

江门市2017年国控企业污染源11月（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		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	化学需氧量	24	40	是		
						氨氮	1.31	8	是		
2	江门市蓬江区洪盛实业有限公司（洗水处理站）	蓬江区		纺织染整工业水污染物排放标准	/新建企业—自2013年1月1日起/一般印染行业（除蜡染行业外）/直接排放	pH值	7.5	6-9	是		
						生化需氧量	6.8	20	是		
						总磷	0.44	0.5	是		
						化学需氧量	34	80	是		
						色度	<2	50	是		
						苯胺类	<0.03	1	是		
						六价铬	<0.004	0.5	是		
						悬浮物	11	50	是		
						氨氮	0.375	10	是		
						总氮	3.85	15	是		
3	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		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	化学需氧量	39	40	是		
						氨氮	0.873	8	是		
4	文昌沙水质净化厂（碧源污水处理有限公司）	江海区		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	化学需氧量	20	40	是		
						氨氮	2.15	8	是		
5	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	新会区	2017-11-7	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/第二段/城镇二级污水处理厂一级标准	pH值	7.3	6-9	是		
						生化需氧量	3.7	20	是		
						总磷	0.12	1.5	是		
						悬浮物	12	20	是		
						化学需氧量	25	40	是		
						氨氮	0.992	8	是		
						总氮	5.47	20	是		
粪大肠菌群	0	10000	是								
6	江门市新会仁科环保有限公司（双水镇污水处理厂）	新会区	2017-11-8	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/第二段/城镇二级污水处理厂一级标准	pH值	7.7	6-9	是		
						生化需氧量	4	20	是		
						总磷	0.13	1.5	是		
						悬浮物	15	20	是		
						化学需氧量	30	40	是		
						氨氮	0.82	8	是		
						总氮	7.56	20	是		
粪大肠菌群	0	10000	是								

江门市2017年国控企业污染源11月（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
7	新会崖门定点电镀工业基地	新会区	2017-11-8	电镀水污染物排放标准	/现有项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量(表1)	pH值	8.1	6-9	是		
						总磷	0.13	1.0	是		
						悬浮物	23	30	是		
						化学需氧量	33	80	是		
						氨氮	0.748	15	是		
						总氮	2.14	20	是		
						石油类	<0.04	2	是		
						氟化物	0.74	10	是		
						六价铬	<0.004	0.1	是		
						总镉	<0.001	0.01	是		
						总铬	0.006	0.5	是		
						总汞	<0.00004	0.005	是		
						总镍	<0.01	0.5	是		
						总铅	<0.01	0.1	是		
						总氰化物	<0.004	0.2	是		
总铁	<0.03	2	是								
总铜	<0.05	0.5	是								
总锌	0.31	1	是								
总银	<0.02	0.1	是								
总铝	0.1	2	是								
8	江门市今古洲污水处理有限公司	新会区	2017-11-7	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/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准	pH值	7.6	6-9	是		
						生化需氧量	4.2	20	是		
						总磷	0.16	1	是		
						悬浮物	14	20	是		
						化学需氧量	33	40	是		
						氨氮	0.931	8	是		
						总氮	4.76	20	是		
						粪大肠菌群	0	10000	是		
9	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A厂)	新会区	2017-11-8	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	7.2	6-9	是		
						生化需氧量	7.5	20	是		
						总磷	0.04	0.8	是		
						悬浮物	13	30	是		
						化学需氧量	46	50	是		
						氨氮	1	5	是		
						总氮	8.24	12	是		
色度	4.00	50	是								
10	江门市新会区司前镇污水厂	新会区	2017-11-7	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/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准	pH值	7.5	6-9	是		
						生化需氧量	3.6	20	是		
						总磷	0.32	1	是		
						悬浮物	16	20	是		
						化学需氧量	19	40	是		
						氨氮	0.981	8	是		
						总氮	5.73	20	是		
						粪大肠菌群	0	10000	是		
11	台山市广海大沙污水处理厂	台山市	2017-11-16	制革及毛皮加工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》	/自2016年1月1日起,现有企业/直接排放/制革企业/第二时段/待增加的一级标准	PH值	7.2	6-9	是		
						生化需氧量	9.9	20	是		
						总磷	0.06	1	是		
						化学需氧量	46	100	是		
						色度	8	30	是		
						总铬	<0.03	1.5	是		
						六价铬	0.008	0.1	是		
						悬浮物	17	50	是		
						氨氮	0.47	10	是		
						总氮	55	50	否	0.1	
硫化物	<0.005	0.5	是								
动植物油	0.04	10	是								
氯化物	1.96×10 <sup>3</sup>	3000	是								

