

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果(第一批18家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/L)																		未监测原因			
				监测日期	排污口名称	必测指标							选测指标												
						铅	汞	镉	六价铬	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	银	铁	铝	锰	硒	钴		达标评价		
1	清城区	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《电镀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	20160315	生活污水排放口	0.162	<0.00004	0.0026	<0.004	0.06	0.0082	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				标准限值		0.5	0.05	0.02	0.5	1.5	0.5														
2	清城区	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	20160302	含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	达标	0.128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	达标		
				20160302	含铬废水单独处理设施处理后	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				20160302	排放口	<0.005	0.00022	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0014	达标	0.014	0.125	0.008	<0.03	0.03	0.28	—	—	—	—	—	—	达标
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5	0.3	3.0	3.0							
3	清城区	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	20160106	含铬废水单独处理设施处理后	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				20160106	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.013	0.007	0.1	<0.03	<0.005	0.1	—	—	—	—	—	达标	
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5	0.3	3.0	3.0							
4	清城区	清远江铜长盈铜业有限公司(江西铜业(清远)有限公司)	生产废水零排放			—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	生产废水零排放		
				标准限值																					
5	清城区	清远市兴域铝业有限公司	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准	20160330	排放口	<0.005	<0.00004	0.0007	<0.004	0.03	0.0024	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5														

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果(第一批18家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/L)																		未监测原因				
				监测日期	排污口名称	必测指标							选测指标													
						铅	汞	镉	六价铬	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	银	铁	铝	锰	硒	钴		达标评价			
6	清城区	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《电镀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	20160321	排放口	0.006	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
				标准限值		0.5	0.05	0.02	0.5	1.5	0.5															
7	清城区	广东豪美铝业有限公司	《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)	20160321	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.034	<0.003	0.004	—	—	—	—	—	—	—	达标			
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5		1.0	0.5	2.0											
				20160321	含铬废水单独处理设施处理后	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	达标
标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5																	
8	清城区	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	20160314	含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	达标			
					含铬废水单独处理设施处理后	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
					排放口	—	<0.005	<0.00004	<0.004	<0.004	<0.0003	达标	0.06	0.027	<0.002	<0.03	<0.03	0.07	—	—	—	—	—	达标		
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5	0.3	3.0	3.0								

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果(第一批18家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/L)																		未监测原因			
				监测日期	排污口名称	必测指标							选测指标												
						铅	汞	镉	六价铬	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	银	铁	铝	锰	硒	钴		达标评价		
12	英德市	英德市嘉骏五金制品有限公司	《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	20160331	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.003	<0.003	0.004	<0.03	<0.03	0.11	—	—	—	达标			
				20160331	含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				20160331	含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	达标
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5	0.3	3.0	3.0							
13	英德市	英德市明智五金制品有限公司	《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	20160331	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.003	<0.003	0.004	<0.03	<0.03	0.11	—	—	—	达标			
				20160331	含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				20160331	含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	达标
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5	0.3	3.0	3.0							
14	英德市	英德市勇鑫电子有限公司	《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	20160331	含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—		0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	达标			
				20160331	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0012	达标	0.072	0.253	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	达标	
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5										
15	清城区	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	20160307	排放口	0.249	0.0018	0.0003	<0.004	0.06	0.00008	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
				标准限值		0.5	0.05	0.02	0.5	1.5	0.5														

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果(第一批18家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/L)																		未监测原因				
				监测日期	排污口名称	必测指标							选测指标													
						铅	汞	镉	六价铬	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	银	铁	铝	锰	硒	钴		达标评价			
16	清新区	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	20160308	排放口	<0.005	0.0052	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.179	0.328	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	达标			
					含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	达标
					标准限值	0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5											
17	清新区	广东先导稀有材料股份有限公司	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准	20160314	排放口	<0.005	<0.00004	0.003	<0.004	<0.01	0.0022	达标	0.013	0.004	0.03	—	—	—	0.014	<0.0004	<0.005	达标				
					标准限值	1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5		1.0	0.5	2.0						2.0					
18	连州市	建滔连州铜箔有限公司	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准	20160331	含铬废水单独处理设施排放口处理后	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
					排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0465	达标	0.002	0.051	0.038	—	<0.03	0.12	—	—	—	—	—	达标		
					标准限值	1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5		1.0	0.5	2.0											

备注：若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。