

(重金属废气) 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 (10家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/m ³)													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	铬酸雾	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	达标评价	
1	清城区	广东奥克莱电源有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准和《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两者中的较严者	20160712	手动装配车间处理后	0.00145	0.00000834	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—		
				标准限值		0.50	0.010	0.85	0.050		1.5						
2	清城区	清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/无组织排放	20160720	厂界东南	0.0000691	<0.000003	0.000000553	<0.001	—	<0.00001	达标	—	—	—		
					厂界西	0.0000352	<0.000003	<0.0000005	<0.001	—	<0.00001	达标	—	—	—		
					厂界北	0.000133	<0.000003	0.000000828	<0.001	—	<0.00001	达标	—	—	—		
				标准限值		0.0060	0.0012	0.040	0.0060		0.010						
3	清城区	清远市清城区龙塘金盛电镀厂	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/无组织排放	20160720	厂界南	0.000444	<0.000003	<0.0000005	<0.001	—	<0.00001	达标	—	—	—		
					厂界西	0.000161	<0.000003	0.000000639	<0.001	—	0.00001	达标	—	—	—		
					厂界北	0.0000464	<0.000003	<0.0000005	<0.001	—	<0.00001	达标	—	—	—		
				标准限值		0.0060	0.0012	0.040	0.0060		0.010						
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)	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) 和广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准	20160713	精炼车间废气排放口	3.65	0.000092	0.021	<0.005	—	1.45	达标	—	—	—		
				标准限值		10	1.0	0.85	0.050		1.5						
5	清城区	清远市亿源电源有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准和《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两者中的较严者	20160714	装配铸板车间废气排放口	0.00772	0.0000297	0.0000297	<0.005	—	0.026	达标	—	—	—		
					铅粉和膏车间废气排放口	0.00588	0.00000637	0.0000206	<0.005	—	0.106	达标	—	—	—		
					分片车间废气排放口	0.00201	0.00000889	0.0000166	<0.005	—	0.070	达标	—	—	—		
				标准限值		0.50	0.010	0.85	0.050		1.5						

(重金属废气) 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 (10家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/m ³)													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	铬酸雾	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	达标评价	
6	清城区	清远市信和实业有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	20160721	镀铬车间1#废气排放口	0.000732	0.00000625	<0.000008	<0.005	—	0.018	达标	—	—	—		
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						
7	英德市	英德奥克莱电源有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准和《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两者中的较严者	20160713	铅粉工序废气排放口	0.00487	<0.00000125	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—		
					铸带工序废气排放口	0.00283	<0.00000125	0.000122	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—		
				标准限值		0.50	0.010	0.85	0.050		1.5						
8	英德市	英德市嘉骏五金制品有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	20160714	6#车间铬酸雾废气排放口	0.00954	0.000012	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—		
					16#车间铬酸雾废气排放口	0.00207	0.00000709	0.000018	<0.005	—	0.096	达标	—	—	—		
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						
9	英德市	英德市明智五金制品有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	20160714	10#车间铬酸塔排放口	0.000377	0.00000969	0.00104	<0.005	—	0.032	达标	—	—	—		
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						

(重金属废气) 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 (10家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/m ³)											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	铬酸雾	总铬	砷	达标评价	镍	铜		锌
10	清新区	普科(清新)电路板有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/无组织排放	20160706	厂界南	0.0000275	<0.000003	0.00000055	<0.001	—	0.0000151	达标	—	—	—	
					厂界东北	0.0000609	<0.000003	<0.0000005	<0.001	—	0.0000151	达标	—	—	—	
					厂界西北	0.0000985	<0.000003	<0.0000005	<0.001	—	0.0000115	达标	—	—	—	
				标准限值	0.0060	0.0012	0.040	0.0060		0.010						

注: 备注: 若监测值低于检测限, 填报检测限前加“<”; 未监测填写“—”。