

2017年第一季度清远市国控重金属企业（废水）监督性监测结果（第一批19家）

序号	企业名称	参考评价标准	监测点名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	备注
1	广东奥克莱电源有限公司	《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段一级标准和《电池工业污染物排放标准》（GB 30484—2013）新建企业污染物排放限值中较严者	生活污水排放口	2016-12-26	总镉	<0.0003	0.02	mg/L	是		
					总铅	<0.005	0.5	mg/L	是		
					总铬	<0.01	1.5	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
					总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
					总汞	0.0163	0.05	mg/L	是		
2	广东豪美铝业股份有限公司	《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597—2015）	含铬废水处理设施排放口	2016-12-22	总铬	<0.01	1	mg/L	是		
			含镍废水单独处理设施处理后		六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
					总镍	0.118	0.5	mg/L	是		
			排放口		总镍	0.016	1	mg/L	是		
					总铜	<0.003	0.5	mg/L	是		
					总锌	<0.002	2	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
					总镉	<0.0003	0.1	mg/L	是		
					总铬	<0.01	1.5	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
总砷	<0.0003	0.5		mg/L	是						
总铅	<0.005	1	mg/L	是							
3	清远市清城区振威皮革厂	《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段二级标准	废水排放口	2016-12-5	总砷	0.0146	0.5	mg/L	是		
					总铅	<0.005	1	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
					总镉	<0.0003	0.1	mg/L	是		
					总铬	0.04	1.5	mg/L	是		
					六价铬	0.008	0.2	mg/L	是		
4	清远市信和实业有限公司	《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597—2015）排放限值中较严者	含铬废水处理设施处理后	2016-12-20	总铬	<0.01	1	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
					总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
			排放口		总铅	<0.005	0.2	mg/L	是		
					总镍	0.065	0.5	mg/L	是		
					总铜	0.006	0.5	mg/L	是		
					总锌	<0.002	1.5	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.01	mg/L	是		
					总镉	<0.0003	0.05	mg/L	是		
					总铬	<0.01	1	mg/L	是		
六价铬	<0.004	0.2		mg/L	是						
总银	<0.03	0.3	mg/L	是							

			含镍废水单独处理设施处理		总镍	1.22	0.5	mg/L	否	1.4		
5	清远市尤尼电源科技有限公司	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 新建企业污染物排放限值中较严者	排放口	2016-12-28	总铅	0.061	0.5	mg/L	是			
					总镉	<0.0003	0.02	mg/L	是			
					总铬	<0.01	1.5	mg/L	是			
					六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
					总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			
					总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是			
6	清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 排放限值中较严者	含铬废水处理设施后	2016-12-6	总铬	0.01	1	mg/L	是			
			含镍废水处理设施后		六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是			
			排放口		总镍	0.052	0.5	mg/L	是			
					总汞	<0.00004	0.01	mg/L	是			
					总镉	<0.0003	0.05	mg/L	是			
					总铬	<0.01	1	mg/L	是			
					六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是			
					总砷	0.0008	0.5	mg/L	是			
					总铅	<0.005	0.2	mg/L	是			
					总镍	0.024	0.5	mg/L	是			
					总铜	0.009	0.5	mg/L	是			
					总锌	0.006	1.5	mg/L	是			
					总铁	<0.03	3	mg/L	是			
					总银	<0.03	0.3	mg/L	是			
总铝	0.14	3	mg/L	是								
7	清远市清城区龙塘金盛电镀厂	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015) 排放限值中较严者	含铬废水单独处理设施处理	2016-12-6	总铬	0.11	1	mg/L	是			
			排放口		六价铬	0.109	0.2	mg/L	是			
					总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			
					总铅	<0.005	0.2	mg/L	是			
					总镍	0.018	0.5	mg/L	是			
					总铜	0.007	0.5	mg/L	是			
					总锌	0.055	1.5	mg/L	是			
					总铁	0.06	3	mg/L	是			
					总银	<0.03	0.3	mg/L	是			
					总铝	0.1	3	mg/L	是			
					总汞	<0.0003	0.01	mg/L	是			
					总镉	<0.0003	0.05	mg/L	是			
六价铬	0.048	0.2	mg/L	是								
8	清远市亿源电源有限公司	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准和《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013) 新建企业污染物排放限	排放口	2016-12-29	总镉	<0.0003	0.02	mg/L	是			
					总铅	<0.005	0.5	mg/L	是			
					总铬	<0.01	1.5	mg/L	是			
					六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是			
					总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是			

