

## 东莞市2017年第三季度八月份国控企业污染源（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	东莞长安华南电子厂	排放口1#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>						
					2017/8/29	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					
			排放口2#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>						
					2017/8/29	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					
						排放口1#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
								2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
								2017/8/29	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					
排放口2#	电镀污染物排放标准	2017/8/29				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》	2017/8/29				汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
		2017/8/29				砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>						
		2017/8/29				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					

2	东莞市	东莞长安生兴五金电镀厂(利华)	排放口3#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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		
			排放口4#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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		
			排放口5#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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		
			排放口6#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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		
			排放口		2017/8/4	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				电镀污染物排放标准	2017/8/4	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
				广东省地	2017/8/4	铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		

3

东莞市

东莞润丰金属塑胶有限公司

排放口

		限公司		方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/4	镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/4	汞及化合物	0.000019	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
4	东莞市	东莞三兴五金制品有限公司	排放口1#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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		
			排放口2#		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	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		
					2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
			排放口3#		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	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		
			排放口4#		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	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		
			电镀污染物排放标准	2017/8/22	氯化氢	1.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2017/8/30	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			

5	东莞市	东莞市长安新民茂程电镀厂	排放口1#	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/30	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		
			排放口2#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/30	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			
			排放口3#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/30	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			
			排放口4#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/30	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			
			排放口1#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物		<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
	2017/8/29	砷及其化合物		<0.004		mg/m <sup>3</sup>						
	2017/8/29	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					

6	东莞市	尔元印佳钦五金塑胶有限公司	排放口2#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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		
排放口3#	电镀污染物排放标准	2017/8/16	氯化氢	2.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
7	东莞市	东莞市齐美五金塑胶制造有限公司	排放口1#		2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	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		
			排放口2#		2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	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		
			排放口3#		2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	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		
	电镀污染物排放标准	2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是					

8	东莞市	富加宜连接器(东莞)有限公司	排放口1#	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
					2017/8/29	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			
			排放口2#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
			2017/8/29	铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是					
			2017/8/29	镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是					
				排放口1#		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
						2017/8/29	铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
							2017/8/29	镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是	
						2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
排放口10#				电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
					2017/8/29	铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2017/8/29	镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
排放口3#				电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
	2017/8/29	铅及化合物	<0.013		0.7	mg/m <sup>3</sup>	是						
		2017/8/29	镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是						
排放口4#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是						
			2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>						

9	东莞辖镇	东莞长安品质电子制造厂	八六六六物排放限值》	2017/8/29	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					
			排放口5#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是				
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>					
					2017/8/29	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				
			排放口6#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是				
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>					
					2017/8/29	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				
			排放口7#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是				
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>					
					2017/8/29	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				
			排放口8#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是				
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>					
					2017/8/29	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				
						电镀污染物排放标准	2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		

10	东莞 辖镇	东莞东 靖电镀 金属制 品厂(原 东莞市 虎门海 怡电镀 金属制 品厂)	排放口1#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/8/29	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		
					2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
			排放口2#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	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		
					2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
			排放口3#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
						铬酸雾	<0.005	0.05	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		
			排放口4#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/8/29	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>			
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
						铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是		
			排放口5#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/8/29	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		
						砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/1	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			

11	东莞 辖镇	东莞嘉 丰机电 设备有 限公司	排放口2#	电镀污 染物排 放标 准	2017/8/1	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》	2017/8/1	汞及化合物	0.000007	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
					2017/8/1	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					
			排放口3#		2017/8/1	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>						
				电镀污 染物排 放标 准	2017/8/1	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》	2017/8/1	汞及化合物	0.000004	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
					2017/8/1	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						
			排放口4#		2017/8/1	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>						
				电镀污 染物排 放标 准	2017/8/1	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》	2017/8/1	汞及化合物	0.000007	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
					2017/8/1	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					
				12	东莞 辖镇	东莞建 通电子 五金有 限公司	排放口1#	电镀污 染物排 放标 准	2017/8/29	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》					2017/8/29	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					
2017/8/29	汞及化合物	<0.000003						0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
排放口2#		2017/8/29	砷及其化合物				<0.004		mg/m <sup>3</sup>						
	电镀污 染物排 放标 准	2017/8/29	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》	2017/8/29	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					

				值》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
13	东莞 辖镇	东莞今 日兴五 金表面 处理有 限公司	排放口1#	电镀污染 物排放标 准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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		
			排放口2#	电镀污染 物排放标 准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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			
			排放口3#	电镀污染 物排放标 准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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		
			排放口4#	电镀污染 物排放标 准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/29	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		
排放口2#	电镀污染 物排放标 准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
		2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>						

	《大气污染物排放限值》	2017/8/30	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		
排放口3#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
		2017/8/30	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		
排放口4#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
		2017/8/30	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		
排放口5#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
		2017/8/30	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		
排放口6#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
		2017/8/30	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		
	电镀污染物排放标准	2017/8/30	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		

			排放口7#	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
					2017/8/30	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			
			排放口8#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
						2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
						2017/8/30	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			
			排放口1#	电镀污染物排放标准	2017/8/22	氯化氢	1.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
							2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是	
								2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>	
								2017/8/30	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		
				排放口2#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是	
								2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>	
								2017/8/30	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		
				排放口3#	电镀污染物排放标准	2017/8/30	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》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
							2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>		
							2017/8/30	铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	

15	东莞 辖镇	东莞市 长安俊 威五金 制品厂		2017/8/30	镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
			电镀污染 物排放标 准	2017/8/30	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口4#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/30	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		
			排放口5#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/30	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		
			排放口6#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/8/30	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/30	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		
			排放口7#	广东省地 方标准《 大气污染 物排放限 值》	2017/8/30	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
					2017/8/30	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		
						铅及化合物	<0.013	0.7	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》	2017/8/29	镉及化合物	<0.000003	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
2017/8/29	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>						
2017/8/29	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							

16	东莞 辖镇	东莞市 乾发 电镀 有限 公司 (原 东莞 市虎 门润 威五 金塑 胶制 品厂)	排放口2#		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	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		
				2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口4#		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	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		
				2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口5#		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	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		
				2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口6#		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
				电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2017/8/29	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			
			排放口7#		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>			
电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	汞及化合物		<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是					
	2017/8/29	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						
排放口	电镀污染物排放标准	2017/8/16	氯化氢	2.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
		2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>						
		电镀污染物排放标准	2017/8/29	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是				

17	东莞 辖镇	东莞市 艺海电 镀有限 公司	排放口1#	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/29	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			
					2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2017/8/29	砷及其化合物	<0.004		mg/m <sup>3</sup>				
			排放口2#	电镀污染物排放标准	2017/8/29	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》	2017/8/29	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		
					2017/8/29	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	2017/8/29	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》	2017/8/29	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		
					2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口4#	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/29	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			
					2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
			排放口5#	广东省地方标准《大气污染物排放限值》	2017/8/29	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			
					2017/8/29	汞及化合物	<0.000003	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			

无组织废气

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 <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
----	-----	------	------	-------	--------	--------	------------------------------	------------------------------	------	------	------	----

18	东莞市	东莞弘隆金属制品有限公司	2017/8/4	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 <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		
				监控点2		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。