

(重金属废气) 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9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	20161010	手动装配车间处理后	0.00367	0.00001	0.00001	<0.005	—	0.000725	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	20160906	厂界东南	0.000081	<0.000006	0.000004	<0.002	—	0.000040	达标	—	—	—	
					厂界西	0.000095	<0.000006	0.000003	<0.002	—	0.000019	达标	—	—	—	
					厂界北	0.000030	<0.000006	0.000002	<0.002	—	0.000015	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	20160906	厂界南	0.000012	<0.000003	<0.000001	<0.002	—	<0.000010	达标	—	—	—	
					厂界西	<0.000010	<0.000003	<0.000001	<0.002	—	<0.000010	达标	—	—	—	
					厂界北	<0.000010	<0.000003	<0.000001	<0.002	—	<0.000010	达标	—	—	—	
				标准限值		0.0060	0.0012	0.040	0.0060		0.010					
4	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	20161011	装配铸板车间废气排放口	0.00236	0.000017	0.000009	<0.005	—	0.000427	达标	—	—	—	
					铅粉和膏车间废气排放口	0.012	0.000069	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					分片车间废气排放口	<0.0002	0.000054	<0.000008	<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四季度监督性监测结果 (第一批9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
5	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	20161025	酸雾废气排放口	0.00325	0.000011	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
					16#车间铬酸雾废气排放口	0.00332	0.000027	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5					
6	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	20161025	10#车间铬酸塔排放口	0.00059	0.000025	<0.000008	<0.005	—	<0.0002	达标	—	—	—	
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5					
7	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	20160906	厂界南	0.000053	<0.000006	0.000021	<0.002	—	0.000024	达标	—	—	—	
					厂界东北	<0.000010	<0.000006	<0.000001	<0.002	—	0.000016	达标	—	—	—	
					厂界西北	0.000027	<0.000006	<0.000001	<0.002	—	0.000038	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四季度监督性监测结果 (第一批9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	
8	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	20161026	厂界南	0.000033	<0.000003	0.000003	<0.002	—	0.000032	达标	—	—	—	
					厂界东北	0.000093	<0.000003	0.000002	<0.002	—	0.000019	达标	—	—	—	
					厂界西北	0.000045	<0.000003	0.000002	<0.002	—	0.000028	达标	—	—	—	
				标准限值	0.0060	0.0012	0.040	0.0060		0.010						
9	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	20161025	4#车间铬酸塔排放口	<0.0002	0.000005	<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“—”。