		清远ī	节2017 ⁴	年第一	季度国技	空重点》	原(废水国	控)监督	性监测	结果(3家)		
序号	行政区	企业名称	污染源类 别	执行标准 名称	执行标准 条件名称	监测点名 称	监测日期	监测项目名称	污染物排放 浓度	标准限值	单位	是否超标	备注
					/现有企业/自2013 年1月1日起至2014			苯胺类	0.06	1	mg/L	否	
					年12月31日止/一般 印染行业(除蜡染			六价铬	<0.004	0.5	mg/L	否	
								悬浮物	7	50	mg/L	否	
					/现有企业/			氨氮	1. 69	10	mg/L	否	
				纺织染整工	自2015年1			总氮	4. 94	15	mg/L	否	
		清远市恒丰		业水污染物	月1日起/一			硫化物	<0.005	0.5	mg/L	否	
1	清城区	泰染整企业	废水国控	排放标准	般印染行业	总排口	2017/1/3	PH值	7. 32	6-9	无量纲	否	
		有限公司			(除蜡染行			生化需氧量	0.9	20	mg/L	否	
					业外)/直 接排放			总磷	0.02	0.5	mg/L	否	
					13/11/17			化学需氧量	12	80	mg/L	否	
								色度	4	50	倍	否	
				广东省地方标准《 水污染物排放限值	/第二时段/纺织染			总铜	<0.003	1	mg/L	否	
				水污染初排放限值 》	整工业 二级标准			石油类	<0.04	8	mg/L	否	
					/现有企业/目2013 年1月1日起至2014			苯胺类	0.21	1	mg/L	否	
				纺织染整工 业水污染物 排放标准	年12月31日止/一般 印染行业(除蜡染			六价铬	<0.04	0.5	mg/L	否	
					/现有企业/	L - L - - - - - - - - - - - - - - - - -	2017/1/5	PH值	7. 67	6-9	无量纲	否	
					自2015年1 月1日起/一			总磷	0.06	0.5	mg/L	否	
		清远千百丽 纺织印染有 限公司			般印染行业			化学需氧量	22	80	mg/L	否	
					(除蜡染行			总氮	5. 44	15	mg/L	否	
2					业外)/直			悬浮物	6	50	mg/L	否	
				标准《水污	/第二时段/ / 纺织染整工 业 一级标 准			氨氮	0.14	10	mg/L	否	
								硫化物	<0.005	0.5	mg/L	否	
								色度	40	40	mg/L	否	
								生化需氧量	0.6	20	mg/L	否	
								总铜	0.005	0.5	mg/L	否	
								石油类	0.06	5	mg/L	否	
				广东省地方	/第二时段/			硫化物	<0.005	0.5	mg/L	否	
				标准《水污	制浆、制浆			石油类	<0.04	5	mg/L	否	
				染物排放限				挥发酚	<0.01	0.3	mg/L	否	
				值》	一级标准			色度	16	40	mg/L	否	
		森叶 (清	広		/2011年7月			悬浮物	13	30	mg/L	否	
3	清新区	新)纸业有	废水、废气 国控		1日起现有	总排口	2017/1/3	氨氮	0. 306	8	mg/L	否	
		限公司	田江	制浆造纸工	企业执行的			总氮	9.44	12	mg/L	否	
				业水污染物				PH值	6.85	6-9	无量纲	否	
				排放标准	放限值/制			生化需氧量	3. 4	20	mg/L	否	
					浆和造纸联 合生产企业			总磷	0.03	0.8	mg/L	否	
					百生厂企业			化学需氧量	43	90	mg/L	否	
备注: 若监	测值低于检测	则限,填报检	测限前加"<	〈"; 未监测与	真写"一"。								

		清远市	2017年	第一季	度国控	重点源	(污水处理	里厂)监"	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	结果	(9家)		
序号	行政区	企业名称	污染源类 别	执行标准 名称	执行标准 条件名称	监测点名 称	监测日期	监测项目名称	污染物排放 浓度	标准限值	单位	是否超标	备注
						• •		PH值	7. 97	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	0.7	20	mg/L	否	
								总磷	0. 25	1	mg/L	否	
								色度	8	30	倍	否	
								总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.01	mg/L	否	
					/ ++ 1.13.4.1			总铬	<0.01	0.1	mg/L	否	
					/基本控制 项目最高允			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
					许排放浓度			总砷	0.0037	0.1	mg/L	否	
		** ** ** ** **		城镇污水处				总铅	<0.005	0.1	mg/L	否	
		清远市嘉清源环保水务		理厂污染物				总铜	<0.003	0.5	mg/L	否	
		古四八司		排放标准	月1 日起建			悬浮物	9	20	mg/L	否	
1	清城区	(清新与旧	污水处理厂		设的/水温	总排口	2017/1/9	总锌	<0.002	1	mg/L	否	
		城污水处理 厂)			>12度/一级 B 标准			阴离子表面活 性剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	否	
								粪大肠菌群数	200	10000	个/L	否	
