		清远市	f 2015年	第四季	度国控	重点源	〔危废〕	国控)监督	Y 性监测
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
								化学需氧量	32
								总镍	0.114
					/自2010年7			总铬	<0.01
					月1日起现			六价铬	<0.004
				市 / 京江 / 加	有企业、自			总铅	<0.005
				电镀污染物 排放标准	2008年8月1 日起新建企			总汞	<0.00004
				711/00174	业执的水污			总镉 悬浮物	<0. 0003 7
					染物排放限			总锌	0.006
					值			总铜	0. 153
						废水排放口	2015/11/11	氰化物(总氰	
								化合物)	0.004
								总砷	<0.0003
								色度	8
		欣强电子		广左公州方	/笛一时码/			PH值 磷酸盐(以	7.82
1	清城区	(清远)有	危废国控	标准《水污	/第二时段/			P计)	0.34
		限公司		染物排放限	位 一级标			硫化物	<0.005
				值》	准			阴离子表面活	0.06
								性剂 (LAS)	
								氨氮 石油类	3. 74 0. 18
						电镀车间废			
				المامل	/工艺废气	气排放口		硫酸雾	<0.08
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	大气污染物	二铜碱蚀车		氯化氢	<0.05
						间		苯系物	<0.001
								甲苯	<0.001
						2015/11/11	二甲苯	<0.001	
				《恶臭污染		涂布车间废			
					二级新建标	气排放口		苯乙烯	<0.001
								本口州	₹0.001
						今组座业 总独协理			
								总镍	4. 88
								化学需氧量	52
					/自2010年7 月1日起现 有企业、自 2008年8月1				<0.005 0.06
								总铜	0.06
				电镀污染物				总汞	<0.00004
								六价铬	<0.004
				排放标准	日起新建企			总铅	<0.002
					业执的水污 染物排放限			总镍	<0.0003
					来初升		2015/11/5	悬浮物	11
					ĮĖ.	废水排放口	2015/11/5	总锌	0.048
								PH值	6.83
								氰化物(总氰 化合物)	<0.005
								硫化物	<0.005
2		科惠(佛 冈)电路有 限公司	危废国控	广东省地方 标准《水污 染物排放限 值》	/ 给一时印 /			磷酸盐(以	<0.01
	佛冈县				一般排污单			Ptt)	
								总砷 阴离子表面活	<0.0003
								性剂(LAS)	<0.05
								氨氮	2.44

	清远市2015年第四季度国控重点源(危废国控)监督性监测								
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
						白字工序废		苯系物	<0.001
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	排放限值/	气排放口	2015/11/5	甲苯	<0.001
								二甲苯	<0.001
						内层蚀刻工 序废气排放 口		氯化氢	3. 45
						棕化工序废 气排放口		硫酸雾	<0.08
				《恶臭污染 物排放标准 (GB14554- 93)	二级新建标	白字工序废 气排放口		苯乙烯	<0.001

		清远市	f2015年	三第四季	速度国控	重点源	〔危废〕	国控)监督	
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
					HAM	含镍废水单独处理 设施处理后		总镍	0.36
								总铅	<0.005
								石油类	0.05
								悬浮物	10
					/自2010年7			总锌	0.006
					月1日起现 有企业、自			化学需氧量	22
				电镀污染物 排放标准	2008年8月1 日起新建企		2015/11/5	氰化物(总氰 化合物)	<0.004
				11十八人/小11日	业执的水污			总铬	<0.01
					染物排放限			六价铬	<0.004
					值			PH值	6.71
						污水排放口		总汞	<0.00004
		科惠白井 (佛冈)电 路有限公司						总镉	<0.0003
	佛冈县							总镍	0.086
					位 一级标准 /工艺废气 大气污染物 排放限值/ 第二时段/ 其他			总铜 磷酸盐(以	0. 252
3				广东省地方 标准《水污 染物排放限 值》				一 解酸盐(以 P计)	0.04
								总砷	<0.0003
								硫化物	<0.005
								阴离子表面活 性剂(LAS)	<0.05
								氨氮	2. 28
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		隧道炉抽风 工序废气排 放口		硫酸雾	<0.08
								苯系物	<0.001
								甲苯	<0.001
							2015/11/4	二甲苯	<0.001
				《恶臭污染 物排放标准 (GB14554- 93)		中央焗炉废 气排放口		苯乙烯	<0.001
		英德市鸿星 有色金属再 生资源利用 有限公司	会座 国协	广东省地方	/工艺废气			二氧化硫	2217
4	≭ / / + →			标准《大气 污染物排放 限值》	大气污染物	反射炉废气 排放口	2015/11/3	氮氧化物	100
4	英德市							铅及化合物	7.9
								颗粒物	2

备注:①英德市鸿星有色金属再生资源利用有限公司废水零排放 ②若监测值低于检测限,填报检测限前加"<"。

结果(4家)							
标准限值	单位	是否超标	备注				
80	mg/L	否					
0.5	mg/L	否					
1	mg/L	否					
0.2	mg/L	否					
0.2	mg/L	否					
0.01	mg/L	否					
0.05	mg/L	否					
50	mg/L	否					
1.5	mg/L	否					
0.5	mg/L	否					
0.3	mg/L	否					
0.5	mg/L	否					
40	mg/L	否					
6-9	无量钢	否					
0.5	mg/L	否					
0.5	mg/L	否					
5	mg/L	否					
10	mg/L	否					
5	mg/L	否					
35	mg/m3	否					
30	mg/m3	否					
12	mg/m3	否					
40	mg/m3	否					
70	mg/m3	否					
5	mg/m3	否					
0.5	mg/L	是	超标8.8倍				
80	mg/L	否					
0.05	mg/L	否					
3	mg/L	否					
0.5	mg/L	否					
0.01	mg/L	否					
0.2	mg/L	否					
0.2	mg/L	否					
0.5	mg/L	否					
50	mg/L	否					
1.5	mg/L	否					
6-9	无量纲	否					
0.3	mg/L	否					
0.5	mg/L	否					
0.5	mg/L	否					
0.5	mg/L	否					
5	mg/L	否					
10	mg/L	否					

第4页,共6页

结果(4家)								
标准限值	单位	是否超标	备注					
12	mg/m3	否						
40	mg/m3	否						
70	mg/m3	否						
30	mg/m3	否						
35	mg/m3	否						
5	mg/m3	否						

结果((4家)		
标准限值	单位	是否超标	备注
0.5	mg/L	否	
0.2	mg/L	否	
3	mg/L	否	
50	mg/L	否	
1.5	mg/L	否	
80	mg/L	否	
0.3	mg/L	否	
1	mg/L	否	
0.2	mg/L	否	
6-9	无量纲	否	
0.01	mg/L	否	
0.05	mg/L	否	
0.5	mg/L	否	
5	mg/L	否	
10	mg/L	否	
35	mg/m3	否	
12	mg/m3	否	
40	mg/m3	否	
70	mg/m3	否	
5	mg/m3	否	
500	mg/m3	是	超标3.4倍
120	mg/m3	否	
0.7	${\rm mg/m3}$	是	超标10.3倍
120	mg/m3	否	