

东莞市2019年第一季度三月份重点企业监督性监测信息公开

序号	企业名称	监测类型	监测点	监测项目	标准名称	限值	监测日期	监测结果	排放单位	是否超标	备注
1	东莞长安霄边兴鹏鞋厂	废气	FQ-00008	苯	制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/817-2010)	1	2019-03-08	0.037	mg/m ³		
				甲苯和二甲苯合计		15		0.423	mg/m ³		
				总VOCs		40		2.34	mg/m ³		
2	东莞高普制漆有限公司	废气	调色工序废气处理后排放口 FQ-0003	苯	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/814-2010)	1	2019-03-20	0.01	mg/m ³		
				甲苯和二甲苯合计		20		0.07	mg/m ³		
				总VOCs		30		1.66	mg/m ³		
3	东莞济安塑胶五金制品有限公司	废气	印刷车间3#	苯	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/815-2010)	1	2019-03-21	<0.01	mg/m ³		
				甲苯和二甲苯合计		15		1.5	mg/m ³		
				总VOCs		120		37	mg/m ³		
			入色车间	苯	1	<0.01		mg/m ³			
				甲苯和二甲苯合计	15	2.2		mg/m ³			
				总VOCs	120	6.4		mg/m ³			
			电镀工序	硫酸雾	15	0.015		mg/m ³			
				氯化氢	15	2.9		mg/m ³			
			废水	镀铬废水预处理排口	六价铬	0.1		<0.004	mg/L		
					总铬	0.5		<0.03	mg/L		
					总汞	0.005		<0.00004	mg/L		
					总镍	0.5		<0.05	mg/L		
		总铅			0.1	<0.01		mg/L			
		总银			0.1	<0.03		mg/L			
		总镉			0.01	<0.001		mg/L			
		镀镍废水预处理排口			六价铬	0.1		<0.004	mg/L		
					总铬	0.5		<0.03	mg/L		
					总汞	0.005		<0.00004	mg/L		
					总镍	0.5		<0.05	mg/L		
					总铅	0.1		<0.01	mg/L		
				总银	0.1	<0.03		mg/L			
		总排放口		总镉	0.01	<0.001		mg/L			
				pH值	6-9	8.04		无量纲			
				氨氮 (NH ₃ -N)	15	7.56		mg/L			
				氟化物	10	0.25		mg/L			
				化学需氧量	80	38		mg/L			
				六价铬	0.1	<0.004		mg/L			
				石油类	2.0	<0.06		mg/L			
				悬浮物	30	<4		mg/L			
				总氮 (以N计)	20	9.64		mg/L			
总铬	0.5			<0.03	mg/L						
总汞	0.005			<0.00004	mg/L						
总磷 (以P计)	1.0		0.04	mg/L							
总铝	2.0	<0.07	mg/L								
总镍	0.5	<0.05	mg/L								
总铅	0.1	<0.01	mg/L								
总氰化物	0.2	<0.001	mg/L								
总镉	0.01	<0.001	mg/L								
总铁	2.0	<0.03	mg/L								

				总铜		0.5		<0.05	mg/L		
				总锌		1.0		<0.05	mg/L		
				总银		0.1		<0.03	mg/L		
				总砷				<0.0003	mg/L		
4	东莞立春纺织有限公司	废水	生产废水总排放口	pH值	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	6-9	2019-03-05	7.19	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		0.164	mg/L		
				苯胺类		1.0		0.10	mg/L		
				化学需氧量		80		36	mg/L		
				硫化物		0.5		0.006	mg/L		
				五日生化需氧量		20		5.5	mg/L		
				悬浮物		50		<4	mg/L		
				总氮(以N计)		15		1.87	mg/L		
				总磷(以P计)		0.5		<0.01	mg/L		
			色度	广东省水污染排放限值标准(DB44/26—2001)	40	<2		倍			
	生产废水车间排放口	六价铬	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	0.5	0.022	mg/L					
5	东莞联德毛纺有限公司	废水	生产废水总排放口	pH值	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	6-9	2019-03-05	6.78	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		0.084	mg/L		
				苯胺类		1.0		<0.03	mg/L		
				化学需氧量		80		11	mg/L		
				硫化物		0.5		<0.005	mg/L		
				五日生化需氧量		20		3.9	mg/L		
				悬浮物		50		<4	mg/L		
				总氮(以N计)		15		3.42	mg/L		
				总磷(以P计)		0.5		0.24	mg/L		
			色度	广东省水污染排放限值标准(DB44/26—2001)	50	<2		倍			
	生产废水车间排放口	六价铬	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	0.5	0.015	mg/L					
6	东莞绿洲鞋业有限公司	废气	刷胶、烘烤工序有机废气排放口FQ-Q7032	苯	制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	1	2019-03-29	0.0267	mg/m ³		
				甲苯和二甲苯合计		15		0.256	mg/m ³		
				总VOCs		40		4.60	mg/m ³		
7	东莞莫仕连接器有限公司	有机废气排放口FQ-01	苯	印刷行业挥发性有机化合物排放标准《DB44/815-2010》	1	2019-03-01	0.03	mg/m ³			
			甲苯和二甲苯合计		15		0.26	mg/m ³			
			总VOCs		80		0.82	mg/m ³			
		有机废气排放口FQ-02	苯	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准《DB44/814-2010》	1		0.02	mg/m ³			
			甲苯和二甲苯合计		20		0.33	mg/m ³			
			总VOCs		30		1.05	mg/m ³			

