

(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
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	20160107	生活污水排放口	0.116	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0008	达标	—	—	—	—	—	—	—		
						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	20160106	含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—		0.025	—	—	—	—	—	—	—	达标	
					含铬废水单独处理设施处理后	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—		
					生产设施废水排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	—	—	0.003	达标	—	—	—	—	—	—	—		
					排放口	0.017	<0.00004	<0.0003	0.01	<0.01	0.0016	达标	0.064	0.03	0.101	<0.03	<0.03	0.14	—	—	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	车间排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	—	—	<0.0003	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	0.004	<0.003	0.037	<0.03	0.04	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	20160118	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.002	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
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	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
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	
11	英德市	英德岳泉化工有限公司	生产废水零排放			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	生产废水零排放	
						标准限值										—	—	—	—	—		
12	英德市	英德奥克莱电源有限公司	生产废水零排放			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	生产废水零排放	
						标准限值																
13	英德市	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	20160126	排放口	<0.005	<0.0004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.002	<0.003	<0.002	<0.03	<0.03	0.03	—	—	—	达标
					含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					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	20160112	车间排放口	0.139	0.00018	0.0091	<0.004	0.62	0.0208	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					排放口	<0.005	<0.0004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.006	<0.003	0.66	<0.03	<0.005	<0.01	—	—	—	
					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
					含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—		
					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
					含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—		
					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	—	—	—	—	—	—	—	—		
					含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	0.019	—	—	—	—	—	—	—	—	达标	
					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	
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	<0.0004	<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	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5	—	1.0	0.5	2.0	—	—	—	—	—	达标	

备注：若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。