

东莞市2017年第一季度国控企业污染源（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	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标准 限值 (mg/m ³)	排放单 位	是否 达标	超标 倍数	备注		
			排放口1# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/16	砷及其化合物	0.0062	0.0062		mg/m ³					
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		氮氧化物	3.2	3.2	120	mg/m ³	是				
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
						铅及化合物	0.0099	0.0099	0.7	mg/m ³	是				
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
						氯化氢	7.74	7.74	100	mg/m ³	是				
						硫酸雾	1.16	1.16	35	mg/m ³	是				
			排放口10# (粉碎、 成型工序 废气排放 口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/16	砷及其化合物	0.0045	0.0045		mg/m ³					
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
						铅及化合物	0.0072	0.0072	0.7	mg/m ³	是				
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
						颗粒物	5.22	5.22	120	mg/m ³	是				
						排放口11# (粉碎、 成型工序 废气排放 口)	电镀污染物 排放标准	砷及其化合物	0.0058	0.0058		mg/m ³			
								铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
			广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是						
				铅及化合物	0.0073	0.0073	0.7	mg/m ³	是						
				镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是						
				颗粒物	4.35	4.35	120	mg/m ³	是						
			排放口2# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/16	砷及其化合物	0.0053	0.0053		mg/m ³					
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				

1	东莞市	东莞长安华南电子厂	废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/2/16	氮氧化物	4.9	4.9	120	mg/m ³	是					
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
						铅及化合物	0.0061	0.0061	0.7	mg/m ³	是					
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是					
						氯化氢	8.38	8.38	100	mg/m ³	是					
						硫酸雾	0.22	0.22	35	mg/m ³	是					
			排放口3# (喷漆工序废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/2/16	苯	<0.01	<0.01		mg/m ³						
						甲苯及二甲苯合计	0.81	0.81		mg/m ³						
						砷及其化合物	0.0054	0.0054		mg/m ³						
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
						铅及化合物	0.0078	0.0078	0.7	mg/m ³	是					
				电镀污染物排放标准	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/2/16	镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
							砷及其化合物	0.0056	0.0056		mg/m ³					
							苯	0.57	0.57		mg/m ³					
							甲苯及二甲苯合计	12.1	12.1		mg/m ³					
							铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
							汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
			排放口4# (喷漆工序废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/2/16	铅及化合物	0.0096	0.0096	0.7	mg/m ³	是					
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是					
砷及其化合物	0.0026	0.0026					mg/m ³									
铬酸雾	<0.005	<0.005				0.05	mg/m ³	是								
铅及化合物	0.0055	0.0055				0.7	mg/m ³	是								
镉及化合物	<0.000008	<0.000008				0.85	mg/m ³	是								
排放口5# (粉碎工序废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/2/16	颗粒物	4.89	4.89	120	mg/m ³	是								
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是								

2	东莞市	东莞黄江成元鞋材制品厂	排放口1# (调色工序废气排放口)	制鞋行业挥发性有机化合物排放标准	2017/2/13	甲苯及二甲苯合计	<0.01	<0.01	15	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
				制鞋行业挥发性有机化合物排放标准		苯	<0.01	<0.01	1	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		甲苯及二甲苯合计	<0.01	<0.01	15	mg/m ³	是		
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准	挥发性有机物		1.23	1.23	40	mg/m ³	是			
			广东省地方标准《大气污染物排放限值》	铬酸雾		<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准	汞及化合物		<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
			广东省地方标准《大气污染物排放限值》	苯		<0.01	<0.01	1	mg/m ³	是			
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准	甲苯及二甲苯合计		<0.01	<0.01	15	mg/m ³	是			
			广东省地方标准《大气污染物排放限值》	汞及化合物		<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准	挥发性有机物		21.3	21.3	40	mg/m ³	是			
			广东省地方标准《大气污染物排放限值》	汞及化合物		<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
			广东省地方标准《大气污染物排放限值》	铬酸雾		<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
			广东省地方标准《大气污染物排放限值》	汞及化合物		<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
			广东省地方标准《大气污染物排放限值》	铬酸雾		<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
			3	东莞市		东莞三兴五金制品有限公司	排放口1# (氧化工序废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/15	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05
广东省地方标准《大气污染物排放限值》	汞及化合物	<0.000003			<0.000003			0.01		mg/m ³	是		
广东省地方标准《大气污染物排放限值》	苯及其化合物	0.0024			0.0024					mg/m ³			
广东省地方标准《大气污染物排放限值》	铅及其化合物	0.0087			0.0087			0.7		mg/m ³	是		
广东省地方标准《大气污染物排放限值》	镉及其化合物	<0.000008			<0.000008		0.85	mg/m ³		是			
广东省地方标准《大气污染物排放限值》	汞及化合物	<0.000003			<0.000003		0.01	mg/m ³		是			
广东省地方标准《大气污染物排放限值》	苯及其化合物	0.0037			0.0037			mg/m ³					
广东省地方标准《大气污染物排放限值》	铅及其化合物	0.0078			0.0078		0.7	mg/m ³		是			
			排放口1# (铬酸雾废气排放口)	电镀污染物排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		苯及其化合物	0.0037	0.0037		mg/m ³			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		铅及其化合物	0.0078	0.0078	0.7	mg/m ³	是		
广东省地方标准《大气污染物排放限值》	镉及其化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是							

