

株洲市生态环境保护委员会文件

株生环委办〔2020〕27号

株洲市生态环境保护委员会办公室 关于2020年5月全市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：

根据生态环境部、省生态环境厅要求及《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2020年5月及1-5
月全市大气、地表水环境质量状况通报如下:

一、市辖区和县城环境空气质量情况

(一)5月环境空气质量状况

1.株洲市环境空气质量状况

2020年5月,株洲市城区共监测31天,其中8天为优,18天为良,
5天轻度污染,无中度污染以上天气,空气质量达标率为83.9%,

居全省第 14 位，与上年同期（83.9%）持平，空气中首要污染物为臭氧。

5 月株洲市城区综合指数为 3.71，较去年同期（4.14）下降 10.4%。按照城市环境空气质量综合指数评价，市区环境空气质量在全省 14 个市州中排名并列第 11 位（排名前三位的是张家界、湘西州、永州，排名后一、二、三位的是长沙、娄底、岳阳、株洲（株洲和岳阳排名并列第 11 位））。

主要污染物浓度中，四项较上年同期下降，分别为：PM_{2.5} 浓度为 31 微克/立方米，较上年同期下降 13.9%；PM₁₀ 浓度为 52 微克/立方米，较上年同期下降 18.8%；NO₂ 浓度为 66 微克/立方米，较上年同期下降 13.3%；SO₂ 浓度为 9 微克/立方米，较上年同期下降 10.0%；两项与上年同期持平，其中 CO 浓度为 1.0 毫克/立方米，臭氧浓度为 165 微克/立方米。

2. 市辖区环境空气质量状况

市辖各区空气质量优良率，荷塘区较上年同期上升 16.1%（增加 5 天），石峰区较上年同期下降 3.2%（减少 1 天），其余三区均与上年同期持平。

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

5 月市辖各区 PM_{2.5} 浓度均较上年同期有所下降，其中石峰区下降 19.4%、芦淞区下降 16.2%、天元区下降 12.5%、株洲经开区下降 10.3%、荷塘区下降 2.9%；市辖各区 PM₁₀ 浓度较上年

同期也均有下降，其中天元区下降 32.3%、石峰区下降 20.6%、芦淞区下降 16.7%、荷塘区下降 12.3%、株洲经开区下降 11.7%。

3. 南五县市区空气质量状况

5 月，炎陵县、茶陵县和攸县优良率均为 100%，均与上年持平；醴陵市优良率为 96.8%，较上年同期下降 3.2%（减少 1 天）；渌口区优良率为 93.5%，较上年同期上升 9.6%（增加 3 天）。

按照城市环境空气质量综合指数评价，5 个县市在全省共 90 个县市的排名分别为：炎陵县（5 名）、茶陵县（37 名）、攸县（62 名）、醴陵市（74 名）、渌口区（80 名）。

各县市区 $PM_{2.5}$ 较上年同期均有下降，其中醴陵市下降 23.5%、炎陵县下降 17.4%、攸县下降 16.7%、茶陵县下降 13.8%、渌口区下降 12.1%；各县市区 PM_{10} 较上年同期也均有下降，其中茶陵县下降 24.5%、醴陵市下降 17.3%、渌口区下降 15.8%、炎陵县下降 14.3%、攸县下降 5.5%。

具体见附件 1~4。

（二）1-5 月环境空气质量状况

1. 株洲市环境空气质量状况

2020 年 1-5 月，株洲市城区共监测 152 天，其中 48 天为优，88 天为良，16 天轻度污染，无中度污染以上天气，优良天数 136 天，空气质量达标率为 89.5%，居全省第 11 位，与上年同期（81.5%）相比上升 8.0%（增加 13 天），按改善率排名全省第 7 位。空气中首要污染物为 $PM_{2.5}$ 和臭氧。

1-5 月，株洲市城区综合指数为 3.90，较上年同期（4.71）下降 17.2%。按照城市环境空气质量综合指数评价，市区环境空气质量在全省 14 个市州中排名第 10 位（排名前三位的是张家界、郴州、湘西州，排名后一、二、三位的是长沙、益阳、湘潭）。按改善幅度评价，株洲改善率排名全省第 4 位。

