东莞市2017年第三季度七月国控企业污染源(重金属废气)监督性 监测结果

	<u>血侧</u> 织术											
序号	行政 区	企业名 称	监测点名 称	执行标准 名称	监测日期	监测项目名称	监测结果 (mg/m³)	标准限 值 (mg/m³)	排放单 位	是否 达标	超标倍数	备注
					2017/7/28	砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$			
	大	东莞恒		广东省地		汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是		
1	东莞 市	宏眼镜 有限公	排放口	方标准《		铅及化合物	<0.013	0. 7	${\rm mg/m}^3$	是		
	113	司		大气污染 物排放限		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是		
				100 JHF JX PR		铬酸雾	<0.005	0.05	${\rm mg/m}^3$	是		
		东莞济				砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$			
	大	安塑胶		广东省地		汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是		
2	东莞 市	五金制	排放口	方标准《	2017/7/15	铅及化合物	<0.013	0.7	${\rm mg/m}^3$	是		
	113	品有限		大气污染 物排放限		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是		
		公司		4次7年及RX 信》		铬酸雾	0. 026	0.05	${\rm mg/m}^3$	是		
						砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$			
				广东省地		汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m^3	是		
			排放口1#	方标准《		铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m^3	是		
				大气污染 物排放限		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是		
				物採放限 信》		铬酸雾	0. 023	0.05	${\rm mg/m}^3$	是		
						砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$			
			排放口2#	广东省地		汞及化合物	<0.000003	0. 01	${\rm mg/m}^3$	是		
				方标准《		铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m^3	是		
				大气污染		镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m^3	是		
				物排放限值》		铬酸雾	0. 022	0.05	mg/m^3	是		
				16 //	一东省地 方标准《 大气污染 勿排放限 值》 一东省地 方标准《 大气污染	砷及其化合物	<0.004		mg/m^3			
				广东省地		汞及化合物	<0.000003	0. 01	mg/m^3	是		
			排放口3#	方标准《大气污染物料效照		铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m^3	是		
		东莞市 华欣五				镉及化合物	<0.000003	0. 85	mg/m^3	是		
						铬酸雾	0. 015	0.05	mg/m^3	是		
			大五 刊品 排放口4# 艮公	广东省地 方标准《 大气污染		砷及其化合物	<0.004		mg/m^3			
						汞及化合物	<0.000003	0. 01	mg/m^3	是		
3	东莞	金制品				铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m^3	是		
	市	有限公				镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m^3	是		
		司		物排放限值》		铬酸雾	0. 013	0. 05	mg/m^3	是		
				16 //	1	砷及其化合物	<0.004		mg/m^3			
				广东省地	1	汞及化合物	<0.000003	0. 01	mg/m^3	是		
			排放口5#	方标准《		铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m^3	是		
				大气污染		镉及化合物	<0.000003	0. 85	mg/m^3	是		
				物排放限 值》		铬酸雾	0. 013	0. 05	mg/m^3	是		
				1111 //	1	砷及其化合物	<0.004		mg/m ³			
				广东省地	1	汞及化合物	<0.000003	0. 01	mg/m ³	是		
			排放口6#	方标准《		铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m ³	是		
				大气污染		镉及化合物	<0.000003	0. 85	mg/m ³	是		
				物排放限		铬酸雾	0. 014	0. 05	mg/m ³	是		
				值》	1	砷及其化合物	<0.004		mg/m ³			
				广东省地	1	汞及化合物	<0.000003	0. 01	mg/m ³	是		
			排放口7#	方标准《		铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m ³	是		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大气污染		镉及化合物	<0.000003	0. 85	mg/m ³	是		$\vdash \vdash \vdash$
ı	l l			物排前限	I I	M1/7 LP 11/1/M	.0.00000	0.00	IIIB/III	7		