4	东莞市	东莞市虎门威五金塑胶制品有限公司(郭氏)	排放口2# (酸雾废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/28	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		砷及其化合物	0.0042	0.0042		mg/m ³			
						铅及化合物	0.0083	0.0083	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
				汞及化合物		<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
			排放口3# (喷漆废气排放口)	电镀污染物排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		砷及其化合物	0.0048	0.0048		mg/m ³			
						铅及化合物	0.0086	0.0086	0.7	mg/m ³	是		
	镉及化合物	<0.000008		<0.000008	0.85	mg/m ³	是						
		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是						
5	东莞市	东莞市佳钦五金塑胶有限公司	排放口1# (含氰废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/15	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.0045	0.0045		mg/m ³			
						铅及化合物	0.048	0.048	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氰化氢	0.13	0.13	9	mg/m ³	是		
			排放口2# (含氰废气排放口)	电镀污染物排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.062	0.062		mg/m ³			
						铅及化合物	0.04	0.04	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氰化氢	0.14	0.14	9	mg/m ³	是		
				排放口1#		电镀污染物排放标准	硫酸雾	0.096	0.096	30	mg/m ³	是	
						广东省地方标准《大气污染物排放限值》	苯	<0.01	<0.01		mg/m ³		
6	东莞市	东莞市利锋皮革制品有限公司(利通)	排放口1# (喷漆工序废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/2/17	甲苯及二甲苯合计	<0.01	<0.01		mg/m ³			
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.0062	0.0062		mg/m ³			
						铅及化合物	0.02	0.02	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						挥发性有机物	2.05	2.05		mg/m ³			
			排放口	电镀污染物排放标准		铬酸雾	0.022	0.022	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
		铅及化合物	<0.0002	<0.0002	0.7	mg/m ³	是						
		镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是						

7	东莞 辖镇	东莞柏 狮精密 电子有 限公司	排放口 2#(酸雾废 气排放口)	限值》	2017/2/10	硫酸雾	1.39	1.39	35	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.00089	0.00089		mg/m ³			
				电镀污染物 排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.0024	0.0024	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.48	0.48	35	mg/m ³	是		
			排放口 3#(含氰废 气排放口)		2017/2/10	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
				电镀污染物 排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	<0.0002	<0.0002	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氰化物	0.24	0.24	9	mg/m ³	是		
				排放口 4#(含氰废 气排放口)			2017/2/10	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³	
电镀污染物 排放标准	铬酸雾	<0.005	<0.005		0.05	mg/m ³		是					
广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	汞及化合物	<0.000003	<0.000003		0.01	mg/m ³		是					
	铅及化合物	<0.0002	<0.0002		0.7	mg/m ³		是					
	镉及化合物	<0.000008	<0.000008		0.85	mg/m ³		是					
	氰化物	0.19	0.19		9	mg/m ³		是					
8	东莞 辖镇	东莞博 邦金属 制品有 限公司	排放口1# (压铸机 熔炉燃烧 废气排放 口)			2017/2/8		砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³	
				电镀污染物 排放标准	铬酸雾		<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	二氧化硫		<15	<15	500	mg/m ³	是		
					氮氧化物		11	11	120	mg/m ³	是		
					汞及化合物		<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
					铅及化合物		<0.0002	<0.0002	0.7	mg/m ³	是		
				镉及化合物	<0.000008		<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
			颗粒物	7.96	7.96	120	mg/m ³	是					
			排放口2# (压铸机 熔炉燃烧 废气排放 口)		2017/2/8	砷及其化合物	0.0061	0.0061		mg/m ³			
				电镀污染物 排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		二氧化硫	<15	<15	500	mg/m ³	是		
						氮氧化物	10	10	120	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.00015	0.00015	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.0067	0.0067	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	0.00043	0.00043		0.85		mg/m ³	是						
颗粒物	8.01	8.01	120	mg/m ³	是								
排放口3# (压铸机 熔炉燃烧 废气排放 口)		2017/2/8	砷及其化合物	0.0035	0.0035		mg/m ³						
	电镀污染物 排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		二氧化硫	<15	<15	500	mg/m ³	是					
			氮氧化物	11	11	120	mg/m ³	是					
			汞及化合物	0.000042	0.000042	0.01	mg/m ³	是					

9	东莞 辖镇	东莞长安锦厦华杰企业电镀厂（原东莞市长安新民茂程电镀厂）	排放口4# （压铸机熔炉燃烧废气排放口）	污染物排放限值》	铅及化合物	0.0042	0.0042	0.7	mg/m ³	是			
				电镀污染物排放标准	镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
					颗粒物	8.17	8.17	120	mg/m ³	是			
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/2/8	砷及其化合物	0.003	0.003		mg/m ³		
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						二氧化硫	<15	<15	500	mg/m ³	是		
						氮氧化物	16	16	120	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.00029	0.00029	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.0063	0.0063	0.7	mg/m ³	是		
			镉及化合物	0.000078		0.000078	0.85	mg/m ³	是				
			颗粒物	8.18	8.18	120	mg/m ³	是					
			排放口5# （打磨工序废气排放口）	电镀污染物排放标准	2017/2/8	砷及其化合物	0.0084	0.0084		mg/m ³			
				铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
				汞及化合物	0.000089	0.000089	0.01	mg/m ³	是				
				铅及化合物	0.0079	0.0079	0.7	mg/m ³	是				
				镉及化合物	0.00048	0.00048	0.85	mg/m ³	是				
				颗粒物	8.59	8.59	120	mg/m ³	是				
			排放口1# （电镀工序废气排放口）	电镀污染物排放标准	2017/2/17	砷及其化合物	0.0054	0.0054		mg/m ³			
				铬酸雾		<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
				汞及化合物		<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
				铅及化合物		0.038	0.038	0.7	mg/m ³	是			
				镉及化合物		<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
				氯化氢		7.27	7.27	100	mg/m ³	是			
				硫酸雾		0.9	0.9	35	mg/m ³	是			
砷及其化合物	0.0057	0.0057				mg/m ³							
铬酸雾	<0.005	<0.005		0.05		mg/m ³	是						
汞及化合物	<0.000003	<0.000003		0.01		mg/m ³	是						
铅及化合物	0.0064	0.0064		0.7		mg/m ³	是						
镉及化合物	<0.000008	<0.000008		0.85		mg/m ³	是						
氯化氢	7.43	7.43		100		mg/m ³	是						
硫酸雾	0.35	0.35		35		mg/m ³	是						
砷及其化合物	0.0062	0.0062				mg/m ³							
排放口2# （电镀工序废气排放口）	电镀污染物排放标准	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是						
	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是							
	铅及化合物	0.016	0.016	0.7	mg/m ³	是							
	镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是							
	氰化物	0.18	0.18	9	mg/m ³	是							
排放口3# （电镀工序废气排放口）	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	砷及其化合物	0.0039	0.0039		mg/m ³							
	电镀污染物排放标准	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是						
	排放口4# （电镀工												

