

## 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

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/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放单位	是否达标	超标倍数	备注	
1	东莞市	东莞恒宏眼镜有限公司	排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/7/28	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
2	东莞市	东莞济安塑胶五金制品有限公司	排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/7/15	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铬酸雾	0.026	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
3	东莞市	东莞市华欣五金制品有限公司	排放口1#	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/7/15	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铬酸雾	0.023	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口2#			砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铬酸雾	0.022	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口3#			砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铬酸雾	0.015	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口4#			砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铬酸雾	0.013	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口5#			砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铬酸雾	0.013	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口6#			砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铬酸雾	0.014	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口7#			砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			



7	东莞 辖镇	东莞东 旭金属 表面处 理有限 公司	废气排放 口	电镀污染 物排放标 准	2017/7/12	氯化氢	3.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			排放口1#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/7/15	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
						砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
			排放口2#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/7/15	镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
砷及其化合物	<0.004					mg/m <sup>3</sup>						
8	东莞 辖镇	东莞佳 男五金 电镀有 限公司	排放口	电镀污染 物排放标 准	2017/7/15	铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
9	东莞 辖镇	东莞嘉 丰机电 设备有 限公司	酸雾废气 排放口	电镀污染 物排放标 准	2017/7/13	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
						氯化氢	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
10	东莞 辖镇	东莞上 和五金 电镀有 限公司 (原东莞 东霖五 金电镀 有限公 司)	排放口	电镀污染 物排放标 准	2017/7/15	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
11	东莞 辖镇	东莞市 冠隆实 业有限 公司	排放口1#	电镀污染 物排放标 准	2017/7/15	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
			排放口2#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/7/15	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
						镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
						砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			

12	东莞 辖镇	东莞市 亨锋五金 有限公司	排放口1#	电镀污染 物排放标 准	2017/7/15	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
				广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》		铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
				镉及化合物		<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
				汞及化合物		<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口2#	电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
				广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》		铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
				镉及化合物		<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
				汞及化合物		<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
13	东莞 辖镇	东莞市 明辉五金 电镀有限 公司	排放口1#	电镀污染 物排放标 准	2017/7/17	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
				广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》		铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
				镉及化合物		<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
				汞及化合物		<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口2#	电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
				广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》		铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
				镉及化合物		<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
				汞及化合物		<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口3#	电镀污染 物排放标 准		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
				广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》		铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
				镉及化合物		<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
				汞及化合物		<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
14	东莞 辖镇	东莞永 晋灯饰有 限公司	排放口	电镀污染 物排放标 准	2017/7/15	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
				广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》		汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
				铅及化合物		<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
				镉及化合物		<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
				砷及其化合物		<0.004		mg/m <sup>3</sup>				

### 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/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
				监控点1		铬酸雾	<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
						砷及其化合物	<0.000035	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铅及化合物	<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		

15	东莞市	东莞中利通皮革制品有限公司(原东莞市利锋皮革制品有限公司)	2017/7/15	监控点2	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铬酸雾	<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
						砷及其化合物	<0.000035	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铅及化合物	<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
				监控点3		镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m <sup>3</sup>	是		
				铬酸雾		<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是			
				汞及化合物		<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是			
				砷及其化合物		<0.000035	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
				铅及化合物		<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是			
16	东莞市	东莞市豪丰环保投资有限公司	2017/7/15	监控点1	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铬酸雾	<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是		
						汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是		
						砷及其化合物	<0.000035	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
				铅及化合物		<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是			
				监控点2		镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m <sup>3</sup>	是		
				铬酸雾		<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是			
				汞及化合物		<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是			
				砷及其化合物		<0.000035	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
				铅及化合物		<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是			
				监控点3		镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m <sup>3</sup>	是		
				铬酸雾		<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是			
				汞及化合物		<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是			
				砷及其化合物		<0.000035	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
铅及化合物	<0.000500	0.006	mg/m <sup>3</sup>	是								
镉及化合物	<0.000003	0.04	mg/m <sup>3</sup>	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。