

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（第二批9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	广东豪美铝业股份有限公司	广东省地方标准《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及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准二者较严者	含铬废水处理设施排放口	2017-12-4	总铬	0.03	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	0.1	0.5	mg/L	是		
				排放口		总镍	0.03	0.5	mg/L	是		
						总铜	<0.006	0.5	mg/L	是		
						总锌	<0.004	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	1.0	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								
2	清城区	清远市亿源电源有限公司	《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较严者	排放口	2017-11-29	总镉	<0.005	0.05	mg/L	是		
						总铅	0.54	0.5	mg/L	否	0.08	
						总汞	0.00011	0.05	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		
3	清城区	兴和（清远）五金电镀制品有限公司	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	废水排放口	2017-12-12	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		
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是		
						总铝	<0.07	3	mg/L	是		
						六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
						总铅	<0.07	0.2	mg/L	是		
						总镍	<0.02	0.5	mg/L	是		
						总铜	0.034	0.5	mg/L	是		
						总锌	<0.004	1.5	mg/L	是		
				总铁	<0.02	3	mg/L	是				
				砷	0.0036	0.5	mg/L	是				
				含铬废水单独处理设施处理后	2017-12-14	总铬	0.08	1	mg/L	是		
						六价铬	0.015	0.2	mg/L	是		
含镍废水单独处理设施处理后		总镍	<0.02	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			
4	英德市	英德市超明五金制品有限公司	广东省《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) 第二时段一级标准较严者	废水排放口	2017-12-5	总镍	<0.02	0.5	mg/L	是					
						总铜	0.027	0.5	mg/L	是					
						总锌	0.01	1.5	mg/L	是					
						总铁	0.04	3	mg/L	是					
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是					
						总铝	<0.07	3	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					
						总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是					
						总铅	<0.07	0.2	mg/L	是					
						总铬	<0.03	1	mg/L	是					
						六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是					
		含镍废水排放口	总镍	0.05	0.5	mg/L	是								
5	英德市	英德市吴晟金属塑料制品有限公司	广东省《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) 第二时段一级标准较严者	废水处理后排出口	2017-12-21	总镍	0.12	0.5	mg/L	是					
						总铜	0.008	0.5	mg/L	是					
						总锌	0.674	1.5	mg/L	是					
						总铁	0.07	3	mg/L	是					
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是					
						总铝	0.09	3	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					
						总砷	0.0013	0.5	mg/L	是					
						总铅	<0.07	0.2	mg/L	是					
								含镍废水排放口	总镍	<0.02	0.5	mg/L	是		
						6	英德市	英德市嘉骏五金制品有限公司	广东省《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) 第二时段一级标准较严者	废水处理后排出口	2017-12-5	总铜	0.027	0.5	mg/L
总锌	0.01	1.5	mg/L	是											
总铁	0.04	3	mg/L	是											
总银	<0.03	0.3	mg/L	是											
总铝	<0.07	3	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											
总砷	<0.0003	0.5	mg/L	是											
总铅	<0.07	0.2	mg/L	是											
总铬	<0.03	1	mg/L	是											
六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是											
		含镍废水排放口	总镍	0.05	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	
7	英德市	英德市明智五金制品有限公司	广东省《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) 第二时段一级标准较严者	废水处理后排出口	2017-12-5	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	<0.02	0.5	mg/L	是			
						总铜	0.027	0.5	mg/L	是			
						总锌	0.01	1.5	mg/L	是			
						总铁	0.04	3	mg/L	是			
						总银	<0.03	0.3	mg/L	是			
						总铝	<0.07	3	mg/L	是			
						总汞	<0.00004	0.01	mg/L	是			
						总镉	<0.005	0.05	mg/L	是			
						含铬废水排放口	总铬	<0.03	1	mg/L	是		
						含铬废水排放口	六价铬	<0.004	0.2	mg/L	是		
	含镍废水排放口	总镍	0.05	0.5	mg/L	是							
8		清远市环宇铜业有限公司	生产废水零排放	--	--	--	--	--	--	--			
9		英德奥克莱电源有限公司	生产废水零排放	--	--	--	--	--	--	--			

制表：陈燕梅

审核：

陈燕梅

签发：

李

日期：2018年01月09日