10	东莞辖镇	东莞长安锦厦文华钟表配件厂	序废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						铅及化合物	0.0064	0.0064	0.7	mg/m ³	是			
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
						氧化物	0.21	0.21	9	mg/m ³	是			
						镉及其化合物	0.0057	0.0057		mg/m ³				
						电镀污染物排放标准								
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
						氮氧化物	3.4	3.4	120	mg/m ³	是			
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						铅及化合物	0.024	0.024	0.7	mg/m ³	是			
				镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是					
				氯化氢	7.54	7.54	100	mg/m ³	是					
				硫酸雾	1.19	1.19	35	mg/m ³	是					
				排放口5# (电镀工序废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》									
				排放口1# (电镀酸雾含氟废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/2/8	氟化物	0.17	0.17	1	mg/m ³	是		
					电镀污染物排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
							汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
							镉及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
							铅及化合物	0.0042	0.0042	0.7	mg/m ³	是		
							镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						硫酸雾	2.72	2.72	35	mg/m ³	是			
			排放口2# (抛光工序废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017-2-8 1	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
				电镀污染物排放标准		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						镉及其化合物	0.00052	0.00052		mg/m ³				
						铅及化合物	0.0084	0.0084	0.7	mg/m ³	是			
						镉及化合物	0.000026	0.000026	0.85	mg/m ³	是			
						颗粒物	4.4	4.4	120	mg/m ³	是			
			排放口3# (喷漆、移印、涂夜光工序废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/2/8	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
						甲苯及二甲苯合计	19.1	19.1		mg/m ³				
						苯	0.51	0.51		mg/m ³				
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						镉及其化合物	0.00088	0.00088		mg/m ³				
						铅及化合物	0.012	0.012	0.7	mg/m ³	是			
						镉及化合物	0.0001	0.0001	0.85	mg/m ³	是			
						氨	0.76	0.76		mg/m ³				
			排放口1# (前处理原材料清洗蚀刻工序废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						镉及其化合物	0.00083	0.00083		mg/m ³				
						铅及化合物	0.014	0.014	0.7	mg/m ³	是			
						镉及化合物	0.00011	0.00011	0.85	mg/m ³	是			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
						氨	0.65	0.65		mg/m ³				
			排放口2 (前处理原材料清	电镀污染物		镉及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³				
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			

洗蚀刻工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》
排放口3# (前处理 原材料清 洗蚀刻工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》
排放口4# (后处理 工序废气 排放口)	电镀污染物 排放标准
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》
排放口5# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》
排放口6# (后处理 废气排放 口)	电镀污染物 排放标准
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》
排放口7# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》
排放口8#	电镀污染物 排放标准

2017/2/8

汞及化合物	0.000034	0.000034	0.01	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.0099	0.0099	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	0.000057	0.000057	0.85	mg/m ³	是		
氨	0.81	0.81		mg/m ³			
砷及其化合物	0.0013	0.0013		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
汞及化合物	0.000048	0.000048	0.01	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.028	0.028	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	0.000093	0.000093	0.85	mg/m ³	是		
氨	0.58	0.58		mg/m ³			
砷及其化合物	0.0004	0.0004		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
汞及化合物	0.000011	0.000011	0.01	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.009	0.009	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
氨	0.74	0.74		mg/m ³			
砷及其化合物	<0.0004	<0.0004		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.0045	0.0045	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
砷及其化合物	0.0019	0.0019		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
汞及化合物	0.000007	0.000007	0.01	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.019	0.019	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	0.00016	0.00016	0.85	mg/m ³	是		
氰化物	<0.09	<0.09	9	mg/m ³	是		
砷及其化合物	0.00043	0.00043		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
汞及化合物	0.000014	0.000014	0.01	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.0085	0.0085	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	0.000015	0.000015	0.85	mg/m ³	是		
氰化物	<0.09	<0.09	9	mg/m ³	是		
砷及其化合物	0.00011	0.00011		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		

