

环境质量监测月报

阳江市环境监测站

2018 年 11 月

一、城市空气质量状况

2018 年 10 月，阳江市区环境空气质量例行监测：二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物（PM₁₀）、一氧化碳、臭氧、细颗粒物（PM_{2.5}）6 个基本项目以及降尘、降雨。各种污染物基本项目监测结果评价按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）浓度限值二级标准执行，降尘采用省标准 8 吨/平方公里·月进行评价，降雨以 pH 值小于 5.60 作为酸雨的标准。

1. 基本项目

10 月份市区环境空气质量监测有效天数 31 天，空气质量指数达标天数为 19 天（优 5 天，良 14 天，轻度污染 9 天，中度污染 3 天），达标率 61.3%。除臭氧和细颗粒物（PM_{2.5}）外，其余的二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物（PM₁₀）、一氧化碳等 4 个基本项目监测结果达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）浓度限值二级标准。（见表 1）

表 1 本月环境空气污染物基本项目浓度

| 序号 | 污染物项目 | 均值 | 执行标准值 |
|----|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 二氧化硫（年平均） | 12 ug/m ³ | 60 ug/m ³ |
| 2 | 二氧化氮（年平均） | 26 ug/m ³ | 40 ug/m ³ |
| 3 | 一氧化碳（24 小时平均） | 1.3 mg/m ³ | 4 mg/m ³ |
| 4 | 臭氧（日最大 8 小时平均） | 210 ug/m ³ | 160 ug/m ³ |
| 5 | 可吸入颗粒（年平均） | 59 ug/m ³ | 70 ug/m ³ |
| 6 | 细颗粒物（年平均） | 41 ug/m ³ | 35 ug/m ³ |

2. 降尘

10月份，市区3个监测点位降尘浓度值范围为3.1~3.3吨/平方公里·月，均符合省推荐标准。

3. 降雨

10月份无降雨样品。

二、水环境质量状况

1、城市生活饮用水水源地监测情况

江城区饮用水水源地监测点位为漠阳江尤鱼头桥，监测项目包括《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表1的基本项目(23项，COD除外)、表2的补充项目(5项)，表3的优选特定项目(33项)和悬浮物、电导率2项，共63项。饮用水水源地水质评价执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)，其中表1中基础项目评价采用III类标准，表2、表3中项目评价采用标准限值。监测结果显示，尤鱼头桥水质达到III类水质标准要求。

2、国考、省考（水十条考核）监测断面监测情况

本市设置地表水考核监测断面为那格、埠场、尖山、大泉、寿长、江城、中朗、河口镇等8个断面，其中尖山、大泉为入海河流(河口)国考断面兼水十条考核断面，那格、埠场、寿长为入海河流(河口)国考断面，江城和中朗为国考河流断面兼水十条考核断面，河口镇为水十条考核断面。水质评价执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)，评价标准限值主要依据各断面的水质考核目标确定，分别为那格、埠场、江城、尖山、中朗执行III类标准，寿长、大泉、河口镇执行II类标准。

河流断面监测项目为水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、

生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、氰化物、挥发酚、石油类、粪大肠菌群、铜、锌、硒、砷、汞、镉、铁、锰、六价铬、铅、阴离子表面活性剂、硫化物、电导率共 27 项。本月监测结果显示，中朗、江城、河口镇均符合其水质考核目标要求。

入海河口断面监测项目为水量、流量、电导率、水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硝酸盐、亚硝酸盐氮、氯化物、铁、锰、硫酸盐等 33 项。本月监测结果显示，那格、埠场、尖山断面均符合Ⅲ类考核标准要求；大泉断面为Ⅲ类水质，超过Ⅱ类考核标准要求，主要污染物是总磷、氨氮；寿长断面为Ⅲ类水质，超过Ⅱ类考核标准要求，主要污染物是高锰酸盐指数、总磷、溶解氧。

3、省控监测断面监测情况

我市除江城和中朗属国控及省控断面外，还设置春湾省控断面。春湾断面水环境功能类别为Ⅱ类，水质评价执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。监测项目为水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、氟化物、氰化物、挥发酚、石油类、粪大肠菌群、铜、锌、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、阴离子表面活性剂、硫化物、电导率、悬浮物，共 26 项。本月监测结果显示，春湾断面为Ⅱ类水质，符合其水环境功能区Ⅱ类水质目标要求。

各断面水质状况见下表：

表 2 2018 年 10 月地表水水质状况

| 监测日期 | 断面名称 | 断面类别 | 断面水质功能区类别 | 水质考核目标 | 水质类别 | 超标项目及超标倍数 |
|--------|------|--------------|-----------|--------|------|---|
| 10月9日 | 中朗 | 国(省)控(水十条) | III | III | III | -- |
| 10月15日 | 江城 | 国(省)控(水十条) | III | III | III | -- |
| 10月11日 | 那格 | 国控(入海河口) | III | III | II | -- |
| 10月15日 | 埠场 | 国控(入海河口) | III | III | III | -- |
| 10月15日 | 大泉 | 国控(水十条、入海河口) | II | II | III | 总磷超标 0.10 倍 (0.11mg/L) 、氨氮超标 0.58 倍 (0.79mg/L) |
| 10月12日 | 寿长桥 | 国控(入海河口) | III | II | III | 高锰酸盐指数超标 0.05 倍 (4.2mg/L) 、总磷超标 0.10 倍 (0.11mg/L) 、溶解氧 5.13mg/L |
| 10月12日 | 尖山 | 国控(水十条、入海河口) | III | III | III | -- |
| 10月9日 | 春湾 | 省控 | II | -- | II | -- |
| 10月9日 | 河口镇 | 水十条 | II | II | II | -- |
| 10月11日 | 尤鱼头桥 | 饮用水源地 | II | III | III | -- |

注：春湾断面以水质功能区类别判断水质超标情况，其余各断面以水质考核目标为依据判断水质超标情况。