

清远市2017年第一季度国控重点源（危废国控）监督性监测结果（7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
1	清城区	欣强电子（清远）有限公司	危废国控	电镀污染物排放标准	/自2010年7月1日起现有企业、自2008年8月1日起新建企业执行的水污染物排放限值	废水排放口	2017-2-16	总铅	<0.005	0.2	mg/L	否	
								总镍	0.05	0.5	mg/L	否	
								总铜	0.147	0.5	mg/L	否	
								总铬	<0.01	1	mg/L	否	
								六价铬	<0.004	0.2	mg/L	否	
								悬浮物	5	50	mg/L	否	
								总锌	0.007	1.5	mg/L	否	
								氰化物（总氰化合物）	<0.004	0.3	mg/L	否	
								化学需氧量	10	80	mg/L	否	
								总汞	0.00014	0.01	mg/L	否	
				总镉	<0.0003	0.05		mg/L	否				
				PH值	7.21	6-9		无量纲	否				
				磷酸盐（以P计）	0.28	0.5		mg/L	否				
				色度	16	40		mg/L	否				
				硫化物	<0.005	0.5		mg/L	否				
				石油类	<0.04	5		mg/L	否				
				阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	5		mg/L	否				
				总砷	<0.0003	0.5		mg/L	否				
				氨氮	4.22	10		mg/L	否				
				硫酸雾	<0.002	35		mg/m ³	否				
氯化氢	/	/	/	/	监测平台整改未进行检测								
苯系物	<0.01	12	mg/m ³	否									
甲苯	<0.01	40	mg/m ³	否									
二甲苯	<0.01	70	mg/m ³	否									
苯乙烯	<0.01	/	mg/m ³	/									
2	佛冈县	科惠（佛冈）电路有限公司	危废国控	电镀污染物排放标准	/自2010年7月1日起现有企业、自2008年8月1日起新建企业执行的水污染物排放限值	含镍废水单独处理 废水排放口	2017-2-22	总镍	<0.001	0.5	mg/L	否	
								化学需氧量	14	80	mg/L	否	
								总汞	<0.00004	0.01	mg/L	否	
								六价铬	<0.004	0.2	mg/L	否	
								PH值	7.29	6-9	无量纲	否	
								总锌	0.006	1.5	mg/L	否	
								总铅	<0.005	0.2	mg/L	否	
								总镍	0.01	0.5	mg/L	否	
								氰化物（总氰化合物）	<0.004	0.3	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.05	mg/L	否	
				总铬	<0.01	1		mg/L	否				
				石油类	<0.04	3		mg/L	否				
				总铜	0.02	0.5		mg/L	否				
				悬浮物	6	50		mg/L	否				
				硫化物	<0.005	0.5		mg/L	否				
				磷酸盐（以P计）	0.11	0.5		mg/L	否				
				阴离子表面活性剂	<0.05	5		mg/L	否				
				氨氮	0.96	10		mg/L	否				
				总砷	<0.0003	0.5		mg/L	否				
				苯乙烯	<0.01	/		mg/m ³	/				
苯系物	<0.01	12	mg/m ³	否									
甲苯	<0.01	40	mg/m ³	否									
二甲苯	<0.01	70	mg/m ³	否									
氯化氢	<0.04	100	mg/m ³	否									
硫酸雾	<0.002	35	mg/m ³	否									
恶臭污染物排放标	/恶臭污染物排放标	白字工序废气排放口 内层蚀刻工序废气 棕化工序废气排放	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/第二段/其他									

3	佛冈县	科惠白井(佛冈)电路有限公司	危废国控	电镀污染物排放标准	/自2010年7月1日起现有企业、自2008年8月1日起新建企业执行的水污染物排放限值	污水排放口	2017-2-22	总镍	0.006	0.5	mg/L	否	
								总铬	<0.01	1	mg/L	否	
								六价铬	<0.004	0.2	mg/L	否	
								悬浮物	8	50	mg/L	否	
								总锌	<0.002	1.5	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								化学需氧量	11	80	mg/L	否	
								总汞	<0.00004	0.01	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.05	mg/L	否	
								总铅	<0.005	0.2	mg/L	否	
				总镍	0.01	0.5	mg/L	否					
				总铜	0.038	0.5	mg/L	否					
				PH值	7.28	6-9	无量纲	否					
				氰化物(总氰化合物)	<0.004	0.3	mg/L	否					
				硫化物	<0.005	0.5	mg/L	否					
				磷酸盐(以P计)	0.12	0.5	mg/L	否					
				氨氮	1.28	10	mg/L	否					
				阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05	5	mg/L	否					
				总砷	<0.0003	0.5	mg/L	否					
				广东省地方标准《大气污染物排放限值/第二时段/其他	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	隧道炉抽风工序废气排放口	2017-2-22	硫酸雾	<0.002	35	mg/m ³	否	
恶臭污染物排放标准	/恶臭污染物排放标准值/排气	中央焗炉废气排放口	苯乙烯	<0.01	/	mg/m ³		/					
广东省地方标准《大气污染物排放限值/第二时段/其他	/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/m ³		否					
苯系物	<0.01		40	mg/m ³	否								
二甲苯	<0.01	70	mg/m ³	否									
4	英德市	英德市鸿星有色金属再生资源利用有限公司	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	反射炉废气排放口	—	铅及化合物	—	—	—	否	停产未监测
								颗粒物	—	—	—	否	
								二氧化硫	—	—	—	否	
								氮氧化物	—	—	—	否	
5	英德市	英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司	危废国控	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准	/2017年1月1日起,现有企业执行表3规定的大气污染物排	反射炉废气排放口	2017-2-23	二氧化硫	54	150	mg/m ³	否	
								氮氧化物	66	200	mg/m ³	否	
								铅及化合物	1.84	2	mg/m ³	否	
								颗粒物	5	30	mg/m ³	否	
6	清城区	清远市东江环保技术有限公司	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	废电视和显示器拆解线排放口	2017-2-26	烟尘	1	/	mg/m ³	/	
								汞及化合物	<0.0000009	0.01	mg/m ³	否	
								铅及化合物	0.00828	0.7	mg/m ³	否	
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《大气污染物排放限值》	/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	2017-2-22	烟尘	1	/	mg/m ³	/	
								铅及化合物	0.00094	0.7	mg/m ³	否	
								锡及化合物	<0.0003	8.5	mg/m ³	否	
						线路板拆解线排放口		烟尘	1	/	mg/m ³	/	
								铅及化合物	0.00056	0.7	mg/m ³	否	
								挥发性有机物	0.61	/	mg/m ³	/	

备注：①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“—”。

编制：邹颖

审核：

签发：

日期：2017年3月10日