

江门市2017年国控企业污染源11月（废水重点）监督性监测结果

单位：mg/L pH：无量纲 色度：倍

| 序号 | 企业名称 | 地区 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 监测项目名称 | 污染物浓度 | 标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|------|--------------------|-----|-------|----------------------------------|--|------------|------------|--------|------|------|------|----|
| 1 | 中烟摩迪（江门）纸业有限公司 | 蓬江区 | 标准排污口 | 制浆造纸工业水污染物排放标准/广东省地方标准《水污染物排放限值》 | /2011年7月1日起现有企业执行的水污染物排放限值/造纸企业/第二段/一级标准 | 2017-11-20 | 化学需氧量 | 26 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 氨氮 | 0.217 | 5 | 是 | | |
| 2 | 广东江门生物技术开发中心 | 江海区 | 标准排污口 | 广东省地方标准《水污染物排放限值》 | /第一时段/一般排污单位一级标准 | 2017-11-23 | pH值 | 6.8 | 6-9 | 是 | | |
| | | | | | | | 生化需氧量 | 3.5 | 20 | 是 | | |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 16 | 100 | 是 | | |
| | | | | | | | 挥发酚 | <0.01 | 0.3 | 是 | | |
| | | | | | | | 悬浮物 | 9 | 70 | 是 | | |
| | | | | | | | 氨氮 | 5.93 | 10 | 是 | | |
| | | | | | | | 氰化物（总氰化合物） | <0.004 | 0.3 | 是 | | |
| 动植物油 | <0.04 | 10 | 是 | | | | | | | | | |
| 3 | 江门亚什兰化工有限公司 | 江海区 | 标准排污口 | 广东省地方标准《水污染物排放限值》 | /第二段/待增加的一级标准 | 2017-11-20 | 化学需氧量 | 22 | 90 | 是 | | |
| | | | | | | | 氨氮 | 0.113 | 10 | 是 | | |
| 4 | 广东新会美达锦纶股份有限公司 | 新会区 | 标准排污口 | 纺织染整工业水污染物排放标准 | 新建企业水污染物排放浓度限值 | 2017-11-13 | pH值 | 7.4 | 6-9 | 是 | | |
| | | | | | | | 色度 | 4 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 生化需氧量 | 6.5 | 20 | 是 | | |
| | | | | | | | 总磷 | 0.13 | 0.5 | 是 | | |
| | | | | | | | 悬浮物 | 26 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 49 | 80 | 是 | | |
| | | | | | | | 氨氮 | 1.80 | 10 | 是 | | |
| | | | | | | | 总氮 | 3.31 | 15 | 是 | | |
| | | | | | | | 苯胺类 | 0.26 | 1 | 是 | | |
| | | | | | | | 二氧化氯 | <0.27 | 0.5 | 是 | | |
| 硫化物 | 0.016 | 0.5 | 是 | | | | | | | | | |
| 六价铬 | <0.004 | 0.5 | 是 | | | | | | | | | |
| 5 | 江门市新会彩艳实业有限公司第一分公司 | 新会区 | 标准排污口 | 纺织染整工业水污染物排放标准 | 新建企业水污染物排放浓度限值 | 2017-11-7 | pH值 | 7.4 | 6-9 | 是 | | |
| | | | | | | | 色度 | 4 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 生化需氧量 | 6.8 | 20 | 是 | | |
| | | | | | | | 总磷 | 0.14 | 0.5 | 是 | | |
| | | | | | | | 悬浮物 | 21 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 37 | 80 | 是 | | |
| | | | | | | | 氨氮 | 1.03 | 10 | 是 | | |
| | | | | | | | 总氮 | 4.62 | 15 | 是 | | |
| | | | | | | | 苯胺类 | 0.35 | 1 | 是 | | |
| | | | | | | | 二氧化氯 | <0.27 | 0.5 | 是 | | |
| 硫化物 | <0.005 | 0.5 | 是 | | | | | | | | | |
| 六价铬 | <0.004 | 0.5 | 是 | | | | | | | | | |
| 6 | 江门市长兴纸业有限公司 | 新会区 | 标准排污口 | 制浆造纸工业水污染物排放标准 | /2011年7月1日起现有企业执行的水污染物排放限值/制浆和造纸联合生产企业 | 2017-11-13 | pH值 | 8.0 | 6-9 | 是 | | |
| | | | | | | | 色度 | 4 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 生化需氧量 | 6 | 20 | 是 | | |
| | | | | | | | 总磷 | 0.02 | 0.8 | 是 | | |
| | | | | | | | 悬浮物 | 15 | 30 | 是 | | |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 44 | 60 | 是 | | |
| | | | | | | | 氨氮 | 0.820 | 5 | 是 | | |
| 总氮 | 3.78 | 12 | 是 | | | | | | | | | |
| 7 | 江门市丰达纸业有限公司 | 新会区 | 标准排污口 | 制浆造纸工业水污染物排放标准 | /2011年7月1日起现有企业执行的水污染物排放限值/制浆和造纸联合生产企业 | 2017-11-16 | pH值 | 7.0 | 6-9 | 是 | | |
| | | | | | | | 色度 | 4 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 生化需氧量 | 5.7 | 20 | 是 | | |
| | | | | | | | 总磷 | 0.02 | 0.8 | 是 | | |
| | | | | | | | 悬浮物 | 17 | 30 | 是 | | |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 38 | 50 | 是 | | |
| 氨氮 | 0.876 | 5 | 是 | | | | | | | | | |
| 总氮 | 10.7 | 12 | 是 | | | | | | | | | |