12	东莞 辖镇	东莞长 安生兴 五金电 镀厂 (利华)	排放口8# (后处理 废气排放 口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		氮氧化物	5.9	5.9	120	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.01	0.01	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.000054	0.000054	0.85	mg/m ³	是		
						氯化氢	8.8	8.8	100	mg/m ³	是		
						硫酸雾	2.04	2.04	35	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						氮氧化物	7.7	7.7	120	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						硫酸雾	1.22	1.22	35	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.0062	0.0062	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.029	0.029	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.00059	0.00059	0.85	mg/m ³	是		
			氯化氢	1.3	1.3	30	mg/m ³	是					
			排放口2#	电镀污染物 排放标准	2017/1/17								
			排放口2# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准 广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/13	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.02	0.02	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.00026	0.00026	0.85	mg/m ³	是		
						氯化氢	6.78	6.78	100	mg/m ³	是		
						硫酸雾	1.08	1.08	35	mg/m ³	是		
			排放口3# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准 广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/13	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.016	0.016	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.00014	0.00014	0.85	mg/m ³	是		
						氰化物	0.15	0.15	9	mg/m ³	是		
			排放口4#	电镀污染物 排放标准	2017/1/17	氯化氢	1.5	1.5	30	mg/m ³	是		
			排放口4# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准 广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/13	砷及其化合物	0.0028	0.0028		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.26	0.26	35	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.038	0.038	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.00072	0.00072	0.85	mg/m ³	是		

						氯化氢	8.36	8.36	100	mg/m ³	是			
			排放口5# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/13	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³				
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						铅及化合物	0.016	0.016	0.7	mg/m ³	是			
						镉及化合物	0.00032	0.00032	0.85	mg/m ³	是			
						氰化物	0.1	0.1	9	mg/m ³	是			
			排放口6# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/13	砷及其化合物	0.00069	0.00069		mg/m ³				
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						铅及化合物	0.045	0.045	0.7	mg/m ³	是			
			排放口7#	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/1/17	镉及化合物	0.001	0.001	0.85	mg/m ³	是			
						苯	0.37	0.37		mg/m ³				
						甲苯及二甲苯 合计	1.1	1.1		mg/m ³				
					2017/1/17	挥发性有机物	0.0674	0.0674		mg/m ³				
13	东莞 辖镇	东莞达 成金属 制品有 限公司	排放口1# (酸雾废 气排放 口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/9	砷及其化合物	0.001	0.001		mg/m ³				
						氰化物	0.16	0.16	9	mg/m ³	是			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						铅及化合物	0.0025	0.0025	0.7	mg/m ³	是			
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
						硫酸雾	1.31	1.31	35	mg/m ³	是			
						砷及其化合物	<0.0014	<0.0014		mg/m ³				
			铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是						
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是						
			铅及化合物	0.0025	0.0025	0.7	mg/m ³	是						
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是						
						排放口1#	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2016/12/27	硫酸雾	0.081	0.081	35	mg/m ³	是
			排放口1# (电镀工 序含氰废 气排放 口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/14	砷及其化合物	0.006	0.006		mg/m ³				
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是			
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						铅及化合物	0.03	0.03	0.7	mg/m ³	是			
						镉及化合物	0.0046	0.0046	0.85	mg/m ³	是			
						氰化物	<0.09	<0.09	9	mg/m ³	是			
						苯	<0.01	<0.01		mg/m ³				

14	东莞 辖镇	东莞东旭金属表面处理有限公司	排放口2# (除油工序废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/14	甲苯及二甲苯合计	<0.01	<0.01		mg/m ³					
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		砷及其化合物	0.003	0.003		mg/m ³					
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
						铅及化合物	0.0064	0.0064	0.7	mg/m ³	是				
						镉及化合物	0.0058	0.0058	0.85	mg/m ³	是				
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
			排放口3# (酸雾废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/14	砷及其化合物	0.00022	0.00022		mg/m ³					
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		硫酸雾	0.58	0.58		mg/m ³					
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
						铅及化合物	<0.005	<0.005	0.7	mg/m ³	是				
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
						氯化氢	6.79	6.79	100	mg/m ³	是				
						砷及其化合物	0.0049	0.0049		mg/m ³					
15	东莞 辖镇	东莞虎门路东艺海电镀厂	排放口1# (含氰废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/13	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
						硫酸雾	1.89	1.89	35	mg/m ³	是				
						铅及化合物	0.0085	0.0085	0.7	mg/m ³	是				
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
						氰化物	0.12	0.12	9	mg/m ³	是				
			排放口2# (酸雾废气排放口)	广东省地方标准《大气污染物排放限值》		砷及其化合物	0.0069	0.0069		mg/m ³					
						铅及化合物	0.0073	0.0073	0.7	mg/m ³	是				
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
						氯化氢	6.63	6.63	100	mg/m ³	是				
						硫酸雾	1.18	1.18	35	mg/m ³	是				
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
						砷及其化合物	0.0045	0.0045		mg/m ³					
排放口3# (酸雾废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/13	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是							
	广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是							
			铅及化合物	0.0095	0.0095	0.7	mg/m ³	是							
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是							
			硫酸雾	0.9	0.9	35	mg/m ³	是							
			砷及其化合物	0.0031	0.0031		mg/m ³								
排放口4# (含氰废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/13	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是							
	广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是							
			铅及化合物	<0.0062	0.0062	0.7	mg/m ³	是							
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是							
			氰化物	0.15	0.15	9	mg/m ³	是							
			砷及其化合物	0.0037	0.0037		mg/m ³								