			有机废气排放口FQ-03	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准《DB44/27-2001》	120		19.8	mg/m ³		
8	东莞南玻太阳能玻璃有限公司	废气	650t/d玻璃熔窑废气	氮氧化物	平板玻璃工业大气污染物排放标准《GB26453-2011》	650	2019-03-22	95	mg/m ³		
				二氧化硫		400		246	mg/m ³		
				颗粒物		50		<20	mg/m ³		
				林格曼黑度		1		0	级		
			490t/d玻璃熔窑废气	氮氧化物		650		170	mg/m ³		
				二氧化硫		400		400	mg/m ³		
				颗粒物		50		<20	mg/m ³		
				林格曼黑度		1		0	级		
9	东莞雀巢有限公司	废水	排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	6-9	2019-03-20	7.46	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		0.064	mg/L		
				动植物油		10		0.27	mg/L		
				化学需氧量		90		15	mg/L		
				磷酸盐(以P计)		0.5		0.15	mg/L		
				五日生化需氧量		20		1.0	mg/L		
				悬浮物		60		<4	mg/L		
10	东莞沙田丽海纺织印染有限公司	废水	总排放口	pH值	纺织染整工业水污染物排放标准《GB4287-2012》	6-9	2019-03-05	7.28	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		0.484	mg/L		
				苯胺类		1.0		0.18	mg/L		
				化学需氧量		80		16	mg/L		
				硫化物		0.5		<0.005	mg/L		
				色度		40		4	倍		
				五日生化需氧量		20		2.8	mg/L		
				悬浮物		50		<4	mg/L		
			总氮(以N计)	30	2.91	mg/L					
			总磷(以P计)	0.5	0.04	mg/L					
			车间排放口	六价铬	纺织染整工业水污染物排放标准《GB4287-2012》	0.5		0.018	mg/L		
11	东莞市大朗镇环保专业基地	废水	排放口	pH值	纺织染整工业水污染物排放标准《GB4287-2012》	6-9	2019-03-26	7.07	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		20		3.16	mg/L		
				苯胺类		1.0		0.05	mg/L		
				二氧化氯		0.5		<0.09	mg/L		
				化学需氧量		200		39	mg/L		
				硫化物		0.5		0.108	mg/L		
				色度		80		2	倍		
				五日生化需氧量		50		13.5	mg/L		
				悬浮物		100		9	mg/L		
				总氮(以N计)		30		6.38	mg/L		
				总磷(以P计)		1.5		0.04	mg/L		
12	东莞市东桑电子有限公司	废水	废水排放口	化学需氧量	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	90	2019-03-25	19	mg/L		
13	东莞市东宇电子有限公司	废水	废水排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	6-9	2019-03-13	7.13	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		0.071	mg/L		
				化学需氧量		90		<10	mg/L		
				总铜		0.5		<0.05	mg/L		
14	东莞市丰企针织有限公司	废水	排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	6-9	2019-03-21	8.68	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		0.228	mg/L		
				化学需氧量		90		51	mg/L		
				磷酸盐(以P计)		0.5		0.07	mg/L		
				色度		40		2	倍		
				悬浮物		60		<4	mg/L		
				总铜		0.5		<0.01	mg/L		

15	东莞市富之源饲料蛋白开发有限公司	废气	100t/h锅炉	氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准《GB13223-2011》	100	2019-03-06	63	mg/m3		
				二氧化硫		50		<3	mg/m3		
				烟尘		20		<20	mg/m3		
				烟气黑度（林格曼黑度，级）		1		0.5	级		
16	东莞市国盈电子有限公司	废气	印刷、固化及烘干工序废气排放口FQ-00002	苯	印刷行业挥发性有机化合物排放标准《DB44/815-2015》	1	2019-03-12	0.0305	mg/m3		
				甲苯和二甲苯合计		15		1.20	mg/m3		
				总VOCs		80		3.60	mg/m3		
				pH值		6-9		6.64	无量纲		
	废水	排放口	氨氮（NH3-N）	电镀水污染物排放标准《DB44/1597-2015》	15	2019-03-12	12.3	mg/m3			
			化学需氧量		80		68	mg/m3			
			石油类		2.0		0.34	mg/m3			
			悬浮物		30		5	mg/m3			
			总镍		0.5		<0.007	mg/m3			
			总铜		0.5		0.21	mg/m3			
17	东莞市合鼎电路有限公司	废水	废水总排放口	pH值	电镀水污染物排放标准《DB44/1597-2015》	6-9	2019-03-18	7.15	无量纲		
		废水	废水总排放口	氨氮（NH3-N）	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	10		0.047	mg/L		
		废水	废水总排放口	化学需氧量	电镀水污染物排放标准《DB44/1597-2015》	80		<10	mg/L		
18	东莞市鸿业造纸有限公司	废气	(65+30)t/h锅炉废气	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准《GB13271-2014》	200	2019-03-27	47	mg/m3		
				二氧化硫		200		<3	mg/m3		
				颗粒物		30		<20	mg/m3		
				烟气黑度（林格曼黑度，级）		1		0.5	级		
19	东莞市虎门南栅造纸厂	废气	(4+6)t/h锅炉废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准《GB13271-2014》	200	2019-03-08	106	mg/m ³		
				二氧化硫		50		<3	mg/m ³		
				烟尘		30		<20	mg/m ³		
				烟气黑度		1.0		0.5	级		
20	东莞市久源隆电路板有限公司	废水	废水排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	6-9	2019-03-18	7.33	无量纲		
				氨氮（NH3-N）		10		0.084	mg/L		
				化学需氧量		90		<10	mg/L		
				总铜		0.5		<0.05	mg/L		
21	东莞市三联热电有限公司	废气	135MW	氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准《GB13223-2011》	100	2019-03-26	54	mg/m3		
				二氧化硫		50		<3	mg/m3		
				烟尘		20		<20	mg/m3		
				烟气黑度（林格曼黑度，级）		1		0.5	级		
			150MW	氮氧化物		100		73	mg/m3		
				二氧化硫		50		<3	mg/m3		
				烟尘		20		<20	mg/m3		
				烟气黑度（林格曼黑度，级）		1		0.5	级		
22	东莞市上隆纸业有限公司	废气	130t/h锅炉废气	氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准《GB13223-2011》	100	2019-03-28	10	mg/m3		
				二氧化硫		50		11	mg/m3		
				烟尘		20		<20	mg/m3		
				烟气黑度（林格曼黑度，级）		1		0.5	级		
23	东莞市石排医院	废水	废水排放口	pH值	污水综合排放标准《GB8978-1996》	6-9	2019-03-27	6.81	无量纲		
				氨氮（NH3-N）		15		37.5	mg/L	是	
				动植物油		10		0.15	mg/L		
				粪大肠菌群数		500		<20	个人		
				化学需氧量		100		46	mg/L		
				磷酸盐（以P）		0.5		4.53	mg/L	是	
				悬浮物		70		<4	mg/L		
				总余氯		0.5		0.30	mg/L		

