

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第四季度监督性监测结果(第一批10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	20161010	生活污水排放口	0.008	<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									
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	20160906	含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—		0.055	—	—	—	—	—	—	—	达标
					含铬废水单独处理设施处理后	—	—	—	<0.004	0.05	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	—	
					排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0012	达标	0.025	0.042	0.008	<0.03	<0.03	1.15	—	—	—
					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	20160906	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	0.035	0.023	0.158	<0.03	0.12	0.05	—	—	—
					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	20161011	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									
5	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	20160906	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0008	达标	0.168	0.104	0.007	—	—	—	—	—	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						

(重金属废水) 清远市2016年国控企业污染源第四季度监督性监测结果(第一批10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	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	20161025	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	<0.01	<0.003	0.003	<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	—	—	—	—	—	—		0.003	—	—	—	—	—	—	—	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				
7	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	20161025	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	<0.01	<0.003	0.003	<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	—	—	—	—	—	—		0.003	—	—	—	—	—	—	—	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				
8	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	20161025	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	<0.01	<0.003	0.003	<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	—	—	—	—	—	—		0.003	—	—	—	—	—	—	—	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四季度监督性监测结果(第一批10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
9	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	20161026	含镍废水单独处理设施 处理后	—	—	—	—	—	—		<0.004	—	—	—	—	—	—	—	达标	
					排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	0.038	<0.003	<0.003	—	—	—	—	—	达标	
					标准限值	0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5							
10	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	20160927	排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0003	达标	<0.001	<0.003	0.015	—	—	—	0.001	<0.0004	<0.005	
					标准限值	1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5		1.0	0.5	2.0				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“—”。