江门市2017年国控企业污染源11月（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	
12	台山市广海大沙污水处理厂	台山市	2017-11-22	制革及毛皮加工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》	/自2016年1月1日起，现有企业/直接排放/制革企业/第二时段/待增加的一级标准	PH值	7.6	6-9	是			
						生化需氧量	6.3	20	是			
						总磷	0.02	1	是			
						化学需氧量	26	100	是			
						色度	4	30	是			
						总铬	<0.004	1.5	是			
						六价铬	<0.004	0.1	是			
						悬浮物	4	50	是			
						氨氮	0.351	10	是			
						总氮	2.44	50	是			
						硫化物	0.135	0.5	是			
动植物油	<0.04	10	是									
13	台山市台城污水处理厂（台山市珠江污水处理有限公司）	台山市	2017-11-1	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/城镇二级污水处理厂一级标准	pH值	7.8	6-9	是			
						SS	8	20	是			
						CODcr	21	40	是			
						BOD5	5	20	是			
						氨氮	0.285	8	是			
						总氮	0.524	20	是			
						石油类	<0.04	3	是			
						动植物油	<0.04	3	是			
						总磷	0.12	0.5	是			
						六价铬	<0.004	0.05	是			
						总铬	<0.004	0.1	是			
						色度	2	30	是			
						砷	<0.0003	0.1	是			
						总汞	<0.00004	0.001	是			
LAS	0.21	1	是									
14	开平市迳头污水处理厂（开平粤海水务有限公司）	开平市	2017-11-27	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/城镇二级污水处理厂一级标准	pH值	6.6	6-9	是			
						悬浮物	12	20	是			
						化学需氧量	22	40	是			
						生化需氧量	8	20	是			
						氨氮	0.892	8	是			
						色度	16	30	是			
						六价铬	<0.004	0.05	是			
						总磷	0.61	1	是			
						总氮	2.06	20	是			
						石油类	<0.04	3	是			
						动植物油	0.08	3	是			
						总铬	<0.004	0.1	是			
						阴离子洗涤剂	0.25	1	是			
						总镉	<0.0001	0.01	是			
						总铅	<0.001	0.1	是			
总汞	<0.00004	0.001	是									
总砷	0.0041	0.1	是									

江门市2017年国控企业污染源11月（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
15	开平苍城镇污水处理厂	开平市	2017-11-27	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/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准	pH值	6.9	6-9	是		
						悬浮物	10	20	是		
						化学需氧量	13	40	是		
						生化需氧量	4	20	是		
						氨氮	0.432	8	是		
						色度	8	30	是		
						六价铬	<0.004	0.05	是		
						总磷	0.72	1	是		
						总氮	1.7	20	是		
						石油类	0.06	3	是		
						动植物油	0.05	3	是		
						总铬	<0.004	0.1	是		
						阴离子洗涤剂	0.12	1	是		
						总镉	<0.0001	0.01	是		
总铅	<0.001	0.1	是								
总汞	<0.00004	0.001	是								
总砷	0.0037	0.1	是								
16	鹤山市共和南风水处理有限公司	鹤山市	2017-11-8	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/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准	pH	7.45	6-9	是		
						色度	2	30	是		
						悬浮物	12	20	是		
						石油类	0.04	3	是		
						动植物油	0.06	3	是		
						总砷	<0.007	0.1	是		
						六价铬	<0.004	0.05	是		
						CODcr	8	40	是		
						BOD5	2.6	20	是		
						总磷	0.25	1	是		
						氨氮	4.861	8	是		
						总铬	<0.03	0.1	是		
						总镉	<0.0001	0.01	是		
						总汞	<0.000025	0.001	是		
粪大肠菌群	1100	10000	是								
阴离子表面活性剂	0.09	1	是								
总铅	<0.001	0.1	是								
总氮	6.87	20	是								
17	鹤山市杰洲水净化有限公司	鹤山市	2017-11-8	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/城镇二级污水处理厂一级标准	pH	6.63	6-9	是		
						色度	2	30	是		
						悬浮物	10	20	是		
						石油类	<0.004	3	是		
						动植物油	0.05	3	是		
						总砷	<0.007	0.1	是		
						六价铬	<0.004	0.05	是		
						CODcr	8	60	是		
						BOD5	2.5	20	是		
						总磷	1.05	1.5	是		
						氨氮	0.222	8	是		
						总铬	<0.03	0.1	是		
						总镉	<0.0001	0.01	是		
						总汞	<0.000025	0.001	是		
粪大肠菌群	200	10000	是								
阴离子表面活性剂	0.19	1	是								
总铅	<0.001	0.1	是								
总氮	5.85	20	是								

江门市2017年国控企业污染源11月（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
18	鹤山市中南污水处理厂有限公司鹤山第二污水处理厂	鹤山市	2017-11-8	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/第二时段/城镇二级污水处理厂一级标准	pH	6.75	6-9	是		
						色度	2	30	是		
						悬浮物	9	20	是		
						石油类	<0.004	3	是		
						动植物油	0.05	3	是		
						总砷	<0.007	0.1	是		
						六价铬	<0.004	0.05	是		
						CODcr	12	40	是		
						BOD5	3.4	20	是		
						总磷	0.45	1	是		
						氨氮	0.089	8	是		
						总铬	<0.03	0.1	是		
						总镉	<0.0001	0.01	是		
						总汞	<0.000025	0.001	是		
						粪大肠菌群	<200	10000	是		
						阴离子表面活性剂	0.18	1	是		
总铅	<0.001	0.1	是								
总氮	6.77	20	是								
19	恩平市污水处理厂(恩平市建华环保有限公司)	恩平市	2017-11-1	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/城镇二级污水处理厂一级标准	pH值	6.3	6-9	是		
						悬浮物	10	20	是		
						CODcr	15	40	是		
						BOD5	7.3	20	是		
						氨氮	3.71	8	是		
						总磷	0.29	1.5	是		
						动植物油	<0.04	3	是		
						石油类	<0.04	3	是		
						LAS	<0.05	1	是		
						色度	8	30	是		
						六价铬	<0.004	0.05	是		
						总汞	<0.00004	0.001	是		
						镉	<0.001	0.01	是		
						总砷	<0.0003	0.1	是		
总氮	4.35	20	是								