主要污染物浓度中，五项较上年同期下降，分别为：PM_{2.5} 浓度为 40 微克/立方米，较上年同期下降 27.3%，改善率排名全省第 2 位；PM₁₀ 浓度为 53 微克/立方米，较上年同期下降 26.4%，改善率排名全省第 3 位；SO₂ 浓度为 8 微克/立方米，较去年同期下降 20.0%，NO₂ 浓度为 28 微克/立方米，较去年同期下降 20.0%；CO 浓度 1.0 微克/立方米，较上年同期下降 16.7%。一项较上年同期上升，为臭氧，浓度为 148 微克/立方米，较上年同期上升 21.3%。

2. 市辖区环境空气质量状况

市辖各区空气质量优良率较上年同期均有上升，其中天元区上升 11.4%（增加 18 天）、荷塘区上升 10.6%（增加 17 天）、芦淞区上升 10.0%（增加 16 天）、石峰区上升 8.6%（增加 14 天）、株洲经开区上升 8.0%（增加 13 天）。

按照城市环境空气质量综合指数评价，1-5 月市辖各区从好到差排名为：天元区、株洲经开区、石峰区、荷塘区、芦淞区。

市辖各区 PM_{2.5} 浓度较上年同期均大幅下降，其中天元区下降 29.1%、芦淞区下降 28.6%、荷塘区下降 26.9%、株洲经开区

下降 25.5%、石峰区下降 24.1%；市辖各区 PM_{10} 浓度较上年同期也均大幅下降，其中天元区下降 34.3%、石峰区下降 26.1%、荷塘区下降 25.3%、芦淞区下降 25.0%、株洲经开区下降 18.5%。

3. 南五县市区空气质量状况

1-5 月，炎陵县和茶陵县优良率均为 100%，醴陵市和攸县优良率均为 98.7%，渌口区优良率为 93.4%，与上年同期相比，渌口区增加 14 天（优良率上升 8.6%）、醴陵市、攸县和茶陵县增加 10 天（优良率上升 6.0%）、炎陵县增加 4 天（优良率上升 2.0%）。

按照城市环境空气质量综合指数评价，1-5 月，5 个县市区在全省共 90 个县市的排名分别为：炎陵县（2 名）、茶陵县（9 名）、醴陵市（66 名）、攸县（73 名）、渌口区（84 名）。

南五县市区 $PM_{2.5}$ 和 PM_{10} 浓度较上年同期也均大幅下降。
具体见附件 5~8。

二、地表水水质状况

（一）省控江河水质状况

5 月份，全市共监测 30 个断面，其中趋势科研断面 4 个，“十四五”国控并行监测断面 1 个，纳入县（市、区）评价统计的断面 25 个（朱亭、澄潭江村、湘东沿塘、马家河和草市断面为市界断面，分别考核衡东县、浏阳市、湘东区、株洲市、攸县，朱亭、澄潭江村、湘东沿塘断面不纳入株洲市考核断面）；考核断面中县域交界断面 7 个，“水十条”国家考核断面 2 个，详见附件 9。

1.江河水质情况。依据《关于调整株洲市主要水环境功能区执行标准的通知》(株环办〔2016〕99号)和“水十条”国家考核断面的要求,纳入监测考评的22个江河省控以上断面中,19个断面按II类水质标准考核,3个断面按III类水质标准考核。5月份,草市断面水质为III类,未达到考核要求,其余21个断面水质均为II类,均达到相应功能区考核要求。详细情况见附件9。

2.县域交界断面水质情况。7个纳入监测考评的交界断面水质均为II类,全部达到考核要求。

3.“水十条”考核断面水质情况。2个纳入监测考评的“水十条”考核断面中,草市断面为III类水质,未达到考核要求,超标指标为溶解氧,霞湾断面水质为II类水质,达到考核要求。

4.渌江水质状况。纳入监测考评的渌江流域考核断面有5个,为杨泗、星火、株洲县自来水厂、仙井和渌江入河口断面,5月份5个断面的水质类别均为II类,均达到考核要求。

5.与上月同期比较。草市断面水质下降,由II类水质下降为III类水质;渌江入河口断面水质上升,由III类水质上升为II类水质;其余20个断面稳定为II类水质。除草市断面外,其余断面水质均达到考核要求。

