

# 2025 年 5 月及 1-5 月全市环境空气质量、地表水环境质量状况

## 一、全市城区环境空气质量状况

### (一) 5 月环境空气质量状况

#### 1. 总体状况

全市城区共监测 31 天，其中 8 天为优，21 天为良，2 天轻度污染，空气质量达标优良率为 93.5%，与上年同期（90.3%）上升 3.2%，绝对值在全省 14 个市州中排名并列第 7 位。

综合指数为 3.04，较上年同期 3.12 上升 2.6%。绝对值在全省 14 个市州中排名第 10 位（排名前三位的是张家界、湘西州、郴州，排名后三位的是娄底、湘潭、长沙）。

六项主要污染物浓度分别为：PM<sub>2.5</sub> 28 微克/立方米，较上年同期下降 3.4%；PM<sub>10</sub> 45 微克/立方米，较上年同期上升 9.8%；O<sub>3</sub> 157 微克/立方米，较上年同期上升 1.3%；NO<sub>2</sub> 12 微克/立方米，较上年同期下降 25%；SO<sub>2</sub> 7 微克/立方米，较上年同期下降 12.5%；CO 0.8 毫克/立方米，与上年同期持平。

#### 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、石峰区、芦淞区均为 93.5%（上升 3.2%，增加 1 天），株洲经开区为 90.3%（上升 6.4%，增加 2 天）、荷塘区为 96.8%（上升 6.5%，增加 2 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、石峰区、芦淞区、株洲经开区、荷塘区。

各区  $\text{PM}_{2.5}$  浓度与上年同期比较，荷塘区上升 3.3%、芦淞区下降 6.5%、石峰区下降 3.3%、天元区下降 10.3%、株洲经开区上升 3.7%（上升幅度最大）；各区  $\text{O}_3$  浓度与上年同期比较，荷塘区上升 1.3%、芦淞区上升 3.3%（上升幅度最大）、石峰区下降 1.3%、天元区上升 1.9%、株洲经开区下降 5.4%。

### 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，茶陵县为 96.8%（同期持平，增加 0 天）、炎陵县为 100%（同期持平，增加 0 天）、攸县为 83.9%（下降 9.6%，减少 3 天）、醴陵市为 93.5%（同期持平，增加 0 天）、渌口区为 93.5%（下降 6.5%，减少 2 天）。

县市区  $\text{PM}_{2.5}$  浓度与上年同期比较，渌口区上升 32%（上升幅度最大）、攸县上升 17.4%、茶陵县上升 13%、炎陵县上升 23.1%、醴陵市上升 18.5%；县市区  $\text{O}_3$  浓度与上年同期比较，渌口区上升 34.5%（上升幅度最大）、攸县上升 10.5%、茶陵县下降 13.8%、炎陵县下降 5%、醴陵市上升 0.7%。

按照城市环境空气质量综合指数评价，4 个县市区在全省 86 个县市的排名分别为：炎陵县（第 6 名）、茶陵县（第 47 名）、攸县（第 54 名）、醴陵市（第 86 名）。

具体见附件 1~4。

## （二）1-5 月环境空气质量状况

### 1. 总体状况

全市城区共监测 151 天，其中 28 天为优，99 天为良，16 天轻度污染，3 天中度污染，5 天重度污染，空气质量达标优良率为 84.1%，较上年同期（87.5%）下降 3.4%，在全省 14 个市州中排名并列第 7 位。

综合指数为 4.31，较上年同期（3.99）上升 8%。绝对值在全省 14 个市州中排名第 13 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、株洲、长沙）。

六项主要污染物浓度较上年同期分别为：PM<sub>2.5</sub>48 微克/立方米，较上年同期上升 6.7%；PM<sub>10</sub>70 微克/立方米，较上年同期上升 16.7%；O<sub>3</sub>150 微克/立方米，较上年同期上升 8.7%；NO<sub>2</sub>24 微克/立方米，较上年同期上升 4.3%；SO<sub>2</sub>8 微克/立方米，较上年同期上升 14.3%；CO1.2 毫克/立方米，与上年同期持平。

