

# 环境监测月报

阳江市环境监测站

2016年7月

## 一、城市空气质量状况

2016年6月，阳江市环境空气质量例行监测：二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）、一氧化碳、臭氧、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）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

表1 环境空气污染物基本项目浓度限值（二级标准）

序号	污染物项目	平均时间	二级浓度限值
1	二氧化硫	24小时平均	150 ug/m <sup>3</sup>
2	二氧化氮	24小时平均	80 ug/m <sup>3</sup>
3	一氧化碳	24小时平均	4 mg/m <sup>3</sup>
4	臭氧	日最大8小时平均	160 ug/m <sup>3</sup>
5	可吸入颗粒（PM <sub>10</sub> ）	24小时平均	150 ug/m <sup>3</sup>
6	细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）	24小时平均	75 ug/m <sup>3</sup>

6月份市区环境空气质量监测有效天数29天，无效天数1天，空气质量指数达标天数为29天（全部优），达标率100%。

## 2. 降尘

6 月份，市区 3 个监测点位降尘浓度值范围为 2.8~3.2 吨/平方公里·月，均符合省推荐标准。

## 3. 降雨

6 月份，江城区采集的降水样品共 4 个，总集雨量为 123.6 毫升。降雨 pH 值范围在 6.49-6.97 之间，无酸雨样品。降雨中的阴阳离子最大浓度由大到小排序为：氯离子（1.78 毫克/升）、钙离子（1.78 毫克/升）、硫酸根离子（1.63 毫克/升）、铵离子（0.64 毫克/升）、钠离子（0.36 毫克/升）、硝酸根离子（0.32 毫克/升）、钾离子（0.17 毫克/升）、镁离子（0.14 毫克/升）、氟离子（0.01 毫克/升）。

## 二、水环境质量状况

### 1、城市生活饮用水水源地

江城区饮用水水源地监测点位为漠江水厂，阳东区为北惯桥、阳春市为鱼皇石、阳西县为陂底水库，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。

6 月份，我站按计划监测了漠江水厂水源地，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。监测结果，漠江水厂水质达到Ⅱ类水质标准，达到或优于地表水水源地Ⅲ类水质评价标准，无监测项目超标。

### 2、河流

6 月份，漠阳江河流监测断面有春湾、中朗、江城 3 个，河流水质评价执行

《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、镍、六价铬、铅、阴离子、表面活性剂、硫化物、电导率、悬浮物, 共 27 项。执行标准依据水环境功能类别确定, 即春湾执行 II 类标准, 中朗、江城执行 III 类标准。6 月份监测结果显示, 3 个断面均符合其功能水质标准要求, 无超标项目。

### 三、入海河口

6 月份我市入海河口监测断面有尖山、那格、埠场、大泉和寿长桥, 监测项目为悬浮物、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、镍、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、氯化物、铁、锰、硫酸盐等 32 项。6 月份监测结果显示, 尖山、那格、埠场、寿长桥断面水质均符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准, 大泉断面水质符合 II 类标准, 各断面符合所在水体环境功能区类别标准目标, 达标率 100%。