

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第三季度6—8月监督性监测结果(8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		
5	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	20160720	排放口	0.025	<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														
6	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)	20160727	排放口	0.005	<0.00004	0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	<0.001	<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										
				20160727	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.019	—	—	—	—	—	—	—	—	—
标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5																
7	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	20160721	含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	达标		
					含铬废水单独处理设施处理后	—	—	—	0.054	0.1	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.038	0.006	<0.002	<0.03	<0.03	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							

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第三季度6—8月监督性监测结果(8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											达标评价	
						铅	汞	镉	六价铬	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	银	铁	铝	锰	硒	钴				
8	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	20160706	排放口	<0.005	<0.00004	<0.003	<0.01	<0.004	0.0008	达标	0.139	0.057	<0.002	—	—	—	—	—	—	达标			
					含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	达标
					标准限值	0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—		

备注：若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。