		值中较严者			总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
9	广东先导稀 材股份有限 公司	《水污染物排 放限值》 (DB44/26— 2001) 第二时 段一级标准	废水排放 口	2016-12-22	总钴	<0.005	-	mg/L	-		
					总镉	0.0011	0.1	mg/L	是		
					总铬	<0.01	1.5	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.5	mg/L	是		
					总砷	0.0475	0.5	mg/L	是		
					总铅	<0.005	1	mg/L	是		
					总镍	0.013	1	mg/L	是		
					总铜	0.016	0.5	mg/L	是		
					总锌	0.008	2	mg/L	是		
					总锰	0.006	2	mg/L	是		
					总硒	0.0245	0.1	mg/L	是		
10	普科(清 新)电路板 有限公司	《水污染物排 放限值》 (DB44/26— 2001) 第二时 段一级标准和 《电镀水污染 物排放标准》 (DB44/1597- 2015) 排放限值 两者中的较严 者	废水排放 口	2016-12-5	总汞	0.0001	0.05	mg/L	是		
					总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
					总铅	<0.005	0.2	mg/L	是		
					总镍	0.27	0.5	mg/L	是		
					总铜	0.164	0.5	mg/L	是		
					总锌	<0.002	1.5	mg/L	是		
					总铬	<0.01	1	mg/L	是		
			六价铬		<0.004	0.2	mg/L	是			
		含镍废水 单独处理 设施处理	总镍	0.043	0.5	mg/L	是				
11	英德市超明 五金制品有 限公司	《水污染物排 放限值》 (DB44/26— 2001) 第二时 段一级标准和 《电镀水污染 物排放标准》 (DB44/1597- 2015) 排放限值 两者中的较严 者	废水排放 口	2016-12-21	总镍	<0.001	0.5	mg/L	是		
					总铜	<0.003	0.5	mg/L	是		
					总锌	<0.002	1.5	mg/L	是		
					总铁	<0.03	3	mg/L	是		
					总银	<0.03	0.3	mg/L	是		
					总铝	<0.01	3	mg/L	是		
					总汞	<0.00004	0.01	mg/L	是		
					总镉	<0.0003	0.05	mg/L	是		
					总铬	<0.01	1	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
			总砷		<0.0003	0.5	mg/L	是			
			总铅		<0.005	0.2	mg/L	是			
			总铬		<0.01	1	mg/L	是			
六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是							
		含铬废水 排放口	总镍	0.005	0.5	mg/L	是				
		含镍废水 排放口									
12	英德市昊晟 金属塑料制 品有限公司	《水污染物排 放限值》 (DB44/26— 2001) 第二时 段一级标准和 《电镀水污染 物排放标准》 (DB44/1597- 2015) 排放限值 两者中的较严 者	废水处理 后排放口	2016-12-27	总汞	0.00012	0.01	mg/L	是		
					总镉	<0.0003	0.05	mg/L	是		
					总铬	<0.01	1	mg/L	是		
					六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
					总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
					总铅	0.006	0.2	mg/L	是		
					总镍	0.08	0.5	mg/L	是		
					总铜	0.006	0.5	mg/L	是		
					总锌	0.254	1.5	mg/L	是		
					总铁	0.05	3	mg/L	是		
总银	<0.03	0.3	mg/L	是							
总铝	<0.01	3	mg/L	是							

