

清远市2015年国控企业污染源第三季度7-8月（重金属废水）监督性监测结果（第二批17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	镍	铜	锌			
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	20150723	生活污水排放口	0.187	<0.00004	0.000104	<0.004	0.022	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《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)新建企业污染物排放限值中较严者	20150813	含镍废水单独处理设施处理	—	—	—	—	—	—		0.028	—	—	达标	
					含铬废水单独处理设施处理	—	—	—	<0.004	0.37	-1	达标	—	—	—		
					车间排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	-1	-1	0.003	达标	<0.001	—	—	达标	
					排放口	<0.005	<0.00004	<0.0003	<0.004	0.06	0.0019	达标	0.038	0.014	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		
3	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													
4	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						
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	20150811	排放口	0.008	<0.00004	<0.0003	<0.004	<0.01	0.0006	达标	<0.001	<0.003	<0.002	达标	
				标准限值		0.7	0.05	0.05	0.5	1.5	0.5		1.0	0.5	2.0		
6	清城区	清远市环宇铜业有限公司		停产												停产	
				标准限值													
7	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)现有企业污染物排放限值中较严者	20150804	排放口	0.060	<0.00004	<0.0003	<0.004	0.01	<0.0003	达标	0.001	-1	0.008	达标	
				标准限值		0.7	0.05	0.05	0.5	1.5	0.5		1.0	0.5	2.0		
8	英德市	英德岳泉化工有限公司	零排放			—	—	—	—	—	—		—	—	—		
				标准限值													

清远市2015年国控企业污染源第三季度7-8月（重金属废水）监督性监测结果（第二批17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		达标评价
9	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	20150706	废水处理 后	0.2	0.00004	0.05	0.011	—	0.0003	达标	0.75	0.05	0.05	达标	
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5		0.5		1.0	0.5	2.0		
10	英德市	英德奥克莱电源有限公司	零排放			—	—	—	—	—	—		—	—	—		
				标准限值													
11	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《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)新建企业污染物排放限值两者中的较严者	20150706	废水排放 口	<0.1	0.00009	<0.005	<0.004	—	<0.0005	达标	<0.05	0.01	0.039	达标	
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2		0.5		0.5	0.5	1.5		
12	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	20150713	废水排放 口	<0.1	0.00021	<0.005	0.006	—	0.0008	达标	<0.05	<0.008	0.0586	达标	
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5		0.5		1.0	0.5	2.0		
13	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《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)新建企业污染物排放限值两者中的较严者	20150706	废水排放 口	<0.1	0.00009	<0.005	<0.004	—	0.0005	达标	<0.05	0.01	0.039	达标	
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2		0.5		0.5	0.5	1.5		
14	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《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)新建企业污染物排放限值两者中的较严者	20150706	废水排放 口	<0.1	0.00009	<0.005	<0.004	—	<0.0005	达标	<0.05	0.01	0.039	达标	
				标准限值		0.2	0.01	0.05	0.2		0.5		0.5	0.5	1.5		
15	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	20150706	废水排放 口	<0.1	<0.00005	<0.005	<0.004	—	0.0009	达标	0.445	0.479	—	达标	
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5		0.5		1.0	0.5	2.0		
16	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	20150707	废水处理 后	<0.2	0.00107	<0.05	0.007	—	0.0126	达标	<0.05	<0.05	<0.05	达标	
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5		0.5		1.0	0.5	2.0		
17	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	20150806	废水外排 口	<0.01	<0.00005	0.002	0.001	—	0.022	达标	-1	0.002	<0.05	达标	
				标准限值		1.0	0.05	0.1	0.5		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“—”。