江门市2017年国控企业污染源11月（废水重点）监督性监测结果

单位：mg/L pH：无量纲 色度：倍

| 序号 | 企业名称 | 地区 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 监测项目名称 | 污染物浓度 | 标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 |
|----|-----------------|-----|-------|----------------|---------------------------------|------------|--------|--------|------|------|------|----|
| 8 | 江门市新会区冠华针织厂有限公司 | 新会区 | 标准排污口 | 纺织染整工业水污染物排放标准 | 新建企业水污染物排放浓度限值 | 2017-11-8 | pH值 | 7.6 | 6-9 | 是 | | |
| | | | | | | | 色度 | 8 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 生化需氧量 | 6.4 | 20 | 是 | | |
| | | | | | | | 总磷 | 0.05 | 0.5 | 是 | | |
| | | | | | | | 悬浮物 | 27 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 38 | 80 | 是 | | |
| | | | | | | | 氨氮 | 0.920 | 10 | 是 | | |
| | | | | | | | 总氮 | 4.86 | 15 | 是 | | |
| | | | | | | | 苯胺类 | 0.31 | 1 | 是 | | |
| | | | | | | | 二氧化氯 | <0.27 | 0.5 | 是 | | |
| | | | | | | | 硫化物 | 0.008 | 0.5 | 是 | | |
| | | | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | 是 | | |
| 9 | 江门市新会区顺和实业有限公司 | 新会区 | 排污口 | 纺织染整工业水污染物排放标准 | 新建企业水污染物排放浓度限值 | 2017-11-13 | pH值 | 8.2 | 6-9 | 是 | | |
| | | | | | | | 色度 | 16 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 生化需氧量 | 5 | 20 | 是 | | |
| | | | | | | | 总磷 | 0.16 | 0.5 | 是 | | |
| | | | | | | | 悬浮物 | 27 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 35 | 80 | 是 | | |
| | | | | | | | 氨氮 | 1.92 | 10 | 是 | | |
| | | | | | | | 总氮 | 9.81 | 15 | 是 | | |
| | | | | | | | 苯胺类 | 0.34 | 1 | 是 | | |
| | | | | | | | 二氧化氯 | <0.27 | 0.5 | 是 | | |
| | | | | | | | 硫化物 | 0.036 | 0.5 | 是 | | |
| | | | | | | | 六价铬 | <0.004 | 0.5 | 是 | | |
| 10 | 亚太纸业(广东)有限公司 | 新会区 | 标准排污口 | 制浆造纸工业水污染物排放标准 | /2011年7月1日起现有企业执行的水污染物排放限值/造纸企业 | 2017-11-8 | pH值 | 7.8 | 6-9 | 是 | | |
| | | | | | | | 色度 | 4 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 生化需氧量 | 6.2 | 20 | 是 | | |
| | | | | | | | 总磷 | 0.08 | 0.8 | 是 | | |
| | | | | | | | 悬浮物 | 13 | 30 | 是 | | |
| | | | | | | | 化学需氧量 | 43 | 50 | 是 | | |
| | | | | | | | 氨氮 | 0.814 | 5 | 是 | | |
| 总氮 | 7.86 | 12 | 是 | | | | | | | | | |