								氨氮	0. 049	8	mg/L	否	
								总氮	6. 98	20	mg/L	否	
								石油类	0.13	3	mg/L	否	
								动植物油	0. 24	3	mg/L	否	
				广东省地方 标准《水污 染物排放限 值》	城镇二级污			化学需氧量	14	40	mg/L	否	
					200 THE			色度	2	30	倍	否	
			污水加田厂					总汞	0.00014	0.001	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.01	mg/L	否	
								总铬	<0.01	0.1	mg/L	否	
								六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
								总砷	<0.0003	0.1	mg/L	否	
								总铅	<0.005	0.1	mg/L	否	
					/基本控制			总铜	<0.003	0.5	mg/L	否	
1					项目最高允许的			悬浮物	6	20	mg/L	否	
				城镇污水处	许排放浓度(日均值)			总锌	0. 024	1	mg/L	否	
		佛冈桑德水		理厂污染物				阴离子表面活 性剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	否	
2	佛冈县	务有限公司		1117八八小1比	设的/水温	总排口	2017/1/16	粪大肠菌群数	200	10000	个/L	否	
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(佛冈污水 处理厂)			>12度/一级		/ =/ ==	氨氮	0. 043	8	mg/L	否	
		处理))			B 标准			总氮	0.14	20	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								动植物油	<0.04	3	mg/L	否	
								PH值	7.48	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	0.5	20	mg/L	否	
								总磷	<0.01	1	mg/L	否	
				广东省地方 标准《水污 染物排放限 值》	城镇二级污			化学需氧量	<10	40	mg/L	否	

								PH值	7. 18	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	0.7	20	mg/L	否	
								总磷	0. 5	1	mg/L	否	
								色度	4	30	倍	否	
								总汞	0.00018	0.001	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.01	mg/L	否	
					/基本控制			总铬	<0.01	0.1	mg/L	否	
					项目最高允			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
					许排放浓度			总砷	0. 0024	0. 1	mg/L	否	
				城镇污水处									
		清远市清新		理厂污染物				总铅	<0.005	0. 1	mg/L	否	
		区广业环保			月1 日起建			总铜	<0.003	0.5	mg/L	否	
3	清新区		污水处理厂	7年70人4小1日	设的/水温	总排口	2017/1/17	悬浮物	10	20	${\sf mg/L}$	否	
3	1月初1亿	(禾云污水			>12度/一级	2011年日	2017/1/17	总锌	0. 066	1	mg/L	否	
		处理厂)			B 标准			阴离子表面活					
		文母///			D 4次1日			性剂 (LAS)	0. 1	1	mg/L	否	
												_	
								粪大肠菌群数	200	10000	个/L	否	
								氨氮	0. 175	8	mg/L	否	
								总氮	11. 2	20	mg/L	否	
								石油类	0.04	3	mg/L	否	
								动植物油	0.04	3	mg/L	否	
				广东省地方	/第二时段/								
				标准《水污	城镇二级污			14. 坐录复具	1.5	40	/1	示	
				染物排放限				化学需氧量	15	40	mg/L	否	
				值》	一级标准			<u> </u>					
								色度	8	30	倍	否	
								总汞	<0.00004	0.001	mg/L	 否	
								总镉				 否	
									<0.0003	0. 01	mg/L		
					/基本控制 项目最高允 许排放浓度			总铬	<0.01	0. 1	mg/L	否	
								六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
								总砷	0.0006	0.1	mg/L	否	
								总铅	<0.005	0. 1	mg/L	否	
												否	
								总铜	0. 016	0.5	mg/L		
					(日均值)			悬浮物	6	20	mg/L	否	
		清远市清新				总排口		总锌	0.006	1	mg/L	否	
		区广业环保			月1 日起建			阴离子表面活	0.08	1	mg/L	否	
4	清新区		污水处理厂		设的/水温		2017/1/12	性割 (LAS) 粪大肠菌群数	200	10000	个/L	否	
		(太平污水 处理厂)			>12度/一级 B 标准 /第二时段/ j 城镇二级污								
