

清远市2015年第一季度国控重点源（危废国控）监督性监测结果

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	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/二级标准 /自2010年7月1日起现有企业、自2008年8月1日起新建企业执的水污染物排放限值	废水排放口	2015/1/22	总砷	0.0016	0.5	mg/L	否	
								总铅	<0.005	0.2	mg/L	否	
								总镍	0.015	0.5	mg/L	否	
								总铜	0.015	0.5	mg/L	否	
								悬浮物	6	50	mg/L	否	
								总锌	0.002	1.5	mg/L	否	
								氨氮	2.19	15	mg/L	否	
								氟化物（总氟化合物）	0.004	0.3	mg/L	否	
								石油类	<0.04	3	mg/L	否	
								PH值	7.43	6-9	无量纲	否	
								化学需氧量	17.4	80	mg/L	否	
								总汞	0.00005	0.01	mg/L	否	
								总镉	<0.0003	0.05	mg/L	否	
								总铬	<0.01	1	mg/L	否	
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日起新建企业执的水污染物排放限值	废水排放口	2015/1/7	六价铬	0.008	0.2	mg/L	否	
								六价铬	0.011	0.2	mg/L	否	
								总铅	<0.1	0.2	mg/L	否	
								总镍	<0.05	0.5	mg/L	否	
								总铜	0.12	0.5	mg/L	否	
								总锌	<0.05	1.5	mg/L	否	
								氨氮	4.83	15	mg/L	否	
								氟化物（总氟化合物）	0.014	0.3	mg/L	否	
								PH值	7.55	6-9	无量纲	否	
								化学需氧量	66.2	80	mg/L	否	
								总镉	<0.01	0.05	mg/L	否	
								六价铬	0.015	0.2	mg/L	否	
								总铅	<0.1	0.2	mg/L	否	
								总镍	<0.05	0.5	mg/L	否	
总铜	0.4	0.5	mg/L	否									
总锌	<0.05	1.5	mg/L	否									
氨氮	14.5	15	mg/L	否									
氟化物（总氟化合物）	0.01	0.3	mg/L	否									
PH值	7.6	6-9	无量纲	否									
化学需氧量	76.1	80	mg/L	否									
总镉	<0.01	0.05	mg/L	否									

清远市2015年第一季度国控重点源（危废国控）监督性监测结果

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
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	1#烟囱排放口	2015/1/6	砷及其化合物	<0.0025	1.5	mg/m3	否	
								铅及其化合物	0.228	0.7	mg/m3	否	
								镉及其化合物	<0.00125	0.85	mg/m3	否	
								铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m3	否	
								汞及其化合物	0.000109	0.01	mg/m3	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	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	1#烟囱排放口	2015/1/27	砷及其化合物	<0.0025	1.5	mg/m3	否	
								铅及其化合物	0.116	0.7	mg/m3	否	
								镉及其化合物	<0.00125	0.85	mg/m3	否	
								铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m3	否	
								汞及其化合物	0.000147	0.01	mg/m3	否	

备注：①英德市鸿星有色金属再生资源利用有限公司、英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司属于废水零排放企业，欣强电子（清远）有限公司的废气排放监测为无组织废气监测，各监测因子全部达标排放。

②若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。