24	东莞市时和利造纸有限公司	废水	废水排放口	pH值	制浆造纸工业水污染物排放标准《GB3544-2008》	6-9	2019-03-28	7.37	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		5		3.28	mg/L		
				化学需氧量		60		24	mg/L		
				色度		50		4	倍		
				五日生化需氧量		20		5.8	mg/L		
				悬浮物		30		4	mg/L		
				总氮(以N计)		12		4.41	mg/L		
				总磷(以P计)		0.8		0.01	mg/L		
25	东莞市硕创电子有限公司	废水	废水排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	6-9	2019-03-13	7.14	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		0.888	mg/L		
				化学需氧量		90		<10	mg/L		
				总铜		0.5		<0.05	mg/L		
26	东莞市旭丰纸业有限公司	废气	(15+20)t/h	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准《GB13271-2014》	200	2019-03-27	130	mg/m ³		
				二氧化硫		300		<3	mg/m ³		
				颗粒物		30		<20	mg/m ³		
				烟气黑度		1.0		0.5	级		
27	东莞市粤丰废水处理有限公司	废水	排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	6-9	2019-03-26	7.99	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)				3.30	mg/L		
				化学需氧量		500		49	mg/L		
				挥发酚		2.0		<0.01	mg/L		
				磷酸盐(以P)				0.08	mg/L		
				色度				16	倍		
				石油类		20		1.97	mg/L		
				五日生化需氧量		300		19.9	mg/L		
				悬浮物		400		<4	mg/L		
阴离子表面活性剂(LAS)	20	0.69	mg/L								
28	东莞新记制衣印花有限公司	废水	排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	6-9	2019-03-11	7.70	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		8.35	mg/L		
				化学需氧量		90		13	mg/L		
				磷酸盐(以P)		0.5		0.03	mg/L		
				石油类		5.0		0.12	mg/L		
				五日生化需氧量		20		0.8	mg/L		
				悬浮物		60		<4	mg/L		
29	东莞新溢眼镜制造有限公司	废气	喷涂工序有机废气4#、5#活性炭柜排放口	苯	广东省大气污染物排放限值标准《DB44/27-2001》	12	2019-03-20	0.0326	mg/m ³		
				二甲苯		70		0.308	mg/m ³		
				甲苯		40		0.0971	mg/m ³		
30	东莞永嘉盛针织有限公司	废水	排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	6-9	2019-03-12	7.20	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		0.135	mg/L		
				化学需氧量		90		42	mg/L		
				色度		40		2	倍		
				悬浮物		60		14	mg/L		
31	东莞裕源织染有限公司	废水	生产废水总排放口	pH值	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	6-9	2019-03-05	6.26	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		10		6.16	mg/L		
				苯胺类		1.0		0.36	mg/L		
				化学需氧量		80		61	mg/L		
				硫化物		0.5		<0.005	mg/L		
				总磷(以P计)		0.5		<0.01	mg/L		
				五日生化需氧量		20		10.2	mg/L		
				悬浮物		50		<4	mg/L		
			总氮(以N计)	15	8.56	mg/L					
			色度	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	40	8		倍			
			生产废水车间排放口	六价铬	广东省水污染排放限值标准《GB4287-2012》	0.5		0.033	mg/L		