			排放口5# (酸雾废气排放口)	电镀污染物排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.51	0.51	35	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.007	0.007	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
			排放口1# (电镀废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/14	砷及其化合物	0.00041	0.00041		mg/m ³			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		硫酸雾	5.29	5.29	30	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.0099	0.0099	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氯化氢	8.49	8.49	100	mg/m ³	是		
			排放口10# (电镀废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/14	砷及其化合物	0.0021	0.0021		mg/m ³			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.0095	0.0095	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氰化物	0.2	0.2	9	mg/m ³	是		
			排放口11# (电镀废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/14	砷及其化合物	0.00027	0.00027		mg/m ³			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						硫酸雾	1.89	1.89	35	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.011	0.011	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氯化氢	5.73	5.73	100	mg/m ³	是		
			排放口2# (电镀废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/14	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.012	0.012	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
			排放口3# (电镀废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/14	砷及其化合物	0.0014	0.0014		mg/m ³			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.021	0.021	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
			排放口4# (电镀废气排放口)	电镀污染物排放标准	2017/2/14	砷及其化合物	0.00034	0.00034		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		

东莞虎

2017/2/14

16	东莞 辖镇	门新海 电镀有 限公司	气排放 口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/14	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
						铅及化合物	0.011	0.011	0.7	mg/m ³	是				
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
						氰化物	0.16	0.16	9	mg/m ³	是				
			排放口5# (电镀废 气排放 口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/14	电镀污染物 排放标准	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³				
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
						铅及化合物	0.019	0.019	0.7	mg/m ³	是				
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
						氯化氢	6.69	6.69	100	mg/m ³	是				
						硫酸雾	1.53	1.53	35	mg/m ³	是				
						砷及其化合物	0.0003	0.0003		mg/m ³					
						苯	0.51	0.51		mg/m ³					
			排放口6# (喷漆废 气排放 口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/14	电镀污染物 排放标准	甲苯及二甲苯 合计	1.97	1.97		mg/m ³				
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
						铅及化合物	0.016	0.016	0.7	mg/m ³	是				
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
						砷及其化合物	0.00033	0.00033		mg/m ³					
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
			排放口7# (电镀废 气排放 口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/14	电镀污染物 排放标准	铅及化合物	0.015	0.015	0.7	mg/m ³	是			
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
						氯化氢	6.69	6.69	100	mg/m ³	是				
						硫酸雾	4.02	4.02	35	mg/m ³	是				
砷及其化合物	0.0017	0.0017					mg/m ³								
铬酸雾	<0.005	<0.005				0.05	mg/m ³	是							
排放口8# (电镀废 气排放 口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/14	电镀污染物 排放标准	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是						
			铅及化合物	0.024	0.024	0.7	mg/m ³	是							
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是							
			氰化物	0.15	0.15	9	mg/m ³	是							
			砷及其化合物	0.0034	0.0034		mg/m ³								
排放口9# (电镀废 气排放 口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/14	电镀污染物 排放标准	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是						
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是							
			铅及化合物	0.03	0.03	0.7	mg/m ³	是							
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是							
排放口1# (酸雾废 气排放 口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/13	电镀污染物 排放标准	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³							
			铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是							
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是							
			铅及化合物	<0.0002	<0.0002	0.7	mg/m ³	是							

18	东莞 辖镇	东莞建 通电子 五金有 限公司	排放口1# (注塑工 序废气排 放口)	污染物排放 限值》	2017/2/10	镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氯化氢	5.8	5.8	100	mg/m ³	是		
				电镀污染物 排放标准		非甲烷总烃	1.76	1.76		mg/m ³			
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		砷及其化合物	<0.0004	<0.0004		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.029	0.029	0.7	mg/m ³	是		
			镉及化合物		0.00044	0.00044	0.85	mg/m ³	是				
				汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
			排放口2# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/10	砷及其化合物	<0.0004	<0.0004		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.032	0.032	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.00048	0.00048	0.85	mg/m ³	是		
						氯化氢	3.06	3.06	100	mg/m ³	是		
				硫酸雾	1.07	1.07	35	mg/m ³	是				
			排放口3# (注塑工 序废气排 放口)		2017/2/10	非甲烷总烃	1.74	1.74		mg/m ³			
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
铅及化合物	0.023	0.023				0.7	mg/m ³	是					
镉及化合物	0.00021	0.00021				0.85	mg/m ³	是					
铬酸雾	<0.005	<0.005				0.05	mg/m ³	是					
电镀污染物 排放标准													
19	东莞 辖镇	东莞今 日兴五 金表面 处理有 限公司	排放口1# (酸雾废 气排放 口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/8	砷及其化合物	0.002	0.002		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		氮氧化物	6.8	6.8	120	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000058	0.000058	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.005	0.005	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
				氯化氢	9.01	9.01	100	mg/m ³	是				
			排放口2# (含氰废 气排放 口)	电镀污染物 排放标准	2017-2-8 1	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	<0.0002	<0.0002	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氰化物	0.18	0.18	9	mg/m ³	是		
				砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³					
			排放口3# (含铬废 气排放 口)	电镀污染物 排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.00044	0.00044	0.7	mg/m ³	是		