				7/7 JTF //X FK		铬酸雾	0. 015	0. 05	${\rm mg/m^3}$	是	
				值》		ロ 収 夯	0.010	0.00	mg/III	Æ	
				电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0.05	${\rm mg/m}^3$	是	
			排放口1#	广东省地		汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是	
				方标准《		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		
				大气污染 物排放限		铅及化合物	<0.013	0.7	${\rm mg/m}^3$	是	
				有》		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
				电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0.05	${\rm mg/m}^3$	是	
			排放口2#	广东省地		汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是	
				方标准《		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		
		东莞柏		大气污染 物排放限		铅及化合物	<0.013	0.7	${\rm mg/m}^3$	是	
4	东莞	狮精密 中子左		信》	2017/7/24	镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
	辖镇	电子有 限公司	排放口3#	电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0. 05	${ m mg/m}^3$	是	
				广东省地	1	汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是	
				方标准《 大气污染 物排放限		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		
						铅及化合物	<0.013	0.7	${\rm mg/m}^3$	是	
				有》		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
				电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0. 05	${ m mg/m}^3$	是	
			排放口4#	广东省地		汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是	
				方标准《 大气污染		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		
				物排放限		铅及化合物	<0.013	0.7	${\rm mg/m}^3$	是	
				信》		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
	东莞	东莞长 安锦厚 文华配件 厂	夏 中 排放口	电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m}^3$	是	
5	ホ元 辖镇			广东省地	2017/7/15	铅及化合物	<0.013	0. 7	${\rm mg/m}^3$	是	
				方标准《 大气污染		镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m ³	是	
				物排放限		汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m ³	是	
				值》		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		
			电镀车间 废气排放口	电镀污染 物排放标 准		硫酸雾	0. 41	30	${\rm mg/m}^3$	是	
						铬酸雾	<0.005	0.05	${\rm mg/m}^3$	是	
		<i>+</i> ++ \(\tau\)		广东省地		汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m^3	是	
	东莞	东莞达 成金属	排放口1#	方标准《 大气污染		砷及其化合物	<0.004		mg/m^3		
6	ホ元 辖镇	成 制 品有		物排放限	2017/7/17	铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m^3	是	
		限公司		值》		镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m ³	是	
				电镀污染		格酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是	
			#F3# □ 0.º	广东省地 方标准《		汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m ³	是	
			排放口2#	大气污染		神及其化合物	<0.004	0.7	mg/m ³	Ħ	
				物排放限		铅及化合物 每及化合物	<0.013	0.7	mg/m ³	是旦	
Щ				值》		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	

			废气排放	电镀污染	2017/7/12	氯化氢	3.8	30	${\rm mg/m^3}$	是	
			П	物排放标	2011/1/12			30			
				准		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m^3	是	
			18.37	广东省地 方标准《		汞及化合物	<0.000003	0. 01	mg/m ³	是	
		东莞东	排放口1#	大气污染		砷及其化合物	<0.004		mg/m ³		
	东莞	旭金属		物排放限		铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m^3	是	
7	东元 辖镇	表面处		信》		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
		理有限 公司		电镀污染 物排放标 准	2017/7/15	铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m}^3$	是	
			排放口2#	广东省地		汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是	
				方标准《		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		
				大气污染 物排放限		铅及化合物	<0.013	0.7	${\rm mg/m}^3$	是	
				477.1F/X/PK		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
		东莞佳		电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0.05	${\rm mg/m}^3$	是	
8	东莞 辖镇	男五金	排放口	广东省地	2017/7/15	汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是	
	枯块	电镀有 限公司		方标准《 大气污染		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		
				物排放限		铅及化合物	<0.013	0.7	${\rm mg/m}^3$	是	
				信》		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
9	东莞 辖镇	东莞嘉 丰机备 限公司	酸雾废气 排放口	电镀污染物排放标准	2017/7/13	氯化氢	5	30	mg/m³	是	
	东莞	东莞上 和五镀有 限公司 (原东莞	金 有 司 売 排放口	电镀污染物排放标准		铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m}^3$	是	
10	辖镇			广东省地	2017/7/15	汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是	
		东霖五 金电镀		方标准《 大气污染		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		
		有限公		物排放限		铅及化合物	<0.013	0. 7	${\rm mg/m}^3$	是	
		到)		值》		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
				电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m}^3$	是	
			排放口1#	广东省地		铅及化合物	<0.013	0. 7	${\rm mg/m}^3$	是	
				方标准《 大气污染		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
		东莞市		物排放限		汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m^3	是	
11	东莞	冠隆实		值》	2017/7/15	砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		
	辖镇	业有限 公司		电镀污染物排放标准	, ,, 10	铬酸雾	<0.005	0. 05	mg/m³	是	
			排放口2#	广东省地		铅及化合物	<0.013	0. 7	${\rm mg/m}^3$	是	
				方标准《		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是	
				大气污染 物排放限		汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是	
				信》		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$		