### 2. 城市五区状况

各区空气质量达标率（天数）较上年同期比较分别为：株洲经开区为 86.1%（下降 0.1%，减少 1 天）、石峰区为 86.1%（下降 2.1%，减少 4 天）、荷塘区为 84.1%（下降 3.4%，减少 6 天）、芦淞区为 83.4%（下降 2.8%，减少 5 天）、天元区为 84.1%（下降 3.4%，减少 6 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、石峰区、荷塘区、芦淞区、天元区。

各区  $\text{PM}_{2.5}$  浓度与上年同期比较，荷塘区上升 8.9%、芦淞区上升 6.2%、石峰区上升 2.3%、天元区上升 11.4%（上升幅度最大）、株洲经开区上升 2.4%；各区  $\text{O}_3$  浓度与上年同期比较，荷塘区上升 7.2%、芦淞区上升 9.4%、石峰区上升 9.6%、天元区上升 12.5%（上升幅度最大）、株洲经开区上升 9.3%。

### 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 96.7%（下降 2%，减少 4 天）、茶陵县为 93.4%（下降 2%，减少 4 天）、攸县为 86.1%（下降 8.6%，减少 14 天）、渌口区为 82.8%（下降 6%，减少 10 天）、醴陵市为 86.1%（下降 3.4%，减少 6 天）。

县市区  $\text{PM}_{2.5}$  浓度与上年同期比较，渌口区上升 14.3%、攸县上升 15.2%、茶陵县上升 6.9%、炎陵县上升 33.3%（上升幅度最大）、醴陵市上升 2.3%；县市区  $\text{O}_3$  浓度较上年同期比较，渌口区上升 19.5%、攸县上升 31.3%（上升幅度最大）、茶陵县上升 13.4%、炎陵县上升 23.7%、醴陵市上升 7.5%。

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 7 名）、茶陵县（第 18 名）、攸县（第 43 名）、醴陵市（第 86 名）。

具体见附件 5~8。

## 二、地表水环境质量状况

### （一）5 月水环境质量状况

31个江河省控及以上断面中，大桥头、东阳湖、望仙桥水库和官庄水库4个断面为I类水质；马家河（霞湾）和渌水入河口2个断面为III类水质；其余25个断面均为II类水质。详见附件9。

### 1.断面水质状况

(1) 6个国控考核断面，大桥头断面为I类水质，草市镇、杨泗和星火3个断面为II类水质；马家河（霞湾）和渌水入河口断面为III类水质。

(2) 9个市、县域交界断面，杨泗、华里、太和、草市镇、菜码头渡口、苏州坝、仙井7个断面均为II类水质，马家河（霞湾）和渌水入河口2个断面为III类水质。

(3) 6个流域生态补偿断面，太和、草市镇、仙井和苏州坝4个断面均为II类水质，马家河（霞湾）和渌水入河口2个断面为III类水质。

(4) 8个渌江流域考核断面，望仙桥水库断面为I类水质；杨泗、株洲县自来水厂、铁水入渌水口、仙井、三刀石和星火6个断面均为II类水质；渌水入河口断面为III类水质。

(5) 与上月相比，马家河（霞湾）断面由II类下降为III类；大桥头、东阳湖、望仙桥水库和官庄水库断面稳定保持为I类水质；渌水入河口断面稳定保持为III类水质；其余断面均稳定为II类水质。

### 2.城市集中式饮用水水源地水质监测情况

5月份，全市监测集中式饮用水水源地11个。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。

11个集中式饮用水水源地中望仙桥水库和官庄水库达到I类，其余达到II类水质，达标率为100%。

## (二) 1-5月水环境质量状况

1-5月均值，大桥头和东阳湖2个断面为I类水质；星火和渌水入河口2个断面为III类水质；其余27个断面均为II类水质。详见附件11。

1-5月全市饮用水水质考核断面12个，12个集中式饮用水水源地达到II类水质。详见附件12。

## (三) 1-5月县市区省控地表水考核断面排名

较去年同期比，1-5月，9个县市区水环境质量（云龙示范区管委会无省考断面），其中炎陵县水环境质量最好，渌口区最差；石峰区、天元区、炎陵县、芦淞区水环境质量有所改善。详见附件13。