20	东莞 辖镇	东莞茂 林电子 有限公司	污染物排放 限值》		镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是				
					镉及其化合物	0.00036	0.00036		mg/m ³					
			排放口4# (酸雾废 气排放 口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/8	电镀污染物 排放标准	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
						硫酸雾	2.76	2.76	35	mg/m ³	是			
						铅及化合物	0.0015	0.0015	0.7	mg/m ³	是			
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
			排放口	电镀污染物 排放标准	2016/12/12	硫酸雾	0.39	0.39		mg/m ³	是			
						氯化氢	1.4	1.4	30	mg/m ³	是			
			排放口1# (电镀工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/15	电镀污染物 排放标准	镉及其化合物	0.0024	0.0024		mg/m ³			
	铬酸雾	<0.005				<0.005	0.05	mg/m ³	是					
	汞及化合物	<0.000003				<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
	铅及化合物	0.037				0.037	0.7	mg/m ³	是					
	镉及化合物	<0.000008				<0.000008	0.85	mg/m ³	是					
	氰化物	<0.09				<0.09	9	mg/m ³	是					
	硫酸雾	3.78				3.78	35	mg/m ³	是					
	氨	3.28				3.28		mg/m ³						
	镉及其化合物	0.0042				0.0042		mg/m ³						
	铬酸雾	<0.005				<0.005	0.05	mg/m ³	是					
	排放口2 (蚀刻工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/15	电镀污染物 排放标准	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
铅及化合物				0.043	0.043	0.7	mg/m ³	是						
镉及化合物				<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是						
镉及其化合物				0.0031	0.0031		mg/m ³							
排放口3# (电镀工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/15	电镀污染物 排放标准	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是						
			铅及化合物	0.036	0.036	0.7	mg/m ³	是						
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是						
			硫酸雾	0.93	0.93	35	mg/m ³	是						
排放口4# (电镀工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/15	电镀污染物 排放标准	镉及其化合物	0.0038	0.0038		mg/m ³						
			铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是						
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是						
			铅及化合物	0.034	0.034	0.7	mg/m ³	是						
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是						
			硫酸雾	1.94	1.94	35	mg/m ³	是						
排放口5# (电镀工 序废气排 放口)	广东省地方	2017/2/15	电镀污染物 排放标准	镉及其化合物	0.0028	0.0028		mg/m ³						
			硫酸雾	2.44	2.44		mg/m ³							
			铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是						
			广东省地方	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					

			双口)	标准《大气污染物排放限值》
			排放口6# (电镀工序废气排放口)	电镀污染物排放标准
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》
			排放口7# (电镀工序废气排放口)	电镀污染物排放标准
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》
			排放口8# (油墨工序废气排放口)	电镀污染物排放标准
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》
			排放口1# (电镀废气排放口)	电镀污染物排放标准
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》
			排放口2# (喷涂车间废气排放口)	电镀污染物排放标准
				广东省地方标准《大气

东莞市

铅及化合物	0.033	0.033	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
砷及其化合物	0.0049	0.0049		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.034	0.034	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
硫酸雾	2.25	2.25	35	mg/m ³	是		
砷及其化合物	0.0046	0.0046		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.038	0.038	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	<0.026	<0.026	0.85	mg/m ³	是		
硫酸雾	3.41	3.41	35	mg/m ³	是		
苯	<0.01	<0.01		mg/m ³			
甲苯及二甲苯合计	0.23	0.23		mg/m ³			
砷及其化合物	0.0035	0.0035		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.026	0.026	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
砷及其化合物	0.00063	0.00063		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
硫酸雾	0.24	0.24	35	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.0022	0.0022	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
砷及其化合物	0.00061	0.00061		mg/m ³			
苯	<0.01	<0.01		mg/m ³			
甲苯及二甲苯合计	0.77	0.77		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
铅及化合物	0.0024	0.0024	0.7	mg/m ³	是		

21	东莞 辖镇	长安明 辉五金 电镀厂	污染物排放 限值》	2017/2/7	镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
					砷及其化合物	0.00026	0.00026		mg/m ³				
					电镀污染物 排放标准	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
					排放口3# (退镀工 序废气排 放口)	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.00099	0.00099	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氯化氢	10.4	10.4	100	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.27	0.27	35	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.0006	0.0006		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
					排放口4# (电镀废 气排放 口)	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.0026	0.0026	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》							
电镀污染物 排放标准													
22	东莞 辖镇	东莞市 冠隆实 业有限 公司	排放口1# (电镀废 气排放 口)	2017/2/8	砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³				
					铬酸雾	<0.000005	<0.000005	0.05	mg/m ³	是			
					汞及化合物	0.000053	0.000053	0.01	mg/m ³	是			
					铅及化合物	0.017	0.017	0.7	mg/m ³	是			
					镉及化合物	0.00013	0.00013	0.85	mg/m ³	是			
					硫酸雾	1.94	1.94	35	mg/m ³	是			
					砷及其化合物	<0.0002	<0.0002		mg/m ³				
					铬酸雾	<0.000005	<0.000005	0.05	mg/m ³	是			
					汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
					铅及化合物	0.024	0.024	0.7	mg/m ³	是			
					镉及化合物	<0.0002	<0.0002	0.85	mg/m ³	是			
					广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》								
					电镀污染物 排放标准								
					排放口	电镀污染物 排放标准	2016/12/12	硫酸雾	0.51	0.51	30	mg/m ³	是
23	东莞 辖镇	东莞市 亨锋五 金制品 有限公 司	排放口1# (含氰废 气排放 口)	2017/2/14	铬酸雾	<0.000005	<0.000005	0.05	mg/m ³	是			
					汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
					砷及其化合物	0.0051	0.0051		mg/m ³				
					铅及化合物	0.014	0.014	0.7	mg/m ³	是			
					镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
					氯化氢	0.12	0.12	100	mg/m ³	是			
					硫酸雾	<0.2	<0.2	35	mg/m ³	是			
					汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
					砷及其化合物	0.0039	0.0039		mg/m ³				
					铅及化合物	0.009	0.009	0.7	mg/m ³	是			
					广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》								
电镀污染物 排放标准													