									1			
				电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m}^3$	是		
			排放口1#	广东省地		铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m^3	是		
				方标准《		镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m^3	是		
		东莞市		大气污染		汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m^3	是		
	东莞	亨锋五		物排放限值》		砷及其化合物	<0.004		mg/m^3			
12	辖镇	金制品有限公司		电镀污染 物排放标准	2017/7/15	铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m}^3$	是		
			排放口2#	广东省地		铅及化合物	<0.013	0. 7	${\rm mg/m}^3$	是		
				方标准《		镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m^3	是		
				大气污染		汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m^3	是		
				物排放限值》		砷及其化合物	<0.004		mg/m^3			
				电镀污染物排放标准		铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m}^3$	是		
			排放口1#	广东省地		铅及化合物	<0.013	0. 7	${\rm mg/m}^3$	是		
			11L/100 11 H	方标准《 大气污染 物排放限		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是		
						汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是		
				初升		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$			
			五 度 排放口2#	电镀污染 物排放标 准	2017/7/17	铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m}^3$	是		
13	东莞			广东省地 20		铅及化合物	<0.013	0. 7	mg/m^3	是		
	辖镇			方标准《		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是		
				大气污染 物排放限 值》		汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m^3	是		
						砷及其化合物	<0.004		mg/m^3			
				电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m^3}$	是		
			排放口3#	广东省地		铅及化合物	<0.013	0.7	${\rm mg/m}^3$	是		
				方标准《		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是		
				大气污染 物排放限		汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是		
				值》		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$			
		东莞永		电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0. 05	${\rm mg/m}^3$	是		
14	东莞	晋灯饰	排放口	广东省地	2017/7/15	汞及化合物	<0.000003	0.01	${\rm mg/m}^3$	是		
	辖镇	有限公司	VIII /2001	方标准《	, ,, 10	铅及化合物	<0.013	0. 7	${\rm mg/m}^3$	是]	
		司	ī	大气污染 物排放限		镉及化合物	<0.000003	0.85	${\rm mg/m}^3$	是		
				信》		砷及其化合物	<0.004		${\rm mg/m}^3$			

无组织废气监测

序号	行政 区	企业名 称	监测日期	监测点名 称	执行标准 名称	监测项目名称	监测结果 (mg/m³)	标准限 值 (mg/m³)	排放单 位	是否 达标	超标倍数	备注
						铬酸雾	<0.000500	0.006	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m ³	是		
				监控点1		砷及其化合物	<0.000035	0.01	mg/m ³	是		
		<i>→</i> ₩ →				铅及化合物	<0.000500	0.006	mg/m ³	是		

		氷完巾				镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m ³	是	
		利通皮 革制品			广东省地 方标准《	铬酸雾	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
		有限公				汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m ³	是	
15	东莞 市	司(原东	2017/7/15	监控点2	大气污染	砷及其化合物	<0.000035	0.01	mg/m ³	是	
	111	莞市利			物排放限	铅及化合物	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
		锋皮革 制品有			值》	镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m ³	是	
		限公司)				铬酸雾	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
		17.1				汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m ³	是	
				监控点3		砷及其化合物	<0.000035	0.01	mg/m ³	是	
						铅及化合物	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
						镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m ³	是	
			0017/7/15	监控点1	广东省地	铬酸雾	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
						汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m ³	是	
						砷及其化合物	<0.000035	0.01	mg/m ³	是	
						铅及化合物	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
						镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m ³	是	
		东莞市				铬酸雾	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
	东莞	豪丰环			方标准《	汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m ³	是	
16	市	保投资	2017/7/15	监控点2	大气污染	砷及其化合物	<0.000035	0.01	mg/m ³	是	
	114	有限公司			物排放限	铅及化合物	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
		司			值》	镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m ³	是	
						铬酸雾	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
						汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m ³	是	
				监控点3		砷及其化合物	<0.000035	0.01	mg/m ³	是	
						铅及化合物	<0.000500	0.006	mg/m ³	是	
			业压压工			镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m ³	是	

注: <表示检验数值低于方法最低检出限,以所使用的方法检出限值报出。