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类		II类
16	湘江洣水	草市镇	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类		II类

17	湘江洣水	炎陵泵房	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类		II类
18	湘江洣水	晏公潭	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类		II类
19	湘江洣水	华里	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	I类	I类		II类
20	湘江洣水	东阳湖	II类	I类	II类	II类	II类	I类	I类	I类	I类	I类	I类	I类		I类
21	湘江洣水	茶水入洣水口	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	I类	I类	I类		II类
22	湘江洣水	酒埠江水库	II类	II类	II类	I类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	I类	I类		II类
23	湘江渌水	三刀石	III类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	/			II类
24	湘江渌水	星火	III类	III类	II类	III类	III类	II类	II类	III类	II类	III类	II类	III类		II类
25	湘江渌水	仙井	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类			II类
26	湘江渌水	株洲县自来水厂	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类			II类
27	湘江渌水	渌水入河口	III类	II类	II类	III类	III类	III类	II类	II类	II类	II类	II类	II类		II类
28	湘江渌水	望仙桥水库	II类	II类	II类	I类	I类	II类	II类	II类	I类	I类	I类	/		I类
29	湘江渌水	杨泗	II类	III类	II类	II类	III类	/	II类	III类	/	III类	II类	II类		II类
30	湘江渌水	铁水入渌水口	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类		II类
31	湘江浏阳河	官庄水库	II类	II类	II类	I类	I类	I类	I类	II类	I类	I类	I类	/		II类

## 附件12

### 2022年1-11月全市饮用水水源地水质状况

城市名称	断面名称	执行标准	水质类别												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1-11月均值
株洲市	株洲市四水厂(枫溪)	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类	II类	II类	/	II类
株洲市	株洲市一水厂	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	II类	II类	II类	/	II类
株洲市	株洲市二、三水厂 (白石)	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	II类	I类	I类	II类	II类	/	II类
炎陵	炎陵泵房	II类	/	II类	/	/	II类	/	II类	/	/	/	/	/	II类
茶陵	茶陵县自来水厂	II类	/	II类	/	/	II类	/	II类	/	/	/	/	/	II类
茶陵	云阳自来水厂	II类	/	II类	/	/	II类	/	I类	/	/	/	/	/	II类
攸县	攸县灵龟峰	II类	/	II类	/	/	II类	/	II类	/	/	/	/	/	II类
攸县	攸县三水厂	II类	/	II类	/	/	II类	/	II类	/	/	/	/	/	II类
渌口区	株洲县自来水厂	II类	/	II类	/	/	II类	/	II类	/	/	/	/	/	II类
醴陵市	望仙桥水库	II类	/	/	I类	/	II类	/	/	I类	/	/	/	/	I类
醴陵市	醴陵自来水厂 (三刀石)	II类	/	/	II类	/	II类	/	II类	/	/	/	/	/	II类
醴陵市	官庄水库	II类	/	/	II类	/	II类	/	III类	/	/	/	/	/	III类

附件13

## 1-11月县市区省控地表水考核断面水环境质量排名及变化情况

质量状况排名	县市区	CWQI	$\Delta$ CWQI
1	荷塘区	3.0928	-12.27
2	炎陵县	2.5117	-11.98
3	攸县	2.6152	-11.58
4	天元区	3.0755	-9.57
5	石峰区	2.9518	-9.55
6	芦淞区	3.2091	-9.18
7	醴陵市	3.1733	-7.96
8	茶陵县	2.6789	-7.31
9	渌口区	3.2549	-7.12
	株洲市	2.872	-9.48

说明：CWQI 城市水质综合指数，数值越低说明水质状况越好。 $\Delta$  CWQI 城市水质综合指数变化情况，负值说明水质变好，正值说明水质变差。



---

抄 送：省生态环境厅，市委、市政府。

市人大环资委、市政协人资环委、市生环委会成员单位。

---

株洲市生态环境保护委员会办公室      2022 年 12 月 26 日印发