		清远市	<u>2016</u> 年		度国控	重点源	<u>(废水</u>	国控)监	<u>督性监测</u>	<u> 结果</u>	(5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
			<u> </u>	<u>有你</u>	/现有企业/自2013 年1月1日起至2014	120		苯胺类	0.448	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	21	100	mg/L	否	
				纺织染整	/现有企业/ 自2015年1			氨氮	0.838	20	mg/L	否	
				工业水污 染物排放	月1日起/一			总氮	16. 7	30	mg/L	否	
				条初採成 标准	般印染行业			硫化物	<0.005	0. 5	mg/L	否	
	A 14 5	清远市宏盛		1,3,4,122	(除蜡染行 业外)/间		0016/1/5	PH值 生化需氧量	7. 99 6. 1	6-9 50	无量纲 mg/L	否 否	
1	清城区	纺织印染有 限公司	废水国控		接排放	总排口	2016/1/7	上化而氧里 总磷	0. 52	1. 5	mg/L	否	
		182						色度	80	80	倍	否	
					/1998年1月1日起建 成(包括改、扩			石油类	0. 4	10	mg/1	否	
					建)的单位/适用排 污单位范围/染料工			总铜	<0.003	1	${\rm mg}/1$	否	
				污水综合 排放标准	/1998年1月1日起建 成(包括改、扩	i.							
				开放机工	建)的单位/适用排污单位范围/一般的			化学需氧量	98	150	mg/1	否	
					排污单位/二级标准								
					/现有企业/目2013 年1月1日起至2014			苯胺类	0.726	1	mg/L	否	
					年12月31日止/一般 印染行业(除蜡染			六价铬	0. 01	0. 5	mg/L	否	
								硫化物	硫化物 0.018 0.5	mg/L	否		
					/现有企业/			悬浮物	43	50	mg/L	否	
				纺织染整工	自2015年1			氨氮	2. 24	10	mg/L	否	
		清远市百盛		业水污染物 排放标准 污水综合排 放标准	姚 FD 沈 行 JD			总氮					
2	清城区	染织有限公			(除蜡染行业外)/直接排放/第二时段/	废水总排口	2016/1/7	PH值		2. 24 10 mg/L 否 5. 82 15 mg/L 否 7. 82 6-9 无量纲 否 13. 6 20 mg/L 否 2. 3 0. 5 mg/L 是 116 80 mg/L 是 80 50 倍 是 0. 09 8 mg/L 否 <0. 09	•		
		司						生化需氧量 总磷					超标3.6倍
								化学需氧量					超标0.45位
	ļ							色度	80				超标0.6倍
								石油类 0.09	8	mg/L	否		
					业 二级标			总铜	<0.003	1	mg/L	否	
					月1日起/一般印染行业	, , : 总排口		六价铬					
								本胺类 PH值					
								生化需氧量					
				纺织染整工				总磷					
		清远市恒丰		业水污染物			2016/1/11	化学需氧量	107	80	mg/L	是	超标0.34位
3	清城区	泰染整企业 有限公司	废水国控	排放标准				色度	16	50	倍	否一	
		有限公司			(除蜡染行 业外)/直			悬浮物	8	50	mg/L	否不	
) 朱省地力 标准《水污 选物排故限	接排放	7		氨氮 总氮	4. 18 6. 38	10 15	mg/L mg/L	否 否	
								硫化物	0. 005	0. 5	mg/L	否	
					/ 男二时段/			总铜	<0.003	1	mg/L	否	
					业 一级标			石油类	<0.04	8	mg/L	否	
					/			苯胺类	<0.03	1	mg/L	否	
		清远千百丽 纺织印染有 限公司		() () to the term	日1日却云			六价铬	<0.004	0.5	mg/L	否	
				JAFAQAATE	自2015年1			PH值 总磷	7. 98 0. 02	6-9 0. 5	无量纲 mg/L	否 否	
					月1日起/一			化学需氧量	54	80	mg/L	否	
					般印染行业 (除蜡染行			总氮	6. 51	15	mg/L	否	
4	清城区				业外)/直	总排口	2016/1/5	悬浮物	19	50	mg/L	否	
								氨氮	4. 21	10	mg/L	否	
					/第二时段/			硫化物 金度	<0.005	0. 5	mg/L	否不	
					纺织染整工 业 一级标			色度 生化需氧量	20 12. 7	40 20	mg/L mg/L	否 否	
				值》	准			上化而氧里 总铜	<0.003	0. 5	mg/L mg/L	否	
	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		石油类	<0.04	5	mg/L	否	<u> </u>
				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 值》	造纸(木浆) 一级标准			挥发酚 在 莊	<0.01	0. 3	mg/L	否	