32	广东宏远集团药业有限公司	废气	4t/h燃天然气蒸汽锅炉废气监测口(FQ-	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准《GB13271-2014》	200	2019-03-14	164	mg/m ³		
				二氧化硫		50		<3	mg/m ³		
				烟尘		30		3.1	mg/m ³		
				烟气黑度		1.0		<1	级		
33	广东理文造纸有限公司	废气	1#烟囱	氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准《GB13223-2011》	100	2019-03-11	39	mg/m ³		
				二氧化硫		50		<3	mg/m ³		
				烟尘		20		<20	mg/m ³		
				烟气黑度(林格曼黑度,级)		1		0.5	级		
			2#烟囱	氮氧化物		100		76	mg/m ³		
				二氧化硫		50		<3	mg/m ³		
				烟尘		20		<20	mg/m ³		
				烟气黑度(林格曼黑度,级)		1		0.5	级		
34	广东生益科技股份有限公司万江工厂	废气	四分厂焚烧炉	苯	广东省大气污染物排放限值标准《DB44/27-2001》	12	2019-03-19	<0.01	mg/m ³		
				二甲苯		70		0.08	mg/m ³		
				非甲烷总烃		120		2	mg/m ³		
				甲苯		40		0.04	mg/m ³		
			五分厂焚烧炉	苯		12		<0.01	mg/m ³		
				二甲苯		70		0.31	mg/m ³		
				非甲烷总烃		120		3.7	mg/m ³		
				甲苯		40		0.08	mg/m ³		
35	深圳市广深沙角B电力有限公司沙角B火力发电厂	废气	1#机组废气排放口	氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准《GB13223-2011》	100	2019-03-04	23	mg/m ³		
				二氧化硫		50		<3	mg/m ³		
				汞及其化合物		0.03		<0.0025	mg/m ³		
				烟尘		20		<20	mg/m ³		
				烟气黑度(林格曼黑度,级)		1		0.5	级		
36	台玻华南玻璃有限公司	废气	废气监测点1	氮氧化物	平板玻璃工业大气污染物排放标准《GB26453-2011》	650	2019-03-20	240	mg/m ³		
				二氧化硫		400		175	mg/m ³		
				颗粒物		50		<20	mg/m ³		
				林格曼黑度		1		0.5	级		
37	信义超白光伏玻璃(东莞)有限公司	废气	900t/d 玻璃熔窑废气排放口	氮氧化物	平板玻璃工业大气污染物排放标准《GB26453-2011》	700	2019-03-19	143	mg/m ³		
				二氧化硫		400		<3	mg/m ³		
				颗粒物		50		0.0023	mg/m ³		
				林格曼黑度		1		0.5	级		
			500t/d 玻璃熔窑废气排放口	氮氧化物		700		125	mg/m ³		
				二氧化硫		400		<3	mg/m ³		
				颗粒物		50		33	mg/m ³		
				林格曼黑度		1		0.5	级		
38	信义超薄玻璃(东莞)有限公司	废气	FQ-Q9351	氮氧化物	平板玻璃工业大气污染物排放标准《GB26453-2011》	700	2019-03-19	216	mg/m ³		
				二氧化硫		400		<3	mg/m ³		
				颗粒物		50		<20	mg/m ³		
				林格曼黑度		1		0.5	级		
39	永发印务(东莞)有限公司	废气	印刷工序废气排放口FQ-M7241	苯	印刷行业挥发性有机化合物排放标准《DB44/815-2010》	1	2019-03-07	0.434	mg/m ³		
				甲苯和二甲苯合计		15		0.257	mg/m ³		
				总VOCs		80		3.38	mg/m ³		
40	永捷电路板(东莞)有限公司	废气	蚀刻工序废气排放口HT-FQ-01	氯化氢	广东省大气污染物排放限值标准《DB44/27-2001》	100	2019-03-28	<0.02	mg/m ³		
		废水	排放口	pH值	广东省水污染排放限值标准《DB44/26-2001》	6-9	7.77	mg/m ³			
				氨氮(NH ₃ -N)		10	8.80	mg/m ³			
				化学需氧量		90	55	mg/m ³			
				磷酸盐(以P计)		0.5	0.02	mg/m ³			
		悬浮物	60	4	mg/m ³						
		总铜	0.5	0.35	mg/m ³						

41	东莞柏狮精密电子有限公司	废气	电镀工序废气排放口1#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-11	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				氯化氢		15		1.73	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
			电镀工序废气排放口2#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-12	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				氯化氢		15		1.92	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
42	东莞长安华南电子厂	废气	排放口1#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-13	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
				排放口2#	氮氧化物	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》		100	2019-03-12	3.2	mg/m ³
			铬酸雾		0.025		<0.005	mg/m ³			
			硫酸雾		15		0.22	mg/m ³			
			氯化氢		15	1.79	mg/m ³				
			汞		广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010	<0.0025	mg/m ³			
			铅			0.70	<0.013	mg/m ³			
			砷			1.5	<0.004	mg/m ³			
			镉	0.85		<0.00000	mg/m ³				
43	东莞长安品质电子制造厂	废气	集中式废气排放口FQ-T1655	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-21	<0.005	mg/m ³		
				氰化氢		0.25		<0.09	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
			镉	0.85	<0.00000	mg/m ³					
			集中式废气排放口FQ-T165C	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-22	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				氯化氢		15		2.12	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
			砷	1.5	<0.004	mg/m ³					
			镉	0.85	<0.00000	mg/m ³					
			集中式废气排放口FQ-T165D	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-23	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				氯化氢		15		1.69	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
砷	1.5	<0.004	mg/m ³								
镉	0.85	<0.00000	mg/m ³								
集中式废气排放口FQ-T165E	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-23	<0.005	mg/m ³					
	氰化氢		0.25		<0.09	mg/m ³					
	汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³					
	铅		0.70		<0.013	mg/m ³					
	砷		1.5		<0.004	mg/m ³					
镉	0.85	<0.00000	mg/m ³								

44	东莞长安生兴五金电镀厂(利华)	废气	电镀工序废气排放口FQ-0001	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-14	<0.005	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
			电镀工序废气排放口FQ-0002	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-18	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾	30	<0.20		mg/m ³			
				氯化氢	30	1.99		mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³			
			电镀工序废气排放口FQ-0003	砷	1.5	<0.004	mg/m ³				
				镉	0.85	<0.00000	mg/m ³				
				铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-15	<0.005	mg/m ³		
				氰化氢	0.5	<0.09		mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
铅	0.70	<0.013	mg/m ³								
砷	1.5	<0.004	mg/m ³								
45	东莞达成金属制品有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-Q5293	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-06	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾	15	<0.20		mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³			
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³			
			电镀工序废气排放口FQ-T01	镉	0.85	<0.00000	mg/m ³				
				铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-05	<0.005	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³			
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³			
			镉	0.85	<0.00000	mg/m ³					
			电镀工序废气排放口FQ-T02	总VOCs	《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)		2019-03-08	2.24	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³			
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³			
镉	0.85	<0.00000		mg/m ³							
46	东莞东旭金属表面处理有限公司	废气	酸雾废气排放口FQ-00002	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-27	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾	15	<0.20		mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³			
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³			
			电镀与酸洗工序废气排放口1#	镉	0.85	<0.00000	mg/m ³				
				铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	<0.005	mg/m ³			
				氯化氢	15	1.78	mg/m ³				
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010	<0.0025	mg/m ³			
				铅	0.70	<0.013	mg/m ³				
砷	1.5	<0.004	mg/m ³								