(二)城市集中式饮用水水源地水质监测情况

5月份,全市对3个城市集中式饮用水水源地进行了监测(县级饮用水按季度监测)。按照《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,3个水源地水质均达标,达标率为100%。按照水质类别进行统计,II类水质水源地3个。

与上年同期相比,3个水源地水质类别均保持稳定。见附件10。

三、建议与整改要求

1.5月我市空气质量优良率排名全省最后一名,首要污染物为臭氧。进入夏季之后,随着气温升高,臭氧污染将成为我市主要污染物,各县市区政府需要引起高度重视,积极采取措施,全力推進挥发性有机物、柴油货车、机动车尾气等污染防治工作,精准施策,科学治污,确保我市空气质量持续好转。

2.5月草市断面水质下降,由II类下降为III类,引起水质类别下降的污染因子为溶解氧,未达到水质考核要求。攸县政府要密切关注水质变化情况,高度重视,认真查找分析原因,加大水污染防治治理力度,有效减轻污染,确保全面水质达标。

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月市辖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月市辖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状况



附件1

2020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	
	2020年5月	2019年5月	同期增减	2020年5月	2019年5月	同期增减	改善率排名	2020年5月	2019年5月	同比变化率(%)	改善率排名				
天元区	27	27	0	87.1	87.1	0	2	3.50	4.14	-15.5	2	31	1	姚永告	蔡滔
石峰区	26	27	-1	83.9	87.1	-3.2	5	3.53	4.30	-17.9	1	31	2	邓元连	彭梁
株洲经开区	28	28	0	90.3	90.3	0	2	3.65	3.99	-8.5	5	31	3	邹志超	陈文元
荷塘区	31	26	5	100	83.9	16.1	1	3.76	4.16	-9.6	3	31	4	王利波	陈柏文
芦淞区	26	26	0	83.9	83.9	0	2	3.85	4.21	-8.6	4	31	5	杨晓江	姚艺
株洲市	26	26	0	83.9	83.9	0	-	3.71	4.14	-10.4	-	31	-	-	-

备注：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2

10

2020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	
	2020年5月	2019年5月	同期增减	2020年5月	2019年5月	同期增减	改善率排名	2020年5月	2019年5月	同比变化率(%)	改善率排名			
炎陵县	31	31	0	100	100	0	2	2.23	1.99	12.1	5	31	1	文专文 尹志峰
茶陵县	31	31	0	100	100	0	2	2.74	2.94	-6.8	3	31	2	江小忠 刘新明
攸 县	31	31	0	100	100	0	2	3.02	3.32	-9.1	1	31	3	苏 涛 彭顺昌
醴陵市	30	31	-1	96.8	100	-3.2	5	3.14	3.27	-4.0	4	31	4	董 巍 王吉祥
渌口区	29	26	3	93.5	83.9	9.6	1	3.30	3.56	-7.3	2	31	5	刘克胤 刘 旭

备注：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3

2020年5月各行政区环境空气污染物浓度情况

城 市	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO (mg/m^3)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	2020年 5月	2019年 5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2020年 5月	2019年 5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
石峰区	29	36	-19.4	2	1	50	63	-20.6	2	2	8	24	0.9	167
芦淞区	31	37	-16.2	3	2	55	66	-16.7	4	3	9	27	1.1	170
天元区	28	32	-12.5	1	3	44	65	-32.3	1	1	9	25	1.0	168
荷塘区	34	35	-2.9	4	5	57	65	-12.3	5	4	11	27	0.8	148
株洲经开区	35	39	-10.3	5	4	53	60	-11.7	3	5	8	24	0.7	157
市区平均值	31	36	-13.9	-	-	52	64	-18.8	-	-	9	26	1.0	165
国家标准年均值	35					70					60	40	4 (日均值)	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

