

2017年第四季度清远市国控重金属企业（废水）监督性监测结果（第一批7家）

序号	行政区	企业名称	执行标准名称	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	清远市	清远市清城区振威皮革厂	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准	废水排放口	2017-11-13	总汞	<0.00004	0.05	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.1	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1.5	mg/L	是		
						六价铬	0.01	0.5	mg/L	是		
						总砷	0.02	0.5	mg/L	是		
						总铅	<0.07	1	mg/L	是		
2	清远市	清远市尤尼电源科技有限公司	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的两者较严者	排放口	2017-11-9	总铅	<0.07	0.5	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.02	mg/L	是		
						总铬	<0.03	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		
3	清城区	清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)现有项目水污染物排放限值标准和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准两者较严者	含铬废水处理设施后	2017-11-13	总铬	<0.03	1	mg/L	是		
				含镍废水处理设施后		六价铬	0.017	0.2	mg/L	是		
				排放口		总镍	0.06	0.5	mg/L	是		
						总汞	0.00031	0.01	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.05	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1	mg/L	是		
						总铁	<0.02	3	mg/L	是		
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是		
						总铝	0.15	3	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.2	mg/L	是		
						总镍	<0.02	0.5	mg/L	是		
						总铜	0.029	0.5	mg/L	是		
总锌	<0.004	1.5	mg/L	是								
4	清城区	清远市清城区龙塘金盛电镀厂	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)现有项目水污染物排放限值标准和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准两者较严者	含铬废水单独处理设施处理	2017-11-13	总铬	0.04	1	mg/L	是		
				排放口		六价铬	0.013	0.2	mg/L	是		
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.2	mg/L	是		
						总镍	<0.02	0.5	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.01	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
						总铜	0.014	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.12	1.5	mg/L	是		
						总铁	0.2	3	mg/L	是		
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是		
						总铝	0.14	3	mg/L	是		
				总镉		<0.005	0.05	mg/L	是			
5	清新县	清远市龙湾工业投资有限公司	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准和广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)现有项目水污染物排放限值二者较严者	含铬废水单独处理设施处理	2017-11-8	总铬	0.08	1	mg/L	是		
				含镍废水单独处理设施处理		六价铬	0.021	0.2	mg/L	是		
				污水处理设施综合排放口		总镍	<0.02	0.5	mg/L	是		
						总镍	<0.02	0.5	mg/L	是		
						总铜	0.03	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.016	1.5	mg/L	是		
						总汞	<0.00004	0.01	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.05	mg/L	是		
						总铬	<0.03	1	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.2	mg/L	是		
						总铁	<0.02	3	mg/L	是		
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是		
						总铝	<0.07	3	mg/L	是		
总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是								

序号	行政区	企业名称	执行标准名称	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
6	英德市	英德市昊晟金属塑料制品有限公司	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015) 现有项目水污染物排放限值标准和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者较严者	废水处理后排出口	2017-11-16	总汞	<0.00004	0.01	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.05	mg/L	是		
						总铬	<0.03	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	<0.07	0.2	mg/L	是		
						总镍	0.11	0.5	mg/L	是		
						总铜	0.055	0.5	mg/L	是		
						总锌	1.93	1.5	mg/L	否	0.287	
						总铁	0.07	3	mg/L	是		
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是		
7	英德市	英德市勇鑫电子有限公司	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015) 现有项目水污染物排放限值标准和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准两者较严者	废水排放口	2017-11-22	总汞	<0.00004	0.01	mg/L	是		
						总铜	0.342	0.5	mg/L	是		
						总锌	0.015	1.5	mg/L	是		
						总镉	<0.005	0.05	mg/L	是		
						总铬	0.12	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	<0.07	0.2	mg/L	是		
						总镍	<0.03	0.5	mg/L	是		
				含镍废水单独处理设施处理后	总镍	0.57	0.5	mg/L	否	0.14		

制表：陈燕梅

审核：

陈燕梅

签发：

陈燕梅