47	东莞恒宏眼镜有限公司	废气	电镀与酸洗工序废气排放口2#	镉	2001》	0.85	2019-03-18	<0.00000	mg/m ³		
				铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025		<0.005	mg/m ³		
				氯化氢		15		1.69	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
			喷油工序废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025		<0.005	mg/m ³		
				总VOCs	《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)			3.00	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
				48	东莞弘隆金属制品有限公司	废气		集中式废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025
氯化氢		15	2.63				mg/m ³				
汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010	<0.0025				mg/m ³				
铅		0.70	<0.013				mg/m ³				
砷		1.5	<0.004				mg/m ³				
镉		0.85	<0.00000				mg/m ³				
49	东莞虎门路东艺海电镀厂	废气	电镀废气排放口DA004	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025	2019-03-21	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
			电镀废气排放口FQ-00003	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025	2019-03-22	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
			电镀工序废气排放口FQ-00001	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025	2019-03-23	<0.005	mg/m ³		
				氯化氢		0.25		<0.09	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
50	东莞黄江成元鞋材制品厂	无组织	厂界废气上风向参照点1#	铬酸雾	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.0060	2019-03-01	<0.0005	mg/m ³		
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³		
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
				砷		0.010		<0.00003	mg/m ³		
				镉		0.040		<0.00000	mg/m ³		
			厂界废气下风向监控点2#	铬酸雾		0.0060		<0.0005	mg/m ³		
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³		
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
				砷		0.010		<0.00003	mg/m ³		
				镉		0.040		<0.00000	mg/m ³		
			厂界废气下风向监控点3#	铬酸雾		0.0060		<0.0005	mg/m ³		
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³		
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
				砷		0.010		<0.00003	mg/m ³		

				镉		0.040		<0.00000	mg/m ³			
			厂界废气下风向监控点4#	铬酸雾		0.0060		<0.0005	mg/m ³			
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³			
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³			
				砷		0.010		<0.00003	mg/m ³			
				镉		0.040		<0.00000	mg/m ³			
51	东莞黄江高美金属制品厂	废气	酸雾废气排放口FQ-61081	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-29	<0.005	mg/m ³			
				氯化氢		15		3.32	mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³			
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³			
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³			
			镉		0.85		<0.00000	mg/m ³				
52	东莞济安塑胶五金制品有限公司	废气	电镀工序排放口FQ-J0102	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-30	<0.005	mg/m ³			
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³			
				氯化氢		15		3.79	mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³			
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³			
			砷		1.5		<0.004	mg/m ³				
			镉		0.85		<0.00000	mg/m ³				
53	东莞嘉丰机电设备有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-V1475-3	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-30	<0.005	mg/m ³			
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³			
				氯化氢		15		3.28	mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³			
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³			
			砷		1.5		<0.004	mg/m ³				
			镉		0.85		<0.00000	mg/m ³				
54	东莞佳男五金电镀有限公司虎门南栅第二分公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-00001	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-05	<0.005	mg/m ³			
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³			
				铅		0.70		<0.0013	mg/m ³			
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³			
			镉		0.85		<0.00000	mg/m ³				
55	东莞建通电子五金有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-61691	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-29	<0.005	mg/m ³			
				硫酸雾		15		0.50	mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³			
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³			
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³			
			镉		0.85		<0.00000	mg/m ³				
56	东莞今日兴五金表面处理有限公司	废气	铬酸雾废气排放口(FQ-JRX004)	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-15	<0.005	mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³			
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³			
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³			
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³			
					酸雾废气排放口(FQ-JRX002)	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-13	<0.005	mg/m ³	
						硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³	
						氯化氢		15		1.72	mg/m ³	
						汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³	
						铅		0.70		<0.013	mg/m ³	
			砷		1.5	<0.004	mg/m ³					
			镉		0.85	<0.00000	mg/m ³					

