江门市2018年11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

	单位: mg/L pH: 无量纲 色度: 倍 粪大肠菌群敷:										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						PH值	8. 2	6-9	是		
						生化需氧量	12.5	20	是		
						总磷	0.1	1	是		
						化学需氧量	60	100	是		
				制革及毛皮	/自2016年1月1	色度	8	30	是		
	台山市广海大沙污 水处理厂			加工工业水污染物排放	日起,现有企	总铬	<0.004	1.5	是		
		台山市	2018-11-8	标准/广东	业/直接排放/	六价铬	<0.004	0.1	是		
				省地方标准《水污染物排放限值》	制革企业/第二 时段/待增加的 一级标准	悬浮物	12	50	是		
						氨氮	0.798	10	是		
						总氮	4.72	50	是		
						硫化物	0.15	0.5	是		
						动植物油	< 0.04	10	是		
						氯化物	3930	3000	否	0. 31	
						PH值	8. 1	6-9	是	0. 51	
						生化需氧量		20	是		
							4.4				
						总磷	0. 04	1.5	是		
					/基本控制项目	化学需氧量	21	40	是		
					最高允许排放	色度	2	30	是		
			2018-11-1	城镇污水处 理厂污染物 排放标准/ 广东省地方 标准《水污	浓度(日均	总汞	<0.00004	0.001	是		
	台山市台城污水处					总铬	<0.004	0.1	是		
2	理厂(台山市珠江	台山市			12 月31 日前 建设的/水温	六价铬	<0.004	0.05	是		
4	污水处理有限公	台山市	2010-11-1		>12度/一级B标	总砷	<0.0003	0.1	是		
	司)			染物排放限	准/第二时段/	悬浮物	6	20	是		
				值》	城镇二级污水	阴离子表面活	<0.05	1	是		
					处理厂 一级标 准	性剂 (LAS)					
					作	氨氮	0.391	8 20	是		
						总氮 石油类	4. 49 <0. 04	3	是是		
						动植物油	<0.04	3	是		
						pH值	6. 7	6-9	是		
						悬浮物	10	20	是		
						化学需氧量	7	40	是		
						生化需氧量	3	20	是		
	开平市迳头污水处 理厂(开平粤海水				/基本控制项目	氨氮	0.054	8	是		
					最高允许排放	色度	<2	30	是		
		开平市		城镇污水处		六价铬	<0.004	0.05	是		
				理厂污染物排放标准/	值)/2005年 12月31日前	总磷	0. 22	1	是		
3			2018-11-9	广东省地方		总氮	6. 84	20	是		
	务有限公司)				>12度/一级B标准/第二时段/ 城镇二级污水 处理厂 一级标 准	石油类	<0.004	3	是		
				染物排放限值》		动植物油	0.05	3	是		
						总铬	<0.004	0.1	是		
						阴离子洗涤剂	0. 28	1	是		
						总镉	<0.0001	0. 01	是		
						总铅	<0.001	0.1	是		
						总汞	<0.00001	0.001	是		
						总砷	<0.0003	0.1	是		
4		^里	2018-11-9			pH值	7.3	6-9	是		
						悬浮物	10	20	是		
						化学需氧量	8	40	是		
	4 开平水口污水处理				(## Laboration C	生化需氧量	3	20	是		
						氨氮	0.054	8	是		
					/基本控制项目 最高允许排放	色度	<2	30	是		
				城镇污水处 理厂污染物 排放标准/	浓度(日均 值)/2006年1	六价铬	< 0.004	0.05	是		
						总磷	0.2	1	是		
				广东省地方	月1 日起建设	总氮	3.27	20	是		
				标准《水污 染物排放限 值》	的/水温>12度/ 一级图 标准/第 二时段/城镇二 级污水处理厂 一级标准	石油类	< 0.004	3	是		
						动植物油	< 0.004	3	是		
						总铬	< 0.004	0.1	是		
						阴离子洗涤剂	0.15	1	是		
						总镉	< 0.0001	0.01	是		
						总铅	< 0.001	0.1	是		
						总汞	<0.0001	0.001	是		
						总砷	<0.0003	0.001	是		
						心岬	₹0.0003	0.1	疋	i l	

