

## 江门市2018年1月重点监控企业（废水）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	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	2018-1-9	pH值	7.0	6-9	是		
							色度	4	50	是		
							生化需氧量	7.0	20	是		
							总磷	0.2	0.5	是		
							悬浮物	27	50	是		
							化学需氧量	52	80	是		
							氨氮	0.831	10	是		
							总氮	1.9	15	是		
							苯胺类	0.16	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									
2	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	2018-1-9	pH值	7.5	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	11	50	是		
							化学需氧量	30	80	是		
							氨氮	0.742	10	是		
							总氮	3.42	15	是		
							苯胺类	0.26	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									
3	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	2018-1-10	pH值	7.8	6-9	是		
							色度	8	50	是		
							生化需氧量	7.1	20	是		
							总磷	0.18	0.8	是		
							悬浮物	18	30	是		
							化学需氧量	55	60	是		
氨氮	0.714	5	是									
总氮	8.42	12	是									
4	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	2018-1-17	PH值	8.3	6-9	是		
							总磷	0.16	0.8	是		
							化学需氧量	58	60	是		
							氨氮	1.62	5	是		
总氮	3.24	12	是									
5	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	2018-1-9	pH值	8	6-9	是		
							色度	4	50	是		
							生化需氧量	7.1	20	是		
							总磷	0.07	0.8	是		
							悬浮物	18	30	是		
							化学需氧量	41	50	是		
氨氮	0.787	5	是									
总氮	2.92	12	是									
6	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	2018-1-8	pH值	7.6	6-9	是		
							色度	8	50	是		
							生化需氧量	6.8	20	是		
							总磷	0.06	0.5	是		
							悬浮物	15	50	是		
							化学需氧量	45	80	是		
							氨氮	0.626	10	是		
							总氮	7.89	15	是		
							苯胺类	0.31	1	是		
二氧化氯	<0.27	0.5	是									
硫化物	0.01	0.5	是									
六价铬	<0.004	0.5	是									

## 江门市2018年1月重点监控企业（废水）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
7	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	2018-1-10	pH值	8	6-9	是		
							色度	16	50	是		
							生化需氧量	8.9	20	是		
							总磷	0.19	0.5	是		
							悬浮物	19	50	是		
							化学需氧量	75	80	是		
							氨氮	0.826	10	是		
							总氮	7.11	15	是		
							苯胺类	0.42	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									
8	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	2018-1-10	pH值	8	6-9	是		
							色度	4	50	是		
							生化需氧量	4.5	20	是		
							总磷	0.13	0.8	是		
							悬浮物	18	30	是		
							化学需氧量	35	50	是		
							氨氮	0.776	5	是		
							总氮	9.86	12	是		
9	罗赛洛（广东）明胶有限公司	开平市	标准排污口	广东省地方标准《水污染物排放限值》	/第二时段/待增加的一级标准	2018-1-17	总磷	1.38	—	—		
							化学需氧量	47	90	是		
							氨氮	0.825	10	是		