		木山 八士		IE.//		-		色度 長浮物	16 17	30	mg/L	否	-
5	清新县	森叶(清新)纸业有	废水、废气		/2011年7月	总排口	2016/1/12	悬浮物 氨氮	0. 507	30 8	mg/L mg/L	否 否	
U	111/19/12	限公司	国控	制浆造纸工	1日起现有 企业执行的		2010/1/12	总氮	2. 6	12	mg/L	否	1
				业水污染物	水污染物排			PH值	6. 68	6-9	无量纲	否	
				排放标准	放限值/制			生化需氧量	<2	20	mg/L	否	
					浆和造纸联 合生产企业			总磷	0. 03	0.8	mg/L	否	
	i .	<u> </u>	<u> </u>		填写"一"。			化学需氧量	56	90	mg/L	否	Ī

	Ý	青远市2	016年第	第一季月	度国控重	 直点源	(污水处	:理厂)监	哲性监	测结果	(9家))	
	行政区	企业名称		执行标准	执行标准 条件名称	监测点名	监测日期	监测项目名称	污染物排放	标准限值	单位	是否超标	备注
			别	名称	余件名称	称		色度	<u>浓度</u> 8	30	倍	否	
								总汞	<0.00004	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	0.0034	0. 1	mg/L	否	
					/ 			总铅	0.003	0. 1	mg/L	否	
					/基本控制 项目最高允			总铜 	<0.003 7	0. 5 20	mg/L	否否	
		*\' -\ -\ -\ *			许排放浓度			之子初 总锌	<0.002	1	mg/L mg/L	否	
		清远市嘉清源环保水务		城镇污水处		V. III.		阴离子表面活		_			
1	海州区	有限公司	泛业 55 田口	理厂污染物排放标准	/2006 年1 月1 日起建	总排口	2016/1/21	性剂 (LAS)	0. 07	1	mg/L	否	
1	清城区	(清新与旧	污水处理厂	7年70人4小1日	设的/水温		2016/1/21	粪大肠菌群数	600	10000	个/L	否	
		城污水处理 厂)			>12度/一级			氨氮	0. 035	8	mg/L	否	
		, ,			B 标准			总氮	5. 44	20	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								动植物油	0.06	3	mg/L	否	
								PH值	7. 75	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	2. 6	20	mg/L	否	
								总磷	0. 47	1	mg/L	否	
					/第二时段/城镇二 级污水处理厂 一级 标准	总排口		化学需氧量	10	40	mg/L	否	
	佛冈县							PH值	6. 94	6-9	无量纲	否	
				理厂污染物	月1 日起建设的/水温>12度/一级B 标准			生化需氧量	<2	20	mg/L	否	
								总磷	0. 44	1	mg/L	否	
								色度					
								总汞	0. 00004				
								总铬 <0.01 0.1					
		佛冈县展扬生活污水处理有限公司	污水处理厂			总排口		总砷					
								总铅	<0.005				
								总铜	0.009	0.0003 0.01 mg/L 否 0.01 0.1 mg/L 否 0.004 0.05 mg/L 否 0.002 0.1 mg/L 否 0.005 0.1 mg/L 否 0.009 0.5 mg/L 否 10 20 mg/L 否			
2							2016/1/19	悬浮物	10				
								总锌	0.002		否		
								阴离子表面活 性剂(LAS)	月离子表面活 生剂 (LAS) 0.09 1 mg/ 美大肠菌群数 600 10000 个/	mg/L	否		
								粪大肠菌群数		10000	个/L	否	
										mg/L	否		
							ŀ	总氮	7. 94	20	mg/L	否	
								石油类	0.06	3	mg/L	否	
								动植物油	0. 07	3	mg/L	否	
				广东省地方标准《 水污染物排放限值 》		总排口	1	化学需氧量	13	40	mg/L	否	
				"	doute:			色度	8	30		否	
								总汞	<0.00004	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	0.0018	0. 1	mg/L	否	
					/ 			总铅	<0.005	0. 1	mg/L	否	
					/基本控制 项目最高允			总铜	<0.003	0. 5	mg/L	否	
					· 许排放浓度			悬浮物	14	20	mg/L	否不	
		阳山县广业		城镇污水处	(日均值)			总锌 阴离子表面活	<0.002	1	mg/L	否	
_		环保有限公		理厂污染物		总排口		的离丁农面沿 性剂(LAS)	<0.05	1	mg/L	否	
3	阳山县	司(阳山县 污水处理	污水处理厂	排放标准	月1 日起建设的/水温		2016/1/20	粪大肠菌群数	3700	10000	个/L	否	
		厂)			设的/水温 >12度/一级 B 标准			氨氮	3. 83	8	mg/L	否	