附件：1.5月各行政区环境空气质量状况

2.5月各县（市、区）环境空气质量状况

3.5月各行政区环境空气污染物浓度情况

4.5月各县（市、区）环境空气污染物浓度情况

5.1-5月各行政区环境空气质量状况

6.1-5 月各县（市、区）环境空气质量状况  
7.1-5 月各行政区环境空气污染物浓度情况  
8.1-5 月各县（市、区）环境空气污染物浓度情况  
9.5 月全市地表水水质变化和重点监控断面水质状况  
10.5 月全市饮用水水源地水质  
11.1-5 月全市地表水水质状况  
12.1-5 月全市饮用水水源地水质状况  
13.1-5 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

## 2025年5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	
	2025年 5月	2024年 5月	同期 增减	2025年 5月	2024年 5月	同期 增减	改善率 排名	2025年 5月	2024年 5月	同比变 化率(%)	改善率 排名				
天元区	29	28	1	93.5	90.3	3.2	3	2.98	3.26	-8.6	2	31	1	何 柯	谌 华
石峰区	29	28	1	93.5	90.3	3.2	3	3.06	3.37	-9.2	1	31	2	石慧彬	钟富强
芦淞区	29	28	1	93.5	90.3	3.2	3	3.07	3.27	-6.1	3	31	3	王 强	朱金辉
株洲经开区	28	26	2	90.3	83.9	6.4	1	3.09	3.07	0.7	4	31	4	刘 亮	龙永红
荷塘区	30	28	2	96.8	90.3	6.5	2	3.23	3.19	1.3	5	31	5	罗鹏程	肖昊昕
株洲市	29	28	1	93.5	90.3	3.2	-	3.04	3.12	-2.6	0	31	-	-	-

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

## 2025年5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	
	2025年 5月	2024年 5月	同期 增减	2025年 5月	2024年 5月	同期 增减	改善率 排名	2025年 5月	2024年 5月	同比变 化率(%)	改善率 排名				
炎陵县	31	31	0	100	100	0.0	1	1.97	1.85	6.5	2	30	1	夏胜利	邹礼
茶陵县	30	30	0	96.8	96.8	0.0	1	2.67	2.54	5.1	1	30	2	杨红兵	周新华
攸县	26	29	-3	83.9	93.5	-9.6	5	2.73	2.54	7.5	3	30	3	武挪强	余霆
渌口区	29	31	-2	93.5	100	-6.5	4	3.10	2.32	33.6	5	30	4	赖晓智	易辉
醴陵市	29	29	0	93.5	93.5	0.0	1	3.15	2.90	8.6	4	30	5	刘新华	骆仕良

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

## 2025年5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/ $\text{m}^3$ )
	2025年 5月	2024年 5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2025年 5月	2024年 5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
荷塘区	31	30	3.3	5	3	154	152	1.3	1	3	49	12	5	1.2
芦淞区	29	31	-6.5	3	2	156	151	3.3	3	5	46	11	7	0.8
石峰区	29	30	-3.3	3	3	155	157	-1.3	2	2	45	14	7	0.6
天元区	26	29	-10.3	1	1	157	154	1.9	4	4	44	11	8	0.9
株洲经开区	28	27	3.7	2	5	159	168	-5.4	5	1	44	11	10	0.9
均值	28	29	-3.4	-	-	157	155	1.3	-	-	45	12	7	0.8
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4

## 2025年5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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
	2025年 5月	2024年 5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2025年 5月	2024年 5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
渌口区	33	25	32.0	5	5	160	119	34.5	4	5	41	10	6	0.9
攸县	27	23	17.4	3	2	168	152	10.5	5	4	36	4	5	0.9
茶陵县	26	23	13.0	2	1	131	152	-13.8	2	1	37	10	9	0.7
炎陵县	16	13	23.1	1	4	115	121	-5.0	1	2	24	5	5	1.0
醴陵市	32	27	18.5	4	3	145	144	0.7	3	3	51	11	10	0.6
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

