# 环境监测月报

阳江市环境监测站

2016年10月

## 一、城市空气质量状况

2016 年 9 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 (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

9月份市区环境空气质量监测有效天数 30 天,空气质量指数达标天数为 27 天(优 12 天,良 15 天,轻度污染 3 天),达标率 90.0%。此外二氧化硫、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个基本项目月平均浓度达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)浓度限值二级标准。(见表 1)

文 1 第二字及作兒工(17末初至平坝日本及		
污染物项目	月均值	执行标准值
二氧化硫	9 ug/m <sup>3</sup>	150 ug/m <sup>3</sup>
二氧化氮	$19 \text{ ug/m}^3$	80 ug/m <sup>3</sup>
一氧化碳	$1.3 \text{ mg/m}^3$	4 mg/m <sup>3</sup>
臭氧	$150 \text{ ug/m}^3$	160 ug/m <sup>3</sup>
可吸入颗粒(PM <sub>10</sub> )	$46 \text{ ug/m}^3$	150 ug/m <sup>3</sup>
细颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	$32 \text{ ug/m}^3$	75 ug/m <sup>3</sup>
	污染物项目 二氧化硫 二氧化氮 一氧化碳 臭氧 可吸入颗粒 (PM <sub>10</sub> )	污染物项目 月均值   二氧化硫 9 ug/m³   二氧化氮 19 ug/m³   一氧化碳 1.3 mg/m³   臭氧 150 ug/m³   可吸入颗粒 (PM <sub>10</sub> ) 46 ug/m³

表 1 第三季度环境空气污染物基本项目浓度

#### 2. 降尘

9月份,市区3个监测点位降尘浓度值范围为3.1~3.5吨/平方公里·月,均符合省推荐标准。

#### 3. 降雨

9月份,江城区采集的降水样品共 4 个,总集雨量为 83.3 毫升。降雨 pH 值范围在 5.25-5.82 之间,1 个酸雨样品。降雨中的阴阳离子最大浓度由大到小排序为:硫酸根离子(1.73 毫克/升)、氯离子(1.66 毫克/升)、铵离子(1.56 毫克/升)、硝酸根离子(0.95 毫克/升)、钙离子(0.26 毫克/升)、钾离子(0.23 毫克/升)、钠离子(0.20 毫克/升)、镁离子(0.04 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。

9月份,我站按计划监测了漠江水厂、北惯桥、鱼皇石、陂底水库等饮用水水源地,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。监测结果显示,漠江水厂水质达到III类水质标准要求,无监测项目超标;北惯桥、鱼皇石、陂底水库均达到II类水质标准要求,同时符合各河段的水环境功能区水质目标要求。

#### 2、河流

9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。9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

9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。9月份监测结果显示,尖山、那格、埠场、寿长桥断面水质均符合功能区标准,但寿长河未达到考核标准。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%。