

江门市2018年12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	江门市新会仁科环保科技有限公司(双水镇污水处理厂)	新会区	2018-12-13	城镇污水处理厂污染物排放标准/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/	pH值	7	6-9	是		
						总磷	0.12	1.5	是		
						悬浮物	7	20	是		
						化学需氧量	14	40	是		
						氨氮	0.831	8	是		
2	江门市新会仁科环保科技有限公司(双水镇污水处理厂)	新会区	2018-12-18	城镇污水处理厂污染物排放标准/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/	pH值	6.3	6-9	是		
						总磷	0.11	1.5	是		
						悬浮物	6	20	是		
						化学需氧量	14	40	是		
						氨氮	0.881	8	是		
3	江门市今古洲污水处理有限公司	新会区	2018-12-21	城镇污水处理厂污染物排放标准/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	pH值	7.2	6-9	是		
						总磷	0.18	1	是		
						化学需氧量	9	40	是		
						氨氮	0.898	8	是		
						总氮	17.5	20	是		
4	江门市新会仁科环保科技有限公司(广东银洲湖纸业基地集中水处理A厂)	新会区	2018-12-13	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	pH值	6.6	6-9	是		
						总磷	0.04	0.8	是		
						悬浮物	9	30	是		
						化学需氧量	60	50	否	0.2	
						氨氮	0.967	5	是		
						总氮	7.35	12	是		
						色度	8	50	是		
5	江门市新会仁科环保科技有限公司(广东银洲湖纸业基地集中水处理A厂)	新会区	2018-12-18	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	pH值	6.4	6-9	是		
						总磷	0.14	0.8	是		
						悬浮物	9	30	是		
						化学需氧量	45	50	是		
						氨氮	1.02	5	是		
						总氮	8.56	12	是		

注: 执行标准由属地环保主管部门提供, ND表示未检出