57	东莞茂林电子有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-XH081-2	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-29	<0.005	mg/m ³					
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³					
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³					
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³					
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³					
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³					
58	东莞润丰金属塑胶有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-00001	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-19	<0.005	mg/m ³					
				铬酸雾		0.025		<0.005	mg/m ³					
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³					
				氯化氢		15		1.89	mg/m ³					
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³					
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³					
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³					
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³					
				电镀工序废气排放口FQ-00002	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》		0.025	2019-03-20	<0.005	mg/m ³			
					硫酸雾			15		<0.20	mg/m ³			
					氯化氢			15		6.50	mg/m ³			
					汞			0.010		<0.0025	mg/m ³			
			铅		0.70	<0.013	mg/m ³							
			砷		1.5	<0.004	mg/m ³							
			电镀工序废气排放口FQ-00005	镉	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.85	2019-03-21	<0.00000	mg/m ³					
				铬酸雾		0.025		<0.005	mg/m ³					
				汞		0.010		<0.0025	mg/m ³					
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³					
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³						
				镉	0.85	<0.00000		mg/m ³						
			59	东莞三兴五金制品有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-00002	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-27	<0.005	mg/m ³		
							硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
							氯化氢		15		2.06	mg/m ³		
							汞		广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》		0.010	<0.0025	mg/m ³	
铅	0.70	<0.013					mg/m ³							
砷	1.5	<0.004					mg/m ³							
镉	0.85	<0.00000	mg/m ³											
60	东莞市长安富兴污水处理中心	废气	电镀工序废气排放口FQ-00001	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-04	<0.005	mg/m ³					
				氰化氢		0.5		<0.09	mg/m ³					
				汞		广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》		0.010	<0.0025	mg/m ³				
				铅				0.70	<0.013	mg/m ³				
				砷	1.5			<0.004	mg/m ³					
				镉	0.85			<0.00000	mg/m ³					
61	东莞市长安俊升五金制品电镀厂	废气	集中式废气排放口1#	氨	恶臭污染物排放标准《GB14554-93》	20	2019-03-13	0.91	mg/m ³					
				铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05		<0.005	mg/m ³					
				硫酸雾		30		0.39	mg/m ³					
				氯化氢		30		2.05	mg/m ³					
				汞		广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》		0.010	<0.0025	mg/m ³				
				铅	0.70			<0.013	mg/m ³					
				砷	1.5			<0.004	mg/m ³					
				镉	0.85			<0.00000	mg/m ³					
			集中式废气排放口2#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-12	<0.005	mg/m ³					
				氰化氢		0.5		<0.09	mg/m ³					
				汞		广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》		0.010	<0.0025	mg/m ³				
				铅				0.70	<0.013	mg/m ³				
				砷	1.5			<0.004	mg/m ³					
				镉	0.85			<0.00000	mg/m ³					

62	东莞市长安俊威五金制品厂	废气	集中式废气排放口FQ-JW0010	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-23	<0.005	mg/m ³							
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³							
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³							
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³							
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³							
			铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》		0.05		<0.005	mg/m ³							
			集中式废气排放口FQ-JW0011	氰化氢	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.5		<0.09	mg/m ³							
				汞	0.010	<0.0025		mg/m ³								
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³								
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³								
				镉	0.85	<0.00000		mg/m ³								
			集中式废气排放口FQ-JW002	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025		2019-03-26	<0.005	mg/m ³						
				硫酸雾	15	<0.20			mg/m ³							
				氯化氢	15	1.83			mg/m ³							
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010			<0.0025	mg/m ³						
铅	0.70	<0.013		mg/m ³												
63	东莞市长安明辉五金电镀厂	废气	电镀工序废气排放口FQ-00003	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-12		<0.005	mg/m ³						
				硫酸雾	15	<0.20			mg/m ³							
				氯化氢	15	1.59			mg/m ³							
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010			<0.0025	mg/m ³						
				铅	0.70	<0.013			mg/m ³							
			电镀工序废气排放口FQ-00004	砷	1.5	<0.004			mg/m ³							
				镉	0.85	<0.00000			mg/m ³							
				铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025			2019-03-11	<0.005	mg/m ³					
				氯化氢	15	1.69				mg/m ³						
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010				<0.0025	mg/m ³					
			铅	0.70	<0.013	mg/m ³										
			砷	1.5	<0.004	mg/m ³										
			64	东莞市长安新民茂程电镀厂	废气	电镀工序废气排放口FQ-00001		镉		广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.85	2019-03-18	<0.00000	mg/m ³		
								铬酸雾		电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05		<0.005	mg/m ³		
								硫酸雾		30	0.57		mg/m ³			
氯化氢	30	1.71					mg/m ³									
汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010					<0.0025	mg/m ³								
电镀工序废气排放口FQ-00002	铅	0.70				<0.013	mg/m ³									
	砷	1.5				<0.004	mg/m ³									
	镉	0.85				<0.00000	mg/m ³									
	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》				0.05	2019-03-19	<0.005		mg/m ³						
	氰化氢	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》				0.5		<0.09		mg/m ³						
汞	0.010	<0.0025				mg/m ³										
铅	0.70	<0.013				mg/m ³										
砷	1.5	<0.004				mg/m ³										
电镀工序废气排放口FQ-00004	镉	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》				0.85		<0.00000	mg/m ³							
	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》				0.05		2019-03-20	<0.005	mg/m ³						
	氰化氢	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.5	<0.09	mg/m ³											
	汞	0.010	<0.0025	mg/m ³												
	铅	0.70	<0.013	mg/m ³												
砷	1.5	<0.004	mg/m ³													
电镀工序废气排放口FQ-00004	镉	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.85	<0.00000	mg/m ³											