— 12 —

2020年5月各县（市、区）环境空气污染物浓度情况

城 市	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO (mg/m^3)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	2020年 5月	2019年 5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2020年 5月	2019年 5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
渌口区	29	33	-12.1	5	5	48	57	-15.8	4	3	7	15	1.2	156
攸 县	25	30	-16.7	2	3	52	55	-5.5	5	5	8	13	1.1	135
茶陵县	25	29	-13.8	2	4	37	49	-24.5	2	1	9	14	1.1	115
炎陵县	19	23	-17.4	1	2	24	28	-14.3	1	4	5	6	1.9	103
醴陵市	26	34	-23.5	4	1	43	52	-17.3	3	2	10	15	1.2	150
国家标准年均值	35					70					60	40	4 (日均值)	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5

2020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		
	2020年 1-5月	2019年 1-5月	同期 增减	2020年 1-5月	2019年 1-5月	同期 增减	改善率 排名	2020年 1-5月	2019年 1-5月	同比变化 率(%)					
天元区	136	118	18	89.5	78.1	11.4	1	3.79	4.7	-19.4	1	152	1	姚永告	蔡滔
株洲经开区	140	127	13	92.1	84.1	8.0	5	3.85	4.4	-12.5	5	152	2	邹志超	陈文元
石峰区	137	123	14	90.1	81.5	8.6	4	3.90	4.78	-18.4	2	152	3	邓元连	彭梁
荷塘区	140	123	17	92.1	81.5	10.6	2	3.93	4.67	-15.8	3	152	4	王利波	陈柏文
芦淞区	136	120	16	89.5	79.5	10.0	3	4.05	4.81	-15.8	3	152	5	杨晓江	姚艺
株洲市	136	123	13	89.5	81.5	8.0	-	3.90	4.71	-17.2	-	152	-	-	-

备注：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

4

2020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
	2020年1-5月	2019年1-5月	同期增减	2020年1-5月	2019年1-5月	同期增减	改善率排名	2020年1-5月	2019年1-5月	同比变化率(%)	改善率排名				
炎陵县	152	148	4	100.0	98	2.0	5	2.26	2.26	0.0	5	152	1	文专文	尹志峰
茶陵县	152	142	10	100.0	94	6.0	2	2.55	3.04	-16.1	1	152	2	江小忠	刘新明
醴陵市	150	140	10	98.7	92.7	6.0	2	3.25	3.58	-9.2	4	152	3	董 巍	王吉祥
攸 县	150	140	10	98.7	92.7	6.0	2	3.32	3.69	-10.0	3	152	4	苏 涛	彭顺昌
渌口区	142	128	14	93.4	84.8	8.6	1	3.53	4.13	-14.5	2	152	5	刘克胤	刘 旭

备注：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

2020年1-5月各行政区环境空气污染物浓度情况

城 市	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO (mg/m^3)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	2020年 1-5月	2019年 1-5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2020年 1-5月	2019年 1-5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
石峰区	41	54	-24.1	4	5	51	69	-26.1	2	2	7	27	1.1	147
芦淞区	40	56	-28.6	3	2	57	76	-25.0	5	4	8	30	1.2	148
天元区	39	55	-29.1	2	1	46	70	-34.3	1	1	7	27	1.2	148
荷塘区	38	52	-26.9	1	3	56	75	-25.3	4	3	9	29	1.0	147
株洲经开区	41	55	-25.5	4	4	53	65	-18.5	3	5	8	27	0.9	142
市区平均值	40	55	-27.3	-	-	53	72	-26.4	-	-	8	28	1.0	148
国家标准年均值	35					70					60	40	4 (日均值)	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8

16

2020年1-5月各县（市、区）环境空气污染物浓度情况

城市	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO (mg/m^3)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	2020年 1-5月	2019年 1-5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名	2020年 1-5月	2019年 1-5月	同期变化 幅度(%)	排名	改善率 排名				
渌口区	37	47	-21.3	5	3	48	60	-20.0	4	2	6	19	1.3	141
攸 县	33	39	-15.4	4	5	54	61	-11.5	5	5	8	15	1.4	120
茶陵县	24	33	-27.3	2	1	37	49	-24.5	2	1	7	9	1.2	111
炎陵县	18	22	-18.2	1	4	24	28	-14.3	1	4	5	7	2.0	104
醴陵市	30	39	-23.1	3	2	44	55	-20.0	3	2	9	17	1.4	134
国家标准年均值	35					70					60	40	4 (日均值)	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9