江门市2018年11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

单位: mg/L pH: 无量纲 色度: 倍 粪										10 天人网	国件双: 1
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
						pH值	7.2	6-9	是		
5						悬浮物	10	20	是		ı
						化学需氧量	8	40	是		ı
	开平市赤坎污水处 理厂					生化需氧量	3	20	是		ı
						氨氮	0.081	8	是		ı
					/基本控制项目	色度	<2	30	是		1
		开平市	2018-11-9	城镇污水处	最高允许排放 浓度(日均	六价铬	< 0.004	0. 05	是		i I
				理厂污染物	值)/2006年1	总磷	0.10	1	是		1
				排放标准/ 广东省地方 标准《水污 染物排放限 值》	月1 日起建设	总氮	7.22	20	是		1
					的/水温>12度/ 一级B 标准/第 二时段/城镇二 级污水处理/ 一级标准	石油类	<0.004	3	是		1
											i I
						动植物油 总铬	0.004 <0.004	3	是是		i I
							0.05	0.1	是		i I
						总镉	<0.0001		是	 	i I
								0. 01			i I
						总铅	<0.001	0.1	是	\vdash	i I
						总汞	<0.00001	0.001	是		i I
						总砷	< 0.0003	0.1	是		
						pH值	7. 2	6-9	是		i I
			2018-11-9		/甘本校期荷口	悬浮物	10	20	是		i I
						化学需氧量	7	40	是		i.
						生化需氧量	2	20	是		i.
						氨氮	0.081	8	是		i.
				1.5.4.	/基本控制项目 最高允许排放	色度	<2	30	是		i.
				城镇污水处	浓度(日均	六价铬	<0.004	0.05	是		i.
	开平苍城镇污水处 理厂			理厂污染物 排放标准/	值)/2006年1	总磷	0. 75	1	是		i.
6		开平市		广东省地方 标准《水污 染物排放限 值》	月1 日起建设	总氮	4. 33	20	是		i I
_					的/水温>12度/ 一级B 标准/第	石油类	<0.004	3	是		i I
					二时段/城镇二	动植物油	<0.004	3	是		i I
l					级污水处理厂	总铬	<0.004	0.1	是		i I
					一级标准	阴离子洗涤剂	0. 16	1	是		i I
						总镉	<0.0001	0. 01	是		i
						总铅	<0.001	0.1	是		i
						总汞	0.00014	0.001	是		ii
						总砷	<0.00014		是		ii
								0.1		 	
						PH值	6. 94	6-9	是	\vdash	i
						生化需氧量	6.3	20	是		4
						总磷	0. 42	1	是		i
						化学需氧量	26	40	是		ii
					/# 1. kb # 175 F	色度	2	30	是		i
	鹤山市共和南风污 水处理有限公司	鹤山市			/基本控制项目 最高允许排放	总汞	<0.000025	0.001	是		ii
				城镇污水处	沈庇 (日拓	总镉	<0.0001	0.01	是		i
			2018-11-26	理厂污染物	值)/2006年1	总铬	<0.03	0.1	是		ii
7				排放标准/ 广东省地方	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	六价铬	<0.004	0.05	是		i
				标准《水污		总砷	<0.007	0.1	是		i
				染物排放限 值》			(0.001	0.1			i
						总铅	<0.001	0. 1	是		i
						悬浮物	13	20	是	<u> </u>	1
						阴离子表面活	0. 133	1	是		1
						性剂(LAS)				┼─┤	İ
						粪大肠菌群数	4600	10000	是	\vdash	1
				1		氨氮	4. 906	8	是	$\vdash \vdash \vdash$	İ
				1		总氮	9. 85	20	是	\vdash	
	鹤山市杰洲污水净 化有限公司					PH值	7. 04	6-9	是	 	İ
		鹤山市		1		生化需氧量	4. 2	20	是		İ
				1		总磷	0.5	1.5	是		İ
					值)/2005年 12月31日前	化学需氧量	15	60	是		1
						色度	2	30	是		İ
				上半たちとこ しょり		总汞	<0.000025	0.001	是		İ
				城镇污水处 理厂污染物		总镉	<0.0001	0.01	是		İ
				排放标准/		总铬	<0.03	0.1	是		İ
8			2018-11-26	广东省地方		六价铬	<0.004	0.05	是		1
						总砷	<0.007	0.1	是		İ
						总铅	<0.001	0.1	是		1
				值》		悬浮物	11	20	是		İ
						阴离子表面活				\vdash	1
				1		附离丁衣田店 性剂(LAS)	0.128	1	是	1	İ
						粪大肠菌群数	<200	10000	是		1
						氨氮	0. 188	8	是		1
						总氮	6. 38	20	是	\vdash	İ
						心災	0.00	40	疋	1	

江门市2018年11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

	甲位: ∞g/L pH: 尤畫纲 色度: 倍 奏天肠歯										14T XX. 1
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
						PH值	6. 92	6-9	是		
						生化需氧量	2.2	20	是		
				城镇污水处理厂污染物	/基本控制项目 最高允许排放 浓度(日均	总磷	0. 22	1	是		
						化学需氧量	8	40	是		
						色度	2	30	是		
						总汞	<0.000025	0.001	是		
						总镉	<0.0001	0.01	是		
	鹤山市中南污水处			排放标准/	值)/2006年1	总铬	<0.03	0.1	是		
9	理厂有限公司鹤山 第二污水处理厂	鹤山市	2018-11-26	广东省地方 标准《水污 染物排放限 值》	月1 日起建设· 的/水温>12度/	六价铬	<0.004	0.05	是		
					一级B 标准/第	总砷	<0.007	0.1	是		
					一时段/	总铅	<0.001	0.1	是		
					级污水处理厂 一级标准	悬浮物	9	20	是		
						阴离子表面活 性剂(LAS)	0. 097	1	是		
						粪大肠菌群数	<200	10000	是		
						氨氮	0.133	8	是		
						总氮	6. 13	20	是		
	恩平市污水处理厂 (恩平市建华环保 有限公司)	恩平市		城镇污水水 理理厂污标准/ 广污标省《水方 作本省《水方限 值》	值)/2005年 12月31日前 建设的/水温 >12度/一级B标	PH值	7. 1	6-9	是		
						生化需氧量	10.4	20	是		
						总磷	0. 29	1.5	是		
						化学需氧量	21	40	是		
						色度	4	30	是		
						总汞	<0.00004	0.001	是		
						总镉	<0.001	0. 01	是		
						六价铬	<0.004	0.05	是		
10						总砷	<0.0003	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	200	10000	是		
						氨氮	4. 21	8	是		
						总氮	8. 92	20	是		
						石油类	<0.04	3	是		
						动植物油	<0.04	3	是		
注: 执	注:执行标准由属地环保主管部门提供										