

(重金属废气) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果 (第一批18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
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	20160315	手动装配车间处理后	<0.0002	0.00000266	<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	20160302	厂界南	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.002	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					厂界东北	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.002	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					厂界西北	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.002	—	<0.0002	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	20160302	厂界南	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.002	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					厂界东北	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.002	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					厂界西北	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.002	—	<0.0002	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)	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	20160325	精炼炉处理后	0.158	0.000772	0.00575	<0.005	—	0.118	达标	—	—	—	
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5					
5	清城区	清远市兴域铝业有限公司	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	20160325	熔铸车间废气排放口	0.00569	0.0000132	0.000310	<0.005	—	0.0775	达标	—	—	—	
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5					
6	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	20160323	装配铸板车间废气排放口	0.000931	0.00000459	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					铅粉和膏车间废气排放口	0.00295	0.0000103	<0.000008	<0.005	—	0.00791	达标	—	—	—	
					分片车间废气排放口	0.00619	0.00131	0.00000870	<0.005	—	<0.0002	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二季度3-5月监督性监测结果 (第一批18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	
7	清城区	广东豪美铝业有限公司	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	20160323	熔铸车间废气排放口	0.0134	0.0000319	0.0000107	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5					
8	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	20160314	镀铬车间1#废气排放口	<0.0002	0.00000782	<0.000008	<0.005		<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5					
9	清城区	清远市尤尼电源科技有限公司	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	20160307	分片车间废气排放口	<0.0002	0.00000889	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					打磨车间废气排放口	<0.0002	0.0000337	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					铅粉车间废气排放口	<0.0002	0.00000194	<0.000008	<0.005	—	0.031	达标	—	—	—	
					铸板车间废气排放口	<0.0002	0.0000851	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					组装车间废气排放口	<0.0002	0.000014	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值		0.50	0.010	0.85	0.050		1.5					
10	英德市	英德岳泉化工有限公司	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	20160329	制酸车间废气排放口	0.00194	0.000210	0.0000155	<0.005	—	<0.0002	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二季度3-5月监督性监测结果 (第一批18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
11	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	20160323	装配工序废气排放口	0.000931	0.00000459	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					铅粉工序废气排放口	0.00295	0.0000103	<0.000008	<0.005	—	0.00791	达标	—	—	—	
					铸带工序废气排放口	0.00619	0.00131	0.00000870	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值	0.50	0.010	0.85	0.050		1.5						
12	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	20160329	16#车间铬酸雾废气排放口	0.00163	0.00000633	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					8#车间铬酸雾废气排放口	0.00151	0.0000270	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					6#车间铬酸雾废气排放口	0.0109	0.000157	0.000347	<0.005	—	0.0713	达标	—	—	—	
				标准限值	0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						
13	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	20160329	10#车间铬酸塔排放口	0.00174	0.0000232	0.0000218	<0.005	—	0.0580	达标	—	—	—	
				标准限值	0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						
14	英德市	英德市勇鑫电子有限公司	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	20160331	厂界南	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.002	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					厂界东北	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.002	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					厂界西北	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.002	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值	0.0060	0.0012	0.040	0.0060		0.010						

(重金属废气) 清远市2016年国控企业污染源第二季度3-5月监督性监测结果 (第一批18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
15	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	20160308	厂界南	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.0005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				20160308	厂界东北	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.0005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				20160308	厂界西北	<0.0002	<0.000003	<0.000008	<0.0005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值		0.0060	0.0012	0.040	0.0060		0.010					
16	英德市	英德市超明五金制品有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和《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	20160329	4#车间铬酸塔排放口	0.00175	0.00000696	0.0000117	<0.005		0.0190	达标	—	—	—	
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5					
17	清新区	广东先导稀有材料股份有限公司	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	20160314	1#废气排放口	<0.0002	0.0000384	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				20160314	2#废气排放口	<0.0002	0.00743	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				20160314	3#废气排放口	<0.0002	0.00000264	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5					
18	连州市	建滔连州铜箔有限公司	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	20160331	1期1组溶铜车间废气排放口	0.0297	0.00000449	0.000792	<0.005	—	0.0554	达标	—	—	—	
				20160331	3期1组溶铜车间废气排放口	0.000214	0.0000197	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5					

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