(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)

		企业名单	评价标准						监测结果	(mg/m³)							1. 11. 15.
序号	行政区			监测日期	排污口名				选测	指标		未监测原 因					
					称	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	20161010	手动装配 车间处理 后	0. 00367	0. 00001	0.00001	<0.005	l	0. 000725	达标	_	_	_		
			限值两者中的较严者	标准限值		0.50	0. 010	0.85	0. 050		1. 5						
	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		厂界东南	0. 000081	<0.000006	0. 000004	<0.002		0. 000040	达标		_	_		
2				20160906	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						
		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		_	_		
3	清城区				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				20161011	装配铸板 车间废气 排放口	0. 00236	0. 000017	0. 000009	<0.005	_	0. 000427	达标	_	_	_		
	清城区	清远市亿源电 源有限公司			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 □	<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)

		企业名单	评价标准						监测结果	(mg/m³)							ala Hisa New Levi
序号	行政区			监测日期	排污口名	必测指标								选测	指标		未监测原 因
				血侧口剂	称	铅	汞	镉	铬酸雾	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	达标评价	
5		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	_	_	_		
	英德市				16#年间铬 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						
	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	_	_	_		
7					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		企业名单	评价标准						监测结果	(mg/m³)							土地湖南
	行政区			<u></u> 监测日期	排污口名			必须			选测	指标		未监测原 因			
				血侧口粉	称	铅	汞	镉	铬酸雾	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	达标评价	
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	9 英德市 金制品	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	_	Ι	_		
		测压化工协测图		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"一"。