			《废气及 气排放 口》	限值》		镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氯化氢	3.89	3.89		mg/m ³			
			电镀污染物 排放标准			铬酸雾	<0.000005	<0.000005	0.05	mg/m ³	是		
						硫酸雾	0.54	0.54	30	mg/m ³	是		
			排放口	电镀污染物 排放标准	2016/12/13	氯化氢	1.3	1.3		mg/m ³	是		
						镉及其化合物	0.0041	0.0041		mg/m ³			
24	东莞 辖镇	东莞市 俊升五金制品 电镀厂	排放口1# (电镀工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/28	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.012	0.012	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氯化氢	6.48	6.48	100	mg/m ³	是		
						硫酸雾	1.26	1.26	35	mg/m ³	是		
			排放口2# (电镀工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/28	镉及其化合物	0.0034	0.0034		mg/m ³			
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.0075	0.0075	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						氰化物	0.16	0.16	9	mg/m ³	是		
			排放口1# (电镀工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/14	氨	2.13	2.13		mg/m ³			
						镉及其化合物	0.0039	0.0039		mg/m ³			
铬酸雾	<0.005	<0.005				0.05	mg/m ³	是					
氮氧化物	9.6	9.6				120	mg/m ³	是					
汞及化合物	<0.000003	<0.000003				0.01	mg/m ³	是					
硫酸雾	0.5	0.5				35	mg/m ³	是					
铅及化合物	0.0072	0.0072				0.7	mg/m ³	是					
镉及化合物	<0.000008	<0.000008				0.85	mg/m ³	是					
排放口10# (电镀工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》	2017/2/14	氯化氢	3.95	3.95	100	mg/m ³	是					
			镉及其化合物	0.0038	0.0038		mg/m ³						
			氨	2.57	2.57		mg/m ³						
			铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
			氮氧化物	4.3	4.3	120	mg/m ³	是					
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
			铅及化合物	0.01	0.01	0.7	mg/m ³	是					
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是					
排放口2# (电镀工 序废气排 放口)	广东省地方 标准《大气	2017/2/14	氯化氢	6.47	6.47	100	mg/m ³	是					
			硫酸雾	0.74	0.74	35	mg/m ³	是					
			镉及其化合物	0.0022	0.0022		mg/m ³						
			铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
			广东省地方 标准《大气	2017/2/14	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
					铅及化合物	0.0073	0.0073	0.7	mg/m ³	是			

东莞
辖镇东莞市
上和电
镀有限
公司
(原东
莞东霖
五金电
镀有限
公司)

排放口3# (电镀工 序废气排 放口)	污染物排放 限值》	2017/2/14	镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
			氰化物	0.14	0.14	9	mg/m ³	是		
	电镀污染物 排放标准		砷及其化合物	0.0036	0.0036		mg/m ³			
			铬酸雾	<0.005	<0.005	0.07	mg/m ³	是		
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
			铅及化合物	0.0088	0.0088	0.7	mg/m ³	是		
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
排放口4# (电镀工 序废气排 放口)		2017/2/14	氰化物	0.12	0.12	9	mg/m ³	是		
	电镀污染物 排放标准		氨	3.69	3.69		mg/m ³			
			砷及其化合物	0.0043	0.0043		mg/m ³			
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
			氮氧化物	4.2	4.2	120	mg/m ³	是		
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
			硫酸雾	1.18	1.18	35	mg/m ³	是		
排放口5# (电镀工 序废气排 放口)		2017/2/14	铅及化合物	0.0065	0.0065	0.7	mg/m ³	是		
	电镀污染物 排放标准		镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
			氯化氢	5.84	5.84		mg/m ³			
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		氨	2.7	2.7		mg/m ³			
			砷及其化合物	0.0043	0.0043		mg/m ³			
			铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
			氮氧化物	4.1	4.1	120	mg/m ³	是		
排放口6# (电镀工 序废气排 放口)		2017/2/14	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
	电镀污染物 排放标准		铅及化合物	0.0084	0.0084	0.7	mg/m ³	是		
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		氯化氢	6.79	6.79	100	mg/m ³	是		
			硫酸雾	0.81	0.81	35	mg/m ³	是		
			砷及其化合物	0.0045	0.0045		mg/m ³			
			氨	3.31	3.31		mg/m ³			
排放口7# (电镀工 序废气排 放口)		2017/2/14	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
	电镀污染物 排放标准		氮氧化物	3.7	3.7	120	mg/m ³	是		
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		硫酸雾	1	1	35	mg/m ³	是		
			铅及化合物	0.0093	0.0093	0.7	mg/m ³	是		
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
			氯化氢	7.11	7.11	100	mg/m ³	是		
排放口7# (电镀工 序废气排 放口)		2017/2/14	砷及其化合物	0.0046	0.0046		mg/m ³			
	电镀污染物 排放标准		铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
			汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是		
	广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		铅及化合物	0.0072	0.0072	0.7	mg/m ³	是		
			镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
	砷及其化合物	0.0047	0.0047		mg/m ³					

