

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
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	2015/11/11	化学需氧量	32
								总镍	0.114
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								总铅	<0.005
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
								悬浮物	7
								总锌	0.006
								总铜	0.153
				氰化物（总氰化合物）	0.004				
				总砷	<0.0003				
				色度	8				
				PH值	7.82				
				磷酸盐（以P计）	0.34				
				硫化物	<0.005				
				阴离子表面活性剂（LAS）	0.06				
				氨氮	3.74				
				石油类	0.18				
2015/11/11	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	电镀车间废气排放口	硫酸雾	<0.08				
			二铜碱蚀车间	氯化氢	<0.05				
	涂布车间废气排放口	苯系物	<0.001						
		甲苯	<0.001						
		二甲苯	<0.001						
	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）	二级新建标准	苯乙烯	<0.001					
	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	废水排放口	2015/11/5	总镍
化学需氧量									52
总镉									<0.005
石油类									0.06
总铜									0.048
总汞									<0.00004
六价铬									<0.004
总铅									<0.002
总镍									<0.0003
悬浮物									11
总锌					0.048				
PH值					6.83				
氰化物（总氰化合物）					<0.005				
硫化物					<0.005				
磷酸盐（以P计）					<0.01				
总砷					<0.0003				
阴离子表面活性剂（LAS）					<0.05				
氨氮					2.44				
含镍废水单独处理设施处理后									

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
				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	白字工序废气排放口	2015/11/5	苯系物	<0.001
								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）	二级新建标准	白字工序废气排放口		苯乙烯	<0.001

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
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	含镍废水单独处理设施处理后 污水排放口	2015/11/5	总镍	0.36
								总铅	<0.005
								石油类	0.05
								悬浮物	10
								总锌	0.006
								化学需氧量	22
								氰化物（总氰化合物）	<0.004
								总铬	<0.01
								六价铬	<0.004
								PH值	6.71
								总汞	<0.00004
								总镉	<0.0003
				总镍	0.086				
				总铜	0.252				
				磷酸盐（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								
			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	隧道炉抽风工序废气排放口	2015/11/4	硫酸雾	<0.08
								苯系物	<0.001
								甲苯	<0.001
				二甲苯	<0.001				
				《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）	二级新建标准	中央焗炉废气排放口		苯乙烯	<0.001
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	2015/11/3	二氧化硫	2217
								氮氧化物	100
								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	无量纲	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/m ³	否	
30	mg/m ³	否	
12	mg/m ³	否	
40	mg/m ³	否	
70	mg/m ³	否	
5	mg/m ³	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	

结果（4家）			
标准限值	单位	是否超标	备注
12	mg/m ³	否	
40	mg/m ³	否	
70	mg/m ³	否	
30	mg/m ³	否	
35	mg/m ³	否	
5	mg/m ³	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	
0.5	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	
35	mg/m ³	否	
12	mg/m ³	否	
40	mg/m ³	否	
70	mg/m ³	否	
5	mg/m ³	否	
500	mg/m ³	是	超标3.4倍
120	mg/m ³	否	
0.7	mg/m ³	是	超标10.3倍
120	mg/m ³	否	