								总氮	6. 69	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. 23	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	4. 2	20	mg/L	否	
					(Adv	<u> </u>	1	总磷	0.49	1	mg/L	否	
				广东省地方标准《	/始一n4 f/L / L4 /						_		

								PH值	7. 45	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	<2	20	${\rm mg/L}$	否	
								总磷	0. 28	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	
					/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	0.0013	0. 1	mg/L	否	
				城镇污水处				总铅	<0.005	0.1	mg/L	否	
) for 1 . 11 . 14	连山广业环		理厂污边物	/2006 年1	总排口		总铜	<0.003	0. 5	mg/L	否	
4	连山壮族塔	保有限公司 (连山县污	污水处理厂	排放标准	月1 日起建		2016/1/18	悬浮物	5	20	mg/L	否	
	族目治县	(進田县汚水处理厂)			设的/水温			总锌	<0.002	1	mg/L	否	
		水处理)			>12度/一级 B 标准			阴离子表面活 性剂(LAS)	0.08	1	mg/L	否	
								粪大肠菌群数	100	10000	个/L	否	
								氨氮	0. 696	8	mg/L	否	
								总氮	5. 25	20	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
									<0.04				
				广东省地方标准《	/第二时段/城镇二		1	4月1月1月1日	\U. U4	ა	IIIg/ L	ıΠ	
					/ 第二时权/ 城镇二 级污水处理厂 一级 标准	总排口		化学需氧量	<10	6.0	mg/L 工長初	否不	
								PH值	7. 6				
								生化需氧量	<2				
								总磷	0.08	1			
								色度	8	8 30 倍 否 0.0004 0.001 mg/L 否			
								总汞	<0.00004			否	
								总镉	<0.0003	0.01	mg/L	否	
								总铬	<0.01				
					/基本控制			六价铬	<0.004				
					项目最高允许排放浓度 (日均值)			总砷					
5								总钾 总铅					
		\				보 HF H-							
	连南瑶族自	连南瑶族自	>= 1.71 == ==	理厂污染物	/2006 年1 月1 日起建	总排口	00101111	总铜		0.0018 0.1 mg/L 0.003 0.1 mg/L <0.003 0.5 mg/L			
	治县	治县广业环	污水处理厂	11F 双 怀 作	月1 日起建 设的/水温		2016/1/18	悬浮物	17				
		保有限公司			2007水温 >12度/一级 B 标准			总锌	<0.002	1	mg/L	否	
								阴离子表面活 性剂(LAS)	写子表面活 0.06 1 277	mg/L	否		
								粪大肠菌群数	500	10000	个/L	否	
								氨氮	0.851	8	mg/L		
								总氮	2. 36	20	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								动植物油	0. 08	3			
					/第二时段/城镇二	거 뉴 ㅡ	1						
				水污染物排放限值 》	级污水处理厂 一级 标准	总排口		化学需氧量	<10	40	mg/L	否	
				"				PH值	6. 53	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	<2				
								总磷	0. 33				
								色度	16				
								总汞	<0.00004				
								总镉	<0.0003				
					/基本控制			总铬	<0.01				
					/ 基本控制 项目最高允			六价铬	<0.004	0.05	mg/L		
					许排放浓度			总砷	0.0026	0. 1	mg/L	否	
		英德市广业 环保有限公	污水处理厂	城镇污水处				总铅	<0.005	0. 1	mg/L	否	
					/2006 年1	总排口		总铜	<0.003	0. 5	mg/L	否	
6				排放标准	月1 日起建		2016/1/19	悬浮物	18	20	mg/L	否	
, i	> × 100. 14				设的/水温			总锌	<0.002	1	mg/L	否	
Ī		水处理厂)			>12度/一级 B 标准			阴离子表面活	<0.002	1	mg/L	否	
					> Mute			性剂 (LAS)	\0.00		1115/ L	Н	
								사스 1 . 미국 나노 구인 네네	100	10000	A /-		
