

### 江门市2018年8月国控污水处理厂监督性监测结果

单位: mg/L pH: 无量纲 色度: 倍 粪大肠菌群数: 个

序号	污水处理厂名称	地区	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	监测项目	出口浓度 (mg/L)	标准限值	是否达标	超标倍数	备注
1	江门市丰乐污水厂 (碧源污水处理有限公司)	蓬江区	2018-8-13	城镇污水处理厂排放标准/广东省地方标准《水污染物排放限值》	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前建设的/水温>12度/一级B标准/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准	PH值	6.8	6-9	是		
						生化需氧量	0.8	20	是		
						总磷	0.09	1.5	是		
						化学需氧量	8	40	是		
						色度	<2	30	是		
						总汞	<0.00004	0.001	是		
						总镉	<0.005	0.01	是		
						总铬	<0.03	0.1	是		
						六价铬	<0.004	0.05	是		
						总砷	0.0005	0.1	是		
						总铅	<0.07	0.1	是		
						悬浮物	6	20	是		
						阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	1	是		
						粪大肠菌群数	0	10000	是		
						氨氮	0.046	8	是		
总氮	3.16	20	是								
石油类	<0.04	3	是								
动植物油	0.07	3	是								
烷基汞	<0.00001	不得检出	是								
2	江门市江海污水处理厂 (江门市国祯污水处理有限公司)	江海区	2018-8-20	城镇污水处理厂排放标准/广东省地方标准《水污染物排放限值》	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准	PH值	7.0	6-9	是		
						生化需氧量	3.0	20	是		
						总磷	0.04	1	是		
						化学需氧量	13	40	是		
						色度	2	30	是		
						总汞	<0.00004	0.001	是		
						总镉	<0.005	0.01	是		
						总铬	<0.03	0.1	是		
						六价铬	<0.004	0.05	是		
						总砷	<0.0003	0.1	是		
						总铅	<0.07	0.1	是		
						悬浮物	10	20	是		
						阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	1	是		
						粪大肠菌群数	0	10000	是		
						氨氮	0.198	8	是		
总氮	2.69	20	是								
石油类	0.04	3	是								
动植物油	0.05	3	是								
烷基汞	<0.00001	不得检出	是								
3	文昌沙水质净化厂 (碧源污水处理有限公司)	江海区	2018-8-20	城镇污水处理厂排放标准/广东省地方标准《水污染物排放限值》	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2005年12月31日前建设的/水温>12度/一级B标准/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准	PH值	7.4	6-9	是		
						生化需氧量	4	20	是		
						总磷	0.25	1.5	是		
						化学需氧量	18	40	是		
						色度	4	30	是		
						总汞	<0.00004	0.001	是		
						总镉	<0.005	0.01	是		
						总铬	<0.03	0.1	是		
						六价铬	<0.004	0.05	是		
						总砷	0.0008	0.1	是		
						总铅	<0.07	0.1	是		
						悬浮物	12	20	是		
						阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	1	是		
						粪大肠菌群数	313000	10000	否	30.3	
						氨氮	1.16	8	是		
总氮	12.4	20	是								
石油类	0.04	3	是								
动植物油	0.05	3	是								
烷基汞	<0.00001	不得检出	是								
4	江门市新会仁科环保有限公司 (广东银洲湖纸业基地集中水处理厂)	新会区	2018-8-16	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新建企业水污染物排放限值/造纸企业	总磷	0.05	0.8	是		
						化学需氧量	80	50	否	0.6	
						氨氮	2.75	5	是		
						总氮	10.9	12	是		