			排放口8# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/14	铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
						铅及化合物	0.0094	0.0094	0.7	mg/m ³	是					
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是					
									氧化物	0.12	0.12	9	mg/m ³	是		
			排放口9# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/14	砷及其化合物	0.0049	0.0049		mg/m ³						
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
						铅及化合物	0.0098	0.0098	0.7	mg/m ³	是					
									镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
									氧化物	0.11	0.11	9	mg/m ³	是		
			排放口	电镀污染物 排放标准	2016/12/27	氯化氢	0.98	0.98	30	mg/m ³	是					
26	东莞 辖镇	东莞永 晋灯饰 有限公 司	排放口1# (电镀废 气排放 口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/28	砷及其化合物	0.0032	0.0032		mg/m ³						
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
						铅及化合物	0.0054	0.0054	0.7	mg/m ³	是					
							镉及化合物	0.0014	0.0014	0.85	mg/m ³	是				
							硫酸雾	2	2	35	mg/m ³	是				
	排放口	电镀污染物 排放标准	2016/12/13	硫酸雾	0.53	0.53	30	mg/m ³	是							
				氯化氢	1.7	1.7	30	mg/m ³	是							
27	东莞 辖镇	富加宜 连接器 (东 莞)有 限公司	排放口1# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/17	砷及其化合物	0.005	0.005		mg/m ³						
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
						铅及化合物	0.0063	0.0063	0.7	mg/m ³	是					
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是					
						氯化氢	6.94	6.94	100	mg/m ³	是					
									硫酸雾	0.32	0.32	35	mg/m ³	是		
			排放口2# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染物 排放标准	2017/2/17	砷及其化合物	0.0042	0.0042		mg/m ³						
						铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是					
				广东省地方 标准《大气 污染物排放 限值》		汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
						硫酸雾	0.31	0.31	35	mg/m ³	是					
						铅及化合物	0.0059	0.0059	0.7	mg/m ³	是					
						镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是					
									氯化氢	8.02	8.02	100	mg/m ³	是		
排放口3#	电镀污染物 排放标准		砷及其化合物	0.0049	0.0049		mg/m ³									
			铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是								

28	东莞 辖镇	乐依文 半导体 (东莞) 有限公司	(电镀工 序废气排 放口)	广东省地 方标准《大 气污染 物排放 限值》	2017/2/17	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是					
							铅及化合物	0.0059	0.0059	0.7	mg/m ³	是				
									镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
									氯化氢	8.03	8.03	100	mg/m ³	是		
									硫酸雾	0.93	0.93	35	mg/m ³	是		
						排放口4# (电镀工 序废气排 放口)	电镀污染 物排放 标准		砷及其化合物	0.003	0.003		mg/m ³			
									铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						广东省地 方标准《大 气污染 物排放 限值》	2017/2/17	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是			
									铅及化合物	0.005	0.005	0.7	mg/m ³	是		
									镉及化合物	<0.000008	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
									氯化氢	8.68	8.68	100	mg/m ³	是		
									硫酸雾	0.77	0.77	35	mg/m ³	是		
28	东莞 辖镇	乐依文 半导体 (东莞) 有限公司	排放口1# (电镀废 气排放 口)	广东省地 方标准《大 气污染 物排放 限值》	2017/2/13	电镀污染 物排放 标准	砷及其化合物	0.0017	0.0017		mg/m ³					
							铬酸雾	<0.005	<0.005	0.05	mg/m ³	是				
							汞及化合物	<0.000003	<0.000003	0.01	mg/m ³	是				
							硫酸雾	1.77	1.77	35	mg/m ³	是				
							铅及化合物	0.031	0.031	0.7	mg/m ³	是				
							镉及化合物	0.00054	0.00054	0.85	mg/m ³	是				
							氯化氢	7.92	7.92	100	mg/m ³	是				

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	实测浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放 单位	是否达 标	超标 倍数	备注
29	东莞 市	汤姆逊 广东显 示器件 有限公司 东莞分 公司 (汤姆 森广东 显示器 件有限 公司东 莞分公 司)	2017/2/16	监控点1	广东省地 方标准《大 气污染 物排放 限值》	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	0.000150	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.000065	0.006	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.000000	0.04	mg/m ³	是		
				监控点2		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	0.000100	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.000062	0.006	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.000000	0.04	mg/m ³	是		
				监控点3		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	0.000077	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.000086	0.006	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.000000	0.04	mg/m ³	是		
				无组织排放 浓度		铬酸雾	0.000250	0.006	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000002	0.0012	mg/m ³	是		
砷及其化合物	0.000150	0.01	mg/m ³		是							
铅及化合物	0.000086	0.006	mg/m ³		是							
镉及化合物	0.000000	0.04	mg/m ³		是							
				监控点1		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	<0.000001	0.01	mg/m ³	是		

30	东莞市	东莞市豪丰环保投资有限公司	2017/2/9	监控点2	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	铅及化合物	<0.000001	0.006	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.000000	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		
						砷及其化合物	<0.000001	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	<0.000001	0.006	mg/m ³	是		
				监控点3		镉及化合物	0.000000	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		
						砷及其化合物	<0.000001	0.01	mg/m ³	是		
						铅及化合物	<0.000001	0.006	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.000000	0.04	mg/m ³	是		
				无组织排放浓度		铬酸雾	0.000250	0.006	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000002	0.0012	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	0.000001	0.01	mg/m ³	是		
					铅及化合物	0.000001	0.006	mg/m ³	是			
					镉及化合物	0.000000	0.04	mg/m ³	是			
31	东莞市	东莞臻鸿五金塑胶有限公司	其他原因停产									
32	东莞市	日立蓄电池(东莞)有限公司	永久性关停									

注：L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。