

(重金属废水) 清远市2015年国控企业污染源第四季度9—10月监督性监测结果(第一批17家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/L)															
				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	锰	达标评价	
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) 现有企业污染物排放限值中较严者	20150908	生活污水排放口	0.23	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	<0.0012	达标	—	—	—	—	—		
				标准限值		0.7	0.05	0.05	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	20150901	含镍废水单独处理设施处理	—	—	—	—	—	—		0.002	—	—	—	—	达标	
					含铬废水单独处理设施处理	—	—	—	<0.004	0.14	—	达标	—	—	—	—	—		
					车间排放口	0.226	<0.00004	0.057	—	—	0.0032	不达标	2.61	—	—	<0.03	—	不达标	
					排放口	0.005	<0.00004	<0.0003	0.005	<0.01	0.0013	达标	0.008	0.008	<0.002	<0.03	—	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	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	2050906	车间排放口	0.005	<0.00004	<0.0003	—	—	0.0009	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	0.018	0.0007	达标	0.015	0.087	0.414	0.03	—	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		
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)	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	20150914	排放口	0.009	0.00004	0.0006	0.004	0.11	0.0022	达标	—	—	—	—	—		
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5								
6	清城区	清远市亿源电源有限公司	零排放	标准限值	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			

(重金属废水) 清远市2015年国控企业污染源第四季度9—10月监督性监测结果(第一批17家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/L)															
				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	锰	达标评价	
7	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) 排放限值中较严者	20150923	排放口	<0.005	0.00005	<0.0003	0.009	0.06	0.0006	达标	0.012	<0.003	<0.002	—	—	达标	
					含铬废水单独处理设施处理后	—	—	—	<0.004	0.06	—	达标	—	—	—	—	—	—	—
					含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—
				标准限值	0.2	0.01	0.05	0.2	1.0	0.5		0.5	0.5	1.5	0.3				
8	清城区	清远市环宇铜业有限公司	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	20150921	排放口	<0.005	0.00008	<0.0003	<0.004	0.01	0.0202	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	20150910	车间排放口	0.165	<0.00004	0.0014	<0.004	—	<0.0003	达标	96.3	—	—	<0.03	—	不达标	
					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	0.006	0.003	<0.002	<0.03	—	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	英德市	英德岳泉化工有限公司	零排放		—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—			
				标准限值															

(重金属废水) 清远市2015年国控企业污染源第四季度9—10月监督性监测结果(第一批17家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/L)																
				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	锰	达标评价		
12	英德市	英德奥克莱电源有限公司	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	20150916	排放口	<0.005	0.00013	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0007	达标	0.014	0.007	<0.002	<0.03	—	达标		
					含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	0.10	—	达标	—	—	—	—	—	—		
					含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.225	—	—	—	—	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				
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	20150918	车间排放口	<0.005	0.00008	<0.0003	<0.004	0.09	0.0018	达标	—	—	—	—	—			
					排放口	<0.005	0.00006	<0.0003	0.005	<0.01	0.0012	达标	<0.001	<0.003	0.256	<0.03	—	达标		
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5		1.0	0.5	2.0	0.5				
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	20150916	排放口	<0.005	0.00013	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0007	达标	0.014	0.007	<0.002	<0.03	—	达标		
					含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	0.10	—	达标	—	—	—	—	—	—		
					含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.225	—	—	—	—	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				

(重金属废水) 清远市2015年国控企业污染源第四季度9—10月监督性监测结果(第一批17家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/L)																
				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	锰	达标评价		
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	20150916	排放口	<0.005	0.00013	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0007	达标	0.014	0.007	<0.002	<0.03	—	达标		
				20150916	含铬废水排放口	—	—	—	<0.004	0.10	—	达标	—	—	—	—	—	—	—	
				20150916	含镍废水排放口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.225	—	—	—	—	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	—	—	—	—
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	20150916	车间排放口	0.023	0.00032	<0.0003	<0.004	0.11	0.0008	达标	—	—	—	—	—	—		
				20150916	含镍废水单独处理设施处理后	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	达标
				20150916	排放口	<0.005	0.00017	<0.0003	<0.004	<0.01	0.001	达标	0.198	0.272	0.003	—	—	—	—	达标
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5	1.5	0.5	—	1.0	0.5	2.0	—	—	—	—	—

注：备注：若监测值低于检测限，填报检测限前加“<”；未监测填写“—”。

未监测原因
生产废水零排放
生产废水零排放

未监测原因
停产
生产废水零排放

未监测原因
生产废水零排放

未监测 原因