## 2025年1-5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
	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同期 增减	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同期 增减	改善率 排名	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同比变 化率(%)	改善率 排名				
株洲经开区	130	131	-1	86.1	86.2	-0.1	1	3.97	3.67	8.2	2	151	1	刘亮	龙永红
石峰区	130	134	-4	86.1	88.2	-2.1	2	4.27	4.01	6.5	1	151	2	石慧彬	钟富强
荷塘区	127	133	-6	84.1	87.5	-3.4	3	4.34	4.00	8.5	3	151	3	罗鹏程	肖昊昕
芦淞区	126	131	-5	83.4	86.2	-2.8	4	4.49	4.12	9.0	4	151	4	王强	朱金辉
天元区	127	133	-6	84.1	87.5	-3.4	4	4.50	4.04	11.4	5	151	5	何柢	谌华
株洲市	127	133	-6	84.1	87.5	-3.4	-	4.31	3.99	8.0	-	151	-	-	-

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

## 2025年1-5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	
	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同期 增减	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同期 增减	改善率 排名	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同比变 化率（%）	改善率 排名				
炎陵县	146	150	-4	96.7	98.7	-2	1	2.70	2.11	28.0	5	151	1	夏胜利	邹礼
茶陵县	141	145	-4	93.4	95.4	-2	1	2.94	2.67	10.1	2	151	2	杨红兵	周新华
攸县	130	144	-14	86.1	94.7	-8.6	5	3.38	2.79	21.1	4	151	3	武挪强	余霆
渌口区	125	135	-10	82.8	88.8	-6.0	4	4.03	3.54	13.8	3	151	4	赖晓智	易辉
醴陵市	130	136	-6	86.1	89.5	-3.4	3	4.13	3.91	5.6	1	151	5	刘新华	骆仕良

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

## 2025年1-5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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
荷塘区	49	45	8.9	3	4	148	138	7.2	1	1	73	24	5	1.2
芦淞区	51	48	6.2	5	3	151	138	9.4	3	3	72	23	8	1.4
石峰区	45	44	2.3	2	1	149	136	9.6	2	4	66	27	9	1.1
天元区	49	44	11.4	3	5	153	136	12.5	4	5	73	25	8	1.4
云龙示范区	42	41	2.4	1	2	153	140	9.3	4	2	63	19	9	1.1
株洲市	48	45	6.7	-	-	150	138	8.7	-	-	70	24	8	1.2
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

### 2025年1-5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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2025年 1-5月	2024年 1-5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
攸县	38	33	15.2	3	4	151	115	31.3	5	5	49	11	7	1.0
茶陵县	31	29	6.9	2	2	135	119	13.4	2	2	43	10	8	0.9
炎陵县	28	21	33.3	1	5	115	93	23.7	1	4	44	9	5	1.0
醴陵市	45	44	2.3	4	1	143	133	7.5	3	1	73	19	11	1.0
渌口区	48	42	14.3	5	3	147	123	19.5	4	3	62	17	9	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

## 2025年5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	2025年5月		水质类别变化情况	水质上升、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)			2025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	III类	0	↓	总磷	II	未达标
7	大桥头	株洲	炎陵县	洣水	国控	I类	I类	0	无	持平	II	达标

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	2025年5月		水质类别变化情况	水质上升、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)			2025年目标	达标情况(影响指标)
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	II类	II类	0	无	持平	II	达标
10	茶陵县自来水厂	株洲	茶陵县	洣水	饮用水 省控	II类	II类	0	无	持平	II	达标
11	平虎大桥	株洲	茶陵县	洣水	省控	II类	II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	II类	0	无	持平	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)	II类	II类	0	无	持平	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	II类	II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	2025年5月		水质类别变化情况	水质上升、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)			2025年目标	达标情况(影响指标)
19	华里	株洲	茶陵县	沔水	县界(炎陵县-茶陵县) (省控)	II类	II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	II类	II类	0	无	持平	II	达标
22	酒埠江水库	株洲	攸县	攸水	省控	II类	II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	II类	0	无	持平	III	达标
24	星火	株洲	醴陵市	渌水	国控	II类	II类	0	无	持平	III	达标
25	仙井	株洲	醴陵市	渌水	县界(醴陵市-株洲县) (省控)	II类	II类	0	无	持平	II	达标
26	株洲县自来水厂	株洲	渌口区	渌水	省控	II类	II类	0	无	持平	II	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)	III类	III类	0	无	持平	III	达标
28	望仙桥水库	株洲	醴陵市	-	省控	I类	I类	0	无	持平	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