								拳大肠菌群数 氨氮	400 0. 149	10000	个/L mg/L	否否	
								氨氮	0. 149	8	mg/L	否	
								氨氮 总氮	0. 149 3. 14	8 20	mg/L mg/L	否 否	
								氨氮 总氮 石油类	0. 149 3. 14 0. 05	8 20 3	mg/L mg/L mg/L	否 否 否	
				产在沙塘寺に中。	/第一a+E5 /kib/str			氨氮 总氮	0. 149 3. 14	8 20	mg/L mg/L	否 否	
				水污染物排放限值	/第二时段/城镇二 级污水处理厂 一级 标准	总排口		氨氮 总氮 石油类	0. 149 3. 14 0. 05	8 20 3	mg/L mg/L mg/L	否 否 否	

								PH值	7. 06	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	<2	20	mg/L	否	
									mg/L	否			
									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	0.0014	0. 1	mg/L	否	
		清新县广业		城镇污水处				总铅	<0.005	0. 1	mg/L	否	
		环保有限 公		理厂污染物				总铜	<0.003	0.5	mg/L	否	
7	清新县	环保有限公司(禾云污	污水处理厂	排放标准	月1 日起建	总排口	2016/1/6	悬浮物	8	20	mg/L	否	
		水处理厂)			设的/水温 >12度/一级			总锌	<0.002	1	mg/L	否	
					B 标准			阴离子表面活		1			
					_ ,,,			性剂(LAS)	⟨0. 05	1	mg/L	台	
								粪大肠菌群数	700	10000	个/L	否	
									0.000				
								氨氮					
								总氮					
								石油类					
				→ /h bl → 1= vn.	/bdg → n.l. dn / i.h. ← .			动植物油	<0.04	3	mg/L	台	
					/第二时段/城镇二 级污水处理厂 一级			化学需氧量	12	40	mg/L	否	
				>	标准								
								PH值					
	清城区							生化需氧量					
		,	污水加田口					总磷					
				理厂污染物排放标准	/基本控制 项排放值年1 月1 的/水一 设 /2006 年1 月2 的/水一			色度					
								总汞					
								总镉					
								总铬					
								六价铬					
								总砷					
						总排口		总铅	<0.005	0. 1	mg/L		
		清新县广业						总铜	0.028	0.5	mg/L	否	
8		司(太平污					2016/1/6	悬浮物	13	20	mg/L	否	
		水处理厂)						总锌	0.014	1	mg/L	否	
		,,,,						阴离子表面活	ZO 05	1	mar /I		
								性剂 (LAS)					
								粪大肠菌群数					
								氨氮		8	mg/L		
								总氮					
								石油类	<0.04	3	mg/L		
								动植物油	<0.04	3	mg/L	否	
								化学需氧量	10	40	mg/L	否	
											-		
								色度	8	30	倍	否	
								总汞					
								总镉					
								总铬		700			
								六价铬					
								总砷					
					/基本控制			总铅					
					项目最高允			总铜					
				1.67-5	许排放浓度			型型 思明 思明 思明 思明 思明 思明 思明 思明 思明	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○				
				城镇污水处		77 T1F		三					
		连州市广一		理厂污染物 排放标准	/2006 年1 月1 日起建	总排口		思锌 阴离子表面店					
9	清城区		污水处理厂	コールスタかり任	设的/水温		2016/1/19	性剂 (IAS)					
	113.7%	限公司			>12度/一级			粪大肠菌群数		10000			
					B标准			氨氮					
								总氮					
								石油类					
								动植物油					
								PH值	7. 03	6-9	无量纲	否	
								生化需氧量	<2	20	mg/L	否	
								总磷	0. 51	1	mg/L	否	
					/第二时段/								
				标准《水污	城镇二级污	总排口		化学需氧量	<10	40	mg/L	否	
				染物排放限 值》	水处理厂 一级标准					=	5, 1	, -	
备注: 若监治	l 删估低于检验	加限 情地於	测阻带加"			<u> </u>							
田工: 扫血(河田区12世界	、「PK, / 共1K/位	. HU III 201 EVE	、,小皿侧	⊼ → 0								