	 清辽	立市201	6年第		国控重	 [点源	(危废国	国控) <u> </u>	监督性!	监测结:	果(7割	<del></del> 家)	
序号	行政区	企业名称	污染源类	执行标准	执行标准	监测点名	监测日期	监测项目名	污染物排	标准限值	单位	是否超标	—————————————————————————————————————
7,1 3	13.00	312,114	别	名称	条件名称	称	III.(V) [479]	<b>称</b>	放浓度		, ,		Щ (ш
1					/自2010年			总汞 上 总镉	<0.00004 <0.0003	0. 01	mg/L mg/L	否否	
	清城区				7月1日起			六价铬	<0.004	0.05	mg/L	否	
				<b>上 /立</b> 之 沙九	现有企业			总铅	<0.005	0.2	mg/L	否	
			危废国控	电镀污染 物排放标	、自2008 年8月1日			总镍 总铜	<0.001 <0.003	0. 5 0. 5	mg/L mg/L	否否	
				准	起新建企	废水排放 口		总锌	<0.003	1. 5	mg/L	否	
					业执的水 污染物排 放限值			氰化物(总	<0.004	0.3	mg/L	否	
								氰化合物) 总铬	<0.01	1	mg/L	否	
								悬浮物	5	50	mg/L	否	
								化学需氧量 色度	<10 1	80 40	mg/L mg/L	否否	
		欣强电子						硫化物	<0.005	0.5	mg/L	否	
		(清远)		广东省地			2016/2/29	石油类 阴离子表面	<0.04	5	mg/L	否	
		有限公司		方标准《	/第二时段 /一般排污			活性剂	0. 12	5	mg/L	否	
				水污染物排放阻值	单位 一级			(LAS) 氨氮	39. 3	10	mg/L	是	超标2.93
				排放限值》	标准	电镀车间放 空间放 空间 车 有 车 排 晚 年 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車		<u> </u>	<0.0003	0. 5	mg/L mg/L	否	<i>比</i> 旦小小乙,93
								PH值	7. 71	6-9	无量钢	否	
								磷酸盐(以 P计)	0.36	0.5	${\sf mg/L}$	否	
				广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	/工艺废气 大气污染 物排放限 值/第二时 段/其他			硫酸雾	0. 25	35	mg/m3	否	
								気ル気	/0 F	100	m cr /m2	不	
								氯化氢 苯系物	<0. 5	100	mg/m3	否否	
								甲苯	<0.01	40	mg/m3 mg/m3	<u></u>	
								二甲苯	<0.01	70	mg/m3	否	
						<b>含</b>		苯乙烯	<0.01	/	mg/m3		
	佛冈县	科冈有电公司	危废国控	电镀污染物排放格准	/自2010年 7月1年自2008 年8新执染限 超上企水排值	处理设施处理 <u></u>		总镍	<0.001	0. 5	mg/L	否	
						废水排放 口		化学需氧量	38	80	mg/L	否	
								总汞	<0.00004	0. 01	mg/L	否	
								总铅	<0.006	0.2	mg/L	否	
								总镍	0.008	0. 5	mg/L	否	
								总铜	0. 248	0.5	mg/L	否	
								悬浮物	19	50	mg/L	否	
								总锌	<0.002	1.5	mg/L	否	
								PH值	6.82	6-9	无量纲	否	
								—————————————————————————————————————	<0.0003	0. 05	mg/L	否	
								总铬	<0.01	1		否	
										1	mg/L		
2								六价铬 氢化物(含	<0.004	0. 2	mg/L	否	
								氰化物(总 氰化合物)	0.05	0.3	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
				广东省地 方标准《 水污染限值 》	/第二时段 /一般排污 单位 一级 标准			硫化物	<0.005	0. 5	mg/L	否	
								总砷	<0.0003	0. 5	mg/L	否	
								磷酸盐(以					
								P计) 阴离子表面	0.03	0. 5	mg/L	否	
								活性剂	ა. აი	5	mg/L	否	
								氨氮	2.82	10	mg/L	否	
					/ 悉吳汚染物排放标	白字工序 房气排放 口 以 大		苯乙烯	<0.01	/	mg/m3	/	
				<u> </u>	/工艺废气 大气污染 物排放限 值/第二时 段/其他			苯系物	<0.01	12	mg/m3	否	
				方标准《 大气污染				甲苯	<0.01	40	mg/m3	否	