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	2025年5月		水质类别变化情况	水质上升、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)			2025年目标	达标情况(影响指标)
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	I类	0	无	持平	II	达标

附件 10

## 2025年5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 )	
				2025 年 5 月水质类别	2024 年 5 月水质类别
1	株洲	株洲四水厂	100	II 类	II 类
2		株洲一水厂	100	/	II 类
3		株洲二三水厂	100	II 类	II 类
4	炎陵县	炎陵水泵房	100	II 类	II 类
5	茶陵县	茶陵县自来水厂	100	II 类	II 类
6		云阳自来水厂	100	II 类	II 类
7	攸县	攸县灵龟峰	100	II 类	II 类
8		攸县三水厂	100	II 类	II 类
9	渌口区	株洲县自来水厂	100	II 类	II 类
10	醴陵市	望仙桥水库	100	I 类	II 类
11		醴陵自来水厂 ( 三刀石 )	100	II 类	II 类
12		官庄水库	100	I 类	II 类
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

## 2025年1-5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月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1-12月均值
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
2	湘江干流	菜码头渡口	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
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
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
6	湘江干流	马家河(霞湾)	II类	II类	II类	II类	II类	III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
8	湘江洣水	太和	II类	II类	III类	II类	II类	II类								II类
9	湘江洣水	云阳自来水厂	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	I类	I类	I类	II类	II类								II类
11	湘江洣水	平虎大桥	II类	II类	I类	II类	II类	II类								II类
12	湘江洣水	苏洲坝	II类	II类	II类	II类	II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
14	湘江洣水	灵龟峰	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

16	湘江洣水	草市镇	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
18	湘江洣水	晏公潭	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ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
20	湘江洣水	东阳湖	Ⅱ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	I类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类									Ⅱ类
22	湘江洣水	酒埠江水库	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类									Ⅱ类
23	湘江渌水	三刀石	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类									Ⅱ类
24	湘江渌水	星火	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅱ类									Ⅲ类
25	湘江渌水	仙井	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ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
27	湘江渌水	渌水入河口	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅱ类	Ⅲ类	Ⅲ类	Ⅲ类									Ⅲ类
28	湘江渌水	望仙桥水库	Ⅱ类	Ⅱ类	I类	Ⅱ类	I类	I类									Ⅱ类
29	湘江渌水	杨泗	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ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
31	湘江浏阳河	官庄水库	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	Ⅱ类	I类	I类									Ⅱ类

附件12

## 2025年1-12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	1-12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
株洲市	株洲市一水厂	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
炎陵	炎陵泵房	II类	/	II类	/	/	II类								II类
茶陵	茶陵县自来水厂	II类	/	I类	/	/	II类								II类
茶陵	云阳自来水厂	II类	/	II类	/	/	II类								II类
攸县	攸县灵龟峰	II类	/	II类	/	/	II类								II类
攸县	攸县三水厂	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
醴陵市	望仙桥水库	II类	/	II类	/	/	I类								II类
醴陵市	醴陵自来水厂 (三刀石)	II类	/	III类	/	/	II类								II类
醴陵市	官庄水库	II类	/	II类	/	/	I类								II类

备注：县级饮用水水源地按季度监测。

附件13

## 1-5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	$\triangle$ CWQI
石峰区	1	3.3428	-3.88
天元区	2	3.1823	-3.43
炎陵县	3	2.3755	-0.57
芦淞区	4	3.1556	-0.17
荷塘区	5	3.1996	0.32
醴陵市	6	3.1176	1.34
攸县	7	2.9543	5.54
渌口区	8	3.7393	7.77
茶陵县	9	2.4677	8.68
株洲市	-	2.9122	2.62

说明：CWQI 城市水质综合指数，数值越低说明水质状况越好。 $\triangle$ 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

