

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第三季度监督性监测结果(第二批13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	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	停产	排放口	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	停产		
					标准限值	1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5												
2	清城区	清远市环宇铜业有限公司	生产废水零排放			—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	生产废水零排放		
					标准限值																		
3	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	20160907	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.02	0.0074	达标	—	—	—	—	—	—	—	—			
					标准限值	1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5												
4	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																		
5	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																		
6	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	20160913	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.001	达标	0.011	<0.003	<0.002	<0.03	<0.03	0.05	—	—	—	达标	
					含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—			
					含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—		0.174	—	—	—	—	—	—	—	—	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三季度监督性监测结果(第二批13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		
7	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	20160818	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0006	达标	0.006	<0.003	0.179	<0.03	0.04	<0.01	—	—	—	达标	
						0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5	0.3	3.0	3.0					
8	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	20160913	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.001	达标	0.011	<0.003	<0.002	<0.03	<0.03	0.05	—	—	—	达标	
					含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
					含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—		0.174	—	—	—	—	—	—	—	—	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					
9	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	20160913	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.001	达标	0.011	<0.003	<0.002	<0.03	<0.03	0.05	—	—	—	达标	
					含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	<0.01	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
					含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—		0.174	—	—	—	—	—	—	—	—	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三季度监督性监测结果(第二批13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		
10	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	20160811	含镍废水单独处理设施 处理后	—	—	—	—	—	—	0.244	—	—	—	—	—	—	—	—	达标		
					排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.001	达标	<0.001	0.473	0.017	<0.001	—	—	—	—	—	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							
11	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	20160907	排放口	0.013	<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												
12	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	20160815	排放口	<0.005	0.00014	<0.0003	<0.004	<0.01	0.035	达标	<0.001	<0.003	0.006	—	—	—	0.006	0.0049	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				
13	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	20160817	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	0.006	<0.01	0.006	达标	<0.001	0.051	0.007	—	<0.03	0.02	—	—	—	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“—”。