2020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	2020年5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)			2020年目标	达标情况(影响指标)
1	株洲市四水厂(枫溪)	株洲	天元区、芦淞区	湘江	省控	II	II	0	无	持平	II	达标
2	株洲市一水厂	株洲	天元区、芦淞区	湘江	省控	II	II	0	无	持平	II	达标
3	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	II	0	无	持平	II	达标
4	霞湾	株洲	天元区、石峰区	湘江	国控*	II	II	0	无	持平	II	达标
5	马家河	株洲	石峰区、天元区	湘江	市界(株洲石峰区-湘潭岳塘区)、省控	II	II	0	无	持平	II	达标
6	平虎大桥	株洲	茶陵县	洣水	省控	II	II	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	2020年5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)			2020年目标	达标情况(影响指标)
7	晏公潭	株洲	炎陵县	河漠水	省控	II	II	0	无	持平	II	达标
8	仙井	株洲	醴陵市	渌江	县界(醴陵市-渌口区)、省控	II	II	0	无	持平	III	达标
9	望仙桥水库	株洲	醴陵市	-	省控	II	II	0	无	持平	II	达标
10	株洲县自来水厂	株洲	渌口区	渌江	饮用水、省控	II	II	0	无	持平	III	达标
11	苏洲坝	株洲	茶陵县	洣水	县界(茶陵县-攸县)、省控	II	II	0	无	持平	II	达标
12	洣水灵龟峰	株洲	攸县	洣水	饮用水、省控	II	II	0	无	持平	II	达标
13	洣水海达下游	株洲	攸县	洣水	省控	II	II	0	无	持平	II	达标
14	茶陵县自来水厂	株洲	茶陵县	洣水	饮用水、省控	II	II	0	无	持平	II	达标
15	太和	株洲	炎陵县	洣水	县界(炎陵县-茶陵县)、省控	II	II	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	2020年5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)			2020年目标	达标情况(影响指标)
16	炎陵泵房	株洲	炎陵县	河漠水	饮用水、省控	II	II	0	无	持平	II	达标
17	星火	株洲	醴陵市	渌江	省控	II	II	0	无	持平	III	达标
18	菜码头渡口	株洲	渌口区	湘江	县界(渌口区-芦淞区)、省控	II	II	0	无	持平	II	达标
19	渌江入河口	株洲	渌口区	渌江	县界(渌口区-芦淞区)、国控	III	II	0	↑	总磷	II	达标
20	草市镇	株洲	攸县	洣水	市界(株洲攸县-衡阳衡东县)、国控*	II	III	0	↓	溶解氧	II	不达标
21	华里	株洲	茶陵县	沔水	县界(炎陵县-茶陵县)、省控	II	II	0	无	持平	II	达标
22	杨泗	株洲	攸县	铁水	县界(攸县-醴陵市)、省控	II	II	0	无	持平	III	达标

备注: ① *标记为“水十条”考核断面。

②从2019年5月起,渌江入河口断面按II类水质进行考核。

2020年4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)			
				2020年4月 水质类别	2019年4月 水质类别	水质类别 变化情况	引起类别变化 的指标
1	株 洲	株洲四水厂	100	II	II	持平	无
2		株洲一水厂	100	II	II	持平	无
3		株洲二三水厂	100	II	II	持平	无
4	炎陵县	炎陵水泵房	100	II	II	持平	无
5	茶陵县	茶陵县自来水厂	100	II	II	持平	无
6	茶陵县	茶陵县云阳自来水厂	100	II	II	持平	无
7	攸 县	攸县灵龟峰	100	II	II	持平	无
8	醴陵市	望仙桥水库	100	II	II	持平	无
9	醴陵市	醴陵自来水厂(三刀石)	100	II	II	持平	无
10	渌口区	株洲县自来水厂	100	II	II	持平	无
11	攸 县	攸县三水厂	100	II	II	持平	无
12	醴陵市	官庄水库	100	II	II	持平	无
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。

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、市环委会成员单位。

株洲市生态环境保护委员会办公室

2020年6月15日印发