



汨罗市环境质量月报

MIJ-G/S1001.25F
1518120 2020年04月份

总第328期

2020年05月06日

一、总体评价

本月，我站对全市城市环境空气质量、汨罗市地表水水质进行了常规监测采样分析。监测结果表明：本月我市城区空气质量为良；汨罗市地表水水质均符合地表水环境质量标准（GB 3838-2002）表 1 中 II（二）、III（三）类水质标准。

二、环境空气

本月，监测数据表明：本月主导风向为北风，环保局空气自动监测站主要对 PM₁₀（可吸入颗粒物）、SO₂（二氧化硫）、NO₂（二氧化氮）、CO（一氧化碳）、O₃（臭氧）、PM_{2.5}（可吸入颗粒物）等六参数进行监测，首要污染物为 O₃（臭氧），空气质量为良，AQI 指数为 59，环境空气监测点位达标率为 100%。

点位名称	监测因子	浓度范围 (mg/m ³)	监测均值 (mg/m ³)
环保局空气自动监测站	PM ₁₀	0.020 ~ 0.104	0.061
	PM _{2.5}	0.009 ~ 0.047	0.032
	SO ₂	0.003 ~ 0.014	0.007
	NO ₂	0.009 ~ 0.029	0.019
	CO	0.4 ~ 0.7	0.6
	O ₃	0.029 ~ 0.139	0.096



三、地表水

汨罗市地表水水质均符合地表水环境质量标准（GB 3838-2002）表 1 中 II（二）、III（三）类水质标准。

2020 年 04 月全月汨罗市地表水水质概况表

断面名称	功能区类型(水质类别)	已达类别	主要污染物(超标倍数)
窑州断面	饮用水源保护区(II)	II(二)类	/
兰家洞水库	饮用水源保护区(II)	II(二)类	/
白水港断面	省控断面(III)	III(三)类	/
新市断面	省控断面(III)	III(三)类	/
南渡断面	省控断面(III)	III(三)类	/
罗滨桥断面	县控断面(III)	III(三)类	/
罗江三江口	县控断面(III)	III(三)类	/
车对河赵公桥	县控断面(III)	III(三)类	/
汨罗水库	县控断面(III)	III(三)类	/
磊石断面	县控断面(III)	III(三)类	/

岳阳市汨罗生态环境监测站

2020年05月06日

检验检测专用章
4306260020507