								氨氮	0.14	8	mg/L	否	
								总氮	1	20	mg/L	否	
								石油类	0.17	3	mg/L	否	
								动植物油	0.08	3	mg/L	否	
								PH值	6.72	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	0.5	20	mg/L	否	
								总磷	0. 17	1	mg/L	否	
								ルツ電気号	0.0	40	m or /I	不	
					水处理厂			化学需氧量	23	40	mg/L	否	
					一级标准								
					- A PATTE			PH值	6. 98	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	1. 1	20	mg/L	否	
								总磷	0. 45	1	mg/L	否	
						1		色度	4	30	倍	否	
								总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.01	mg/L	否	
					/基本控制			总铬	<0.01	0. 1	mg/L	否	
					项目最高允			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
					许排放浓度			总砷				否	
				城镇污水处					0. 0026	0. 1	mg/L		
				理厂污染物		总排口		总铅	<0.005	0.1	mg/L	否	
		连州市广一			月1 日起建	2.411.13		总铜	<0.003	0.5	${\rm mg}/{\rm L}$	否	
5	连州市	污水处理有	污水处理厂	- 11 Jan + Par + Par	设的/水温		2017/1/9	悬浮物	12	20	mg/L	否	
		限公司			>12度/一级		, , -						
					B 标准			总锌 四京マネデバ	<0.002	1	mg/L	否	
					, , , , , , , ,			阴离子表面活	<0.05	1	mg/L	否	
								性剂 (LAS)					
								粪大肠菌群数	700	10000	个/L	否	
								氨氮	0.072	8	mg/L	否	
								总氮	6. 09	20	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
												否	
				亡去少压士	/			动植物油	<0.04	3	mg/L	首	
	1			广东省地方	/ 朱一时段/								
									=				
				标准《水污	观 镇—级万	总排口		化学需氧量	<10	40	mg/L	否	
				标准《水污染物排放限 值》	城镇二级万 水处理厂 一级标准	总排口		化学需氧量	<10	40	mg/L	否	

								PH值	7. 53	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	<0.5	20	mg/L	否	
								总磷	0.05	1	mg/L	否	
								色度	4	30	倍	否	
								总汞	<0.00004	0.001	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.01	mg/L	否	
					/基本控制			总铬	<0.01	0.1	mg/L	否	
					项目最高允			六价铬	0.011	0.05	mg/L	否	
					许排放浓度			总砷	<0.0003	0. 1	mg/L	否	
				城镇污水处				总铅	<0.005	0. 1	mg/L	否	
				理厂污染物					₹0.000	0.1	mg/ L		
		清远市广业			月1 日起建			总铜	0.018	0.5	mg/L	否	
6	清城区	环保有限公司(源潭污	污水处理厂	311/2017/11	设的/水温	总排口	2017/1/5	日本ル	1.0	2.0	/*		
	113.7%		13/10/2011		≪12度/一	,6.711 L	2011/ 1/ 0	悬浮物	10	20	mg/L	否	
		水处理厂)			级B 标准			总锌	0.08	1	mg/L	否	
					次D 小江庄			阴离子表面活		_			
								性剂 (LAS)	<0.05	1	mg/L	否	
								粪大肠菌群数	500	10000	个/L	否	
								氨氮	0. 14	15	mg/L	否	
								总氮	12. 2	20	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								动植物油	<0.04	3	mg/L	否	
				广东省地方	/第二时段/								
				标准《水污	城镇二级污			化学需氧量	/10	40	mc /I	否	
				染物排放限	水处理厂			化子而判里	<10	40	mg/L	Ħ	
		<u></u>		值》	一级标准								
								PH值	7. 23	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	0. 5	20	mg/L	否	
								总磷	0. 5	1	mg/L	否	
								色度	4	30	倍	否	
								总汞	0.00014	0.001	mg/L	否	
1								总镉	<0.0003	0.01	mg/L	否	
								总铬	<0.01	0. 1	mg/L	否	
					/基本控制			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