								二甲苯	<0.01	70	mg/m3	否	
								氯化氢	3. 3	30	${\rm mg/m3}$	/	
								硫酸雾	0. 1	35	mg/m3	否	
						独处理设施		总镍	<0.001	0.5	mg/L	否	
						从田丘		悬浮物	11	50	mg/L	否	
								总铬	<0.01	1	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								总锌	<0.002	1.5	mg/L	否	
l l		I	l		/自2010年	l		10 VT	\0.002	1. 0	mg/ L	Н	

					7月1日起			总铅	<0.005	0.2	mg/L	否	
3	(井) 日 (		危废国控	电镀污染物排放标准	现有全业 有2008 年8月1日 起业执物推 放限值		2016/3/2	总镍	<0.001	0. 5	mg/L	否	
		科惠白州 (电路有司 公司						总铜	0.012	0.5	mg/L	否	
								氰化物(总 氰化合物)	<0.004	0.3	mg/L	否	
								PH值	7. 27	6-9	无量纲	否	
								六价铬	<0.004	0.2	mg/L	否	
								化学需氧量	<10	80	mg/L	否	
								总汞	<0.00004	0.01	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.05	mg/L	否	
				广东省地 方标准《 水污染物 排放限值 》	/第二时段 /一般排污 单位 一级 标准			总砷	<0.0003	0.5	mg/L	否	
								磷酸盐(以 P计)	<0.01	0. 5	mg/L	否	
								硫化物	<0.005	0.5	mg/L	否	
								阴离子表面 活性剂	<0.05	5	mg/L	否	
								氨氮	0. 138	10	mg/L	否	
				广东省地 方标准《	/工艺废气 大气污染	隧道炉抽 风丁序废		硫酸雾	0. 28	35	mg/m3	否	
				恶臭污染 物排放标				苯乙烯	<0.01	/	mg/m3		
				广东省地 方标准《	/工艺废气 大气污染 物排放限	废气排放口		苯系物	<0.01	12	mg/m3	否	
				大气污染				甲苯	<0.01	40	mg/m3	否	
				物排放限 值》	值/第二时 段/其他			二甲苯	<0.01	70	mg/m3	否	
	英德市	英德市 电弧电压 电弧电压 电电压 电弧 电压 电弧	危废国控	方标准《	/工艺废气 大气污染 物排放限 值/第二时 段/其他	反射炉废 气排放口	2016/3/3	铅及化合物	0.002	0.7	mg/m3	否	
4								颗粒物	3	120	mg/m3	否	
								二氧化硫	129	500	mg/m3	否	
								<b>氮氧化物</b>	31	120	mg/m3	否	
_	英德市	英德市新 裕有色资 属用生品 限公司	危废国控	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	/工艺废气 大气污染 物排放限 值/第二时 段/其他	2#烟囱排 放口		砷及其化合 物	——		——		
								铅及化合物					- 停产未监 测
5								镉及化合物 铬酸雾					
								汞及化合物					
				广东省地	/工艺废气			粉尘	9	/	mg/m3	/	
6	清城区	清远市东 江环保技 术有限公 司	危废国控	方标准《 大气污染 物排放限	大气污染 物排放限 值/第二时	冰箱处理 线废气排	2016/3/4	汞及化合物	0.000105	0. 01	mg/m3	否	
								铅及化合物	<0.0002	0.7	mg/m3	否	
				值》	段/其他			挥发性有机 物	<0.01	/	mg/m3	/	
7	清城区	广东华清 废旧电器 处理有限 公司	危废国控	广东省地 方标准《 大气污染 物排放 值》	/工艺废气 大气污染 物排放限 值/第二时 段/其他	电视机拆 解线排放 口	2016/3/3 <sup>~</sup> 2016/3/4	铅及化合物	<0.0002	0. 7	mg/m3	否	
								锡及化合物	<0.0003	8.5	${\rm mg/m3}$	否	
								粉尘	3	/	mg/m3	/	
						线路板拆 解线排放 口		铅及化合物	<0.0002	0.7	mg/m3	否	
								挥发性有机物	<0.01	/	mg/m3	/	
久注, ①芦	(海主) 河目 #	: A 人尼田 /	- 次 N云 壬山 ロフ		またませた	<b>エ/ロ++ナー</b>		粉尘	2	/ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	mg/m3	/	

备注:①英德市鸿星有色金属再生资源利用有限公司、清远市东江环保技术有限公司、广东华清废旧电器处理有限公司属于废水零排放企业;②若监测值低于检测限,填报检测限前加"<";未监测填写"一"。