65	东莞市长绿固体废物资源环保处理有限公司	废气	酸雾废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-30	<0.005	mg/m ³							
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³							
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³							
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³							
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³							
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³							
66	东莞市冠隆实业有限公司	废气	电镀工序废气排放口1#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-06	<0.005	mg/m ³							
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³							
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³							
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³							
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³							
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³							
			电镀工序废气排放口2#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-08	<0.005	mg/m ³							
				氰化氢		0.25		<0.09	mg/m ³							
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³							
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³							
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³							
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³							
			电镀工序废气排放口3#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-06	<0.005	mg/m ³							
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³							
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³							
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³							
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³							
				67	东莞市豪丰环保投资有限公司	无组织		厂界废气上风向参照点1#	铬酸雾	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.0060	2019-02-28	<0.0005	mg/m ³		
汞	0.0012	<0.00000	mg/m ³													
铅	0.0060	<0.00000	mg/m ³													
砷	0.010	<0.00003	mg/m ³													
镉	0.040	<0.00000	mg/m ³													
厂界废气下风向监控点2#	铬酸雾	0.0060	<0.0005				mg/m ³									
	汞	0.0012	<0.00000				mg/m ³									
	铅	0.0060	<0.00000				mg/m ³									
	砷	0.010	<0.00003				mg/m ³									
	镉	0.040	<0.00000				mg/m ³									
厂界废气下风向监控点3#	铬酸雾	0.0060	<0.0005				mg/m ³									
	汞	0.0012	<0.00000				mg/m ³									
	铅	0.0060	<0.00000				mg/m ³									
	砷	0.010	<0.00003				mg/m ³									
	镉	0.040	<0.00000				mg/m ³									
厂界废气下风向监控点4#	铬酸雾	0.0060	<0.0005				mg/m ³									
	汞	0.0012	<0.00000				mg/m ³									
	铅	0.0060	<0.00000				mg/m ³									
	砷	0.010	<0.00003				mg/m ³									
	镉	0.040	<0.00000				mg/m ³									
68	东莞市和利精细化工有限公司	废气	车间1集中是废气排放口1#				苯	广东省大气污染物排放限值标准《DB44/27-2001》	12		2019-03-01		<0.01	mg/m ³		
							二甲苯		70				0.04	mg/m ³		
							甲苯		40				0.01	mg/m ³		
							总VOCs						0.79	mg/m ³		
			车间2集中是废气排放口2#	苯	广东省大气污染物排放限值标准《DB44/27-2001》	12	<0.01	mg/m ³								
				二甲苯		70	0.01	mg/m ³								
				甲苯		40	0.01	mg/m ³								
				总VOCs			0.82	mg/m ³								

69	东莞市合丰环保投资有限公司(路东片区)	废气	集中式废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-04	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		0.49	mg/m ³		
				氯化氢		15		2.68	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
70	东莞市合丰环保投资有限公司(南栅片区)	废气	A塔酸雾废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-04	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				氯化氢		15		2.52	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
			B塔酸雾废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-05	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				氯化氢		15		2.56	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
71	东莞市恒建环保科技有限公司	废气	酸雾废气排放口2#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-30	<0.005	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
72	东莞市虎门海怡电镀金属制品厂	废气	电镀工序废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-29	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		30		<0.20	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
73	东莞市华欣五金制品有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-00001	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-17	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
			镉		0.85	<0.00000		mg/m ³			
			电镀工序废气排放口FQ-00002	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025		<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
砷		1.5		<0.004	mg/m ³						
镉		0.85	<0.00000	mg/m ³							
74	东莞市佳钦五金塑胶有限公司	废气	酸雾废气排放口2#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-30	<0.005	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
			厂界废气上风向参照点1#	铬酸雾		0.0060		<0.0005	mg/m ³		
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³		
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
				砷		0.010		<0.00003	mg/m ³		

75	东莞市利通皮革制品有限公司(原东莞市利锋皮革制品有限公司)	无组织	厂界废气下风向监控点2#	镉	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.040	2019-03-19	<0.00000	mg/m ³		
				铬酸雾		0.0060		<0.0005	mg/m ³		
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³		
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
			厂界废气下风向监控点3#	砷		0.010		<0.00003	mg/m ³		
				镉		0.040		<0.00000	mg/m ³		
				铬酸雾		0.0060		<0.0005	mg/m ³		
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³		
			厂界废气下风向监控点4#	铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
				砷		0.010		<0.00003	mg/m ³		
				镉		0.040		<0.00000	mg/m ³		
				铬酸雾		0.0060		<0.0005	mg/m ³		
76	东莞市民成工业污水处理中心	废气	电镀工序废气排放口FQ-00001	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025	2019-03-16	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				氯化氢		15		2.18	mg/m ³		
				汞		0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
		无组织	厂界废气上风向参照点1#	镉	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.85		<0.00000	mg/m ³		
				铬酸雾		0.0060		<0.0005	mg/m ³		
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³		
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
			厂界废气下风向监控点2#	砷		0.010		<0.00000	mg/m ³		
				镉		0.040		<0.00000	mg/m ³		
铬酸雾	0.0060			<0.0005		mg/m ³					
汞	0.0012			<0.00000		mg/m ³					
厂界废气下风向监控点3#	铅		0.0060	<0.00000		mg/m ³					
	砷		0.010	<0.00000		mg/m ³					
	镉		0.040	<0.00000		mg/m ³					
	铬酸雾		0.0060	<0.0005		mg/m ³					
厂界废气下风向监控点4#	汞	0.0012	<0.00000	mg/m ³							
	铅	0.0060	<0.00000	mg/m ³							
	砷	0.010	<0.00000	mg/m ³							
	镉	0.040	<0.00000	mg/m ³							
77	东莞市明成电镀有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-MC14	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.05	2019-03-27	<0.005	mg/m ³		
				氰化氢		0.5		<0.09	mg/m ³		
				汞		0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		

