

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第一季度1—2月监督性监测结果(21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《电镀水污染物排放标准》(GB 30484-2013) 新建企业污染物排放限值中较严者	20160107	排放口	<0.005	<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														
5	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)	20160119	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.001	<0.003	<0.002	—	—	—	—	—	—	达标			
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5		1.0	0.5	2.0										
				20160119	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	达标
标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5																
8	清城区	清远市环宇铜业有限公司	停产			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	停产			
				标准限值																					
9	清城区	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	20160105		<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0290	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5														
10	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	20160126	含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	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	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.016	<0.003	<0.002	<0.03	<0.03	0.01	—	—	—	—	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一季度1—2月监督性监测结果(21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			
15	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	20160126	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.002	<0.003	<0.002	<0.03	<0.03	0.03	—	—	—	达标			
				20160126	含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				20160126	含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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							
16	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	20160126	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.002	<0.003	<0.002	<0.03	<0.03	0.03	—	—	—	达标			
				20160126	含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				20160126	含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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							
17	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	20160113	车间排放口	0.086	<0.00004	<0.0003	0.015	0.1	0.0116	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				20160113	含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.019	—	—	—	—	—	—	—	—	达标	
				20160113	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.025	0.026	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	达标	
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5										
18	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	20160106	排放口	0.04	<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														

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第一季度1—2月监督性监测结果(21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			
19	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	20160105	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.01	<0.004	0.0045	达标	0.172	0.089	<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	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	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	20160125	排放口	<0.005	0.00008	<0.0003	<0.04	<0.01	<0.0003	达标	0.017	<0.003	0.007	—	—	—	<0.001	0.0026	<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				
21	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	20160121	含铬废水单独处理设施排放口处理后	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
					车间排放口	<0.005	0.00004	<0.0003	—	—	0.1420	达标	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
					排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	0.004	<0.01	0.108	达标	<0.001	0.007	0.026	—	<0.03	<0.01	—	—	—	—	—	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“—”。