					项目最高允								
				城镇污水处 理厂污染物 排放标准				总砷	0.002	0. 1	mg/L	否	
								总铅	<0.005	0. 1	mg/L	否	
		英德市广业						总铜	<0.003	0. 5	mg/L	否	
		环保有限公						157 N.J	₹0.005	0.0	mg/ L	П	
7	英德市	司(浛洸污	小北江		设的/水温	总排口	2017/1/16	悬浮物	12	20	mg/L	否	
		水处理厂)			>12度/一级								
		小 处经/ /			B 标准 /第二时段/i 城镇二级污			总锌	0.007	1	mg/L	否	
								阴离子表面活	0.08	1	mg/L	否	
								性剂 (LAS)	0.08	1	ilig/ L		
								粪大肠菌群数	400	10000	个/L	否	
								氨氮	0. 146	8	mg/L	否	
								总氮	8. 42	20	mg/L	否	
				and the late N				石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								动植物油	<0.04	3	mg/L	否	
								化学需氧量	14	40	mg/L	否	
								10万両利里	1.1	10	mg/ L	Н	
				值》	一级标准								
								色度	8	30	倍	否	
								总汞	0.00012	0.001	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.01	mg/L	否	
				1				总铬	<0.01	0. 1	mg/L	否	
								六价铬	<0.004	0. 05		否	
											mg/L		
								总砷	0. 0022	0. 1	mg/L	否	
					/基本控制			总铅	<0.005	0. 1	mg/L	否	
					项目最高允			总铜	<0.003	0. 5	mg/L	否	
					许排放浓度			悬浮物	7	20	mg/L	否	
				城镇污水处	(日均值)			总锌	0.004	1	mg/L	否	
		英德市广业		理厂污染物	/2005 年12			阴离子表面活					
		央 場 中 別 別 出 に に に に に に に に に に に に に			月31 日前			性剂(LAS)	0. 1	1	mg/L	否	
8	英德市	司(西城污	北江		建设的/水	总排口	2017/1/12				A		
		司(四城污 水处理厂)			温>12度/一			粪大肠菌群数	1100	10000	个/L	否	
		小处理厂厂			级B标准			氨氮	1.67	8	mg/L	否	
									10. 5	20		否	
								总氮			mg/L		
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								动植物油	<0.04	3	mg/L	否	
								PH值	6.83	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	<0.5	20	mg/L	否	
								总磷	0.33	1. 5	mg/L	否	
				广东省地方	/第一时码/			,3,77	3.00	2.0	0/ 1	Н	
					城镇二级污			,, ,, -, -					
				染物排放限				化学需氧量	10	40	mg/L	否	
				金利斯及RC 值》	一级标准								
					シントハート								

								PH值	7.49	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	1. 2	20	mg/L	否	
								总磷	0.03	1	mg/L	否	
								色度	8	30	倍	否	
								总汞	0.0002	0.001	mg/L	否	
								总镉	0.0006	0.01	mg/L	否	
					/ ## 			总铬	<0.01	0.1	${\rm mg}/{\rm L}$	否	
					/基本控制 项目最高允		2017/1/3	六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
	清城区		北江		许排放浓度	总排口		总砷	<0.0003	0.1	${\rm mg}/{\rm L}$	否	
		清远市广业 环保有限公 司(龙塘污 水处理厂)			小 (日均值) /2006 年1 月1 日起建 设的/水温 >12度/一级 B 标准			总铅	<0.005	0.1	${\rm mg}/{\rm L}$	否	
								总铜	0.005	0. 5	mg/L	否	
9				3117001311				悬浮物	7	20	mg/L	否	
								总锌	0. 027	1	mg/L	否	
								阴离子表面活 性剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	否	
								粪大肠菌群数	0	10000	个/L	否	
								氨氮	0. 124	8	mg/L	否	
								总氮	2.47	20	${\rm mg}/{\rm L}$	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								动植物油	0.33	3	mg/L	否	
				广东省地方 标准《水污 染物排放限 值》	城镇二级污			化学需氧量	<10	40	mg/L	否	
备注: 若监治	则值低于检测	则限,填报检	测限前加"。	〈"; 未监测与	真写"一"。								