78	东莞市齐美五金塑胶制造有限公司	废气	集中式废气排放口FQ-R5521	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-20	<0.005	mg/m ³				
				硫酸雾		30		<0.20	mg/m ³				
				氯化氢		30		1.89	mg/m ³				
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		2019-03-18	<0.0025	mg/m ³			
				铅		0.70			<0.013	mg/m ³			
				砷		1.5			<0.004	mg/m ³			
				镉		0.85			<0.00000	mg/m ³			
			集中式废气排放口FQ-R5522	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-19		<0.005	mg/m ³			
				氰化氢		0.5			<0.09	mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010			<0.0025	mg/m ³			
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³				
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³				
			镉	0.85		<0.00000	mg/m ³						
			集中式废气排放口FQ-R5523	臭气浓度	恶臭污染物排放标准《GB14554-93》	6000	2019-03-19	174	mg/m ³				
		铬酸雾		电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.05	2019-03-23		<0.005	mg/m ³				
					汞			广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010	<0.0025	mg/m ³		
					铅				0.70	<0.013	mg/m ³		
					砷				1.5	<0.004	mg/m ³		
					镉				0.85	<0.00000	mg/m ³		
		79	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)	废气	电镀工序废气排放口FQ-00006	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-23	<0.005	mg/m ³		
汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》					0.010		<0.0025		mg/m ³			
铅						0.70		<0.013		mg/m ³			
砷						1.5		<0.004		mg/m ³			
镉						0.85		<0.00000		mg/m ³			
电镀工序废气排放口FQ-00008	铬酸雾			电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-28	<0.005	mg/m ³					
	汞				广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》		0.010	<0.0025		mg/m ³			
	铅						0.70	<0.013		mg/m ³			
	砷						1.5	<0.004		mg/m ³			
	总VOCs							1.15		mg/m ³			
镉	0.85	<0.00000	mg/m ³										
80	东莞市上和电镀有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-00003-2	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-30	<0.005	mg/m ³				
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³				
				氯化氢		15		13.0	mg/m ³				
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³				
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³				
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³				
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³				
81	东莞市胜际五金制品有限公司(兴立)	废气	电镀工序废气排放口FQ-04	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-28	<0.005	mg/m ³				
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³				
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³				
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³				
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³				
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³				
			厂界废气上风向参照点1#	铬酸雾		0.0060	2019-03-28	<0.0005	mg/m ³				
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³				
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³				
				砷		0.010		<0.00003	mg/m ³				
				镉		0.040		<0.00000	mg/m ³				
				铬酸雾		0.006		<0.0005	mg/m ³				

82	东莞市泰景环保科技有限公司(危废)	无组织	厂界废气下风向监控点2#	汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.0012	2019-03-01	<0.00000	mg/m ³		
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
				砷		0.010		<0.00003	mg/m ³		
				镉		0.040		<0.00000	mg/m ³		
			厂界废气下风向监控点3#	铬酸雾		0.006		<0.0005	mg/m ³		
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³		
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
				砷		0.010		<0.00003	mg/m ³		
			厂界废气下风向监控点4#	镉		0.0040		<0.00000	mg/m ³		
				铬酸雾		0.006		<0.0005	mg/m ³		
				汞		0.0012		<0.00000	mg/m ³		
				铅		0.0060		<0.00000	mg/m ³		
				砷	0.010	<0.00003	mg/m ³				
				镉	0.040	<0.00000	mg/m ³				

83	东莞市新海电镀有限公司	废气	集中式废气排放口	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.05	2019-03-29	<0.005	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³			
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³			
				镉	0.85	<0.00000	mg/m ³				

84	东莞泰昆电子五金有限公司	废气	电镀工序废气排放口FQ-15	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025	2019-03-28	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾	15	<0.20		mg/m ³			
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³			
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³			
				镉	0.85	<0.00000	mg/m ³				

85	东莞永晋灯饰有限公司	废气	电镀工序废气排放口1#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025	2019-03-08	<0.005	mg/m ³						
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³						
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³							
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³							
							镉	0.85	<0.00000	mg/m ³					
							电镀工序废气排放口2#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025	2019-03-11	<0.005	mg/m ³		
								汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
								铅	0.70	<0.013		mg/m ³			
砷	1.5	<0.004	mg/m ³												
				镉	0.85	<0.00000	mg/m ³								

86	富加宜连接器(东莞)有限公司	废气	集中式废气排放口1#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025	2019-03-05	<0.005	mg/m ³						
				氯化氢	15	2.40		mg/m ³							
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³						
				铅	0.70	<0.013		mg/m ³							
				砷	1.5	<0.004		mg/m ³							
							镉	0.85	<0.00000	mg/m ³					
							集中式废气排放口2#	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB21900-2008》	0.025	2019-03-08	<0.005	mg/m ³		
								氯化氢	15	1.40		mg/m ³			
								汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
								铅	0.70	<0.013		mg/m ³			
砷	1.5	<0.004	mg/m ³												
				镉	0.85	<0.00000	mg/m ³								

87	乐依文半导体(东莞)有限公司	废气	酸雾废气排放口FQ-V9541	铬酸雾	电镀污染物排放标准《GB 21900-2008》	0.025	2019-03-29	<0.005	mg/m ³		
				硫酸雾		15		<0.20	mg/m ³		
				氯化氢		15		2.87	mg/m ³		
				汞	广东省大气污染物排放限值《DB44/27-2001》	0.010		<0.0025	mg/m ³		
				铅		0.70		<0.013	mg/m ³		
				砷		1.5		<0.004	mg/m ³		
				镉		0.85		<0.00000	mg/m ³		
88	东莞市侨锋电子有限公司	废气	有机废气排放口	苯	印刷行业挥发性有机化合物排放标准《DB44/815-2015》	1	2019-03-01	0.13	mg/m ³		
				甲苯和二甲苯合计		15		0.071	mg/m ³		
				总VOCs		80		0.58	mg/m ³		
89	茂成电子科技(东莞)有限公司	废水	排放口	pH值	电镀水污染物排放标准《DB 44/1597-2015》	6-9	2019-03-20	7.34	无量纲		
				氨氮(NH ₃ -N)		8		2.55	mg/L		
				化学需氧量		50		28	mg/L		
				总镍		0.1		<0.02	mg/L		
				总铜		0.3		0.17	mg/L		

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或参与统计。