

## 2019 年第二季度污染源监督性监测简报

近期监测站完成了武汉市新洲区人民医院、武昌船舶重工集团有限公司（双柳基地）、湖北中能木业有限公司等 16 家污染源监督性监测（噪声单项除外）。现将截止 5 月 24 日的污染源监督性监测结果情况报告如下。

### 一、监测结果情况

#### 1、废水部分

各单位废水监测结果汇总如下表

序号	单位	时间	地点	监测项目及浓度（mg/L,pH 除外）												
				PH	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	粪大肠菌群	动植物油	石油类	生化需氧量	苯胺类	总氮	六价铬	总铅
1	武汉美泰康卫生材料有限公司	2019.4.2	外排口	7.85	34	59	3.54	0.76	—	—	—	—	—	—	—	—
			执行标准	6—9	100	100	20	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
			评价	达标	达标	达标	达标	达标	—	—	—	—	—	—	—	—
2	湖北省第三人民医院阳逻院区	2019.4.23	外排口	7.08	45	211	20.4	—	1700	—	—	—	—	—	—	—
			执行标准	6—9	60	250	—	—	5000	—	—	—	—	—	—	—
			评价	达标	达标	达标	—	—	达标	—	—	—	—	—	—	—

3	新洲区阳逻街卫生院	2019.8.22	外排口	7.45	8	72	0.847	—	3400	—	—	—	—	—	—	—	
			执行标准	6—9	60	250	—	—	5000	—	—	—	—	—	—	—	—
			评价	达标	达标	达标	—	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—
4	武汉市仁生医院	2019.4.23	外排口	6.24	46	148	2.27	—	1300	—	—	—	—	—	—	—	
			执行标准	6—9	60	250	—	—	5000	—	—	—	—	—	—	—	
			评价	达标	达标	达标	—	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—
5	武昌船舶重工集团有限公司（双柳基地）	2019.5.5	生活区外排口	7.67	6	34	0.468	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	
			执行标准	6—9	10	50	5（8）	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
			评价	达标	达标	达标	达标	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	
			生产区外排口	7.78	7	45	0.135	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	
			执行标准	6—9	10	50	5（8）	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
			评价	达标	达标	达标	达标	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	武汉市新洲区人民医院	2019.5.13	外排口	7.06	32	197	56.0	—	3300	—	—	—	—	—	—	—	
			执行标准	6—9	60	250	—	—	5000	—	—	—	—	—	—	—	





## 2、废气部分

各单位废气监测结果汇总如下表

序号	单位	时间	地点	监测项目及浓度 (mg/m <sup>3</sup> )								
				颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氨	氟化氢	氯化氢	硫酸雾	烟气黑度	甲醛
1	湖北中能木业有限公司	2019.4.25	压机系统	4.98	—	—	—	—	—	—	—	1.28
			执行标准	120	—	—	—	—	—	—	—	25
			评价	达标	—	—	—	—	—	—	—	达标
			热能中心	25.4	19	24	—	—	—	—	—	6.65
			执行标准	30	200	200	—	—	—	—	—	25
			评价	达标	达标	达标	—	—	—	—	—	达标
2	武汉帝元医用材料有限公司	2019.4.24	除尘后	10.2	7	114	—	—	—	—	—	—
			执行标准	20	50	150	—	—	—	—	—	—
			评价	达标	达标	达标	—	—	—	—	—	—
3	武汉市隰久环保材料有限公司	2019.4.17	除尘后	22.1	14	88	—	—	—	—	—	—
			执行标准	30	100	200	—	—	—	—	—	—
			评价	达标	达标	达标	—	—	—	—	—	—

4	武汉市欣扬帆新型墙体材料有限公司	2019.4.19	除尘后	23.1	19	91	—	—	—	—	—	—
			执行标准	30	100	200	—	—	—	—	—	—
			评价	达标	达标	达标	—	—	—	—	—	—

## 二、监测情况综述

### 1、废水排放情况

本期被监测单位除武汉市新洲区妇幼保健院、武汉市新洲区中医医院、武汉木之阁纺织印染有限公司部分项目超标排放，其他单位外排废水均达标排放。

### 2、废气排放情况

本期被监测单位外排废气均达标排放。