



2020年清远市固定源废气挥发性有机物（有组织废气）监督性监测数据报表（共9家）

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限
1	广东松峰股份有限公司	汽车零部件及配件制造	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	涂装车间电泳、烘干工序废气排放口(DA001)	二甲苯	2020-07-20	0.127	/	mg/m ³	否			否
					总VOCs		21.6	90	mg/m ³	否		是	
					甲苯和二甲苯合计		0.442	18	mg/m ³	否		是	
					苯		0.0341	1	mg/m ³	否		是	
					苯系物		0.625	60	mg/m ³	否		是	
					甲苯		0.315	/	mg/m ³	否		否	
2	科惠白井（佛冈）电路有限公司	电子电路制造	广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	绿油、白字烘烤印刷工序废气排气筒(DA00115)	二甲苯	2020-07-20	0.232	/	mg/m ³	否			否
					甲苯和二甲苯合计		0.337	15	mg/m ³	否		是	
					总VOCs		2.73	120	mg/m ³	否		是	
					苯		0.0749	1	mg/m ³	否		是	
					甲苯		0.105	/	mg/m ³	否		否	
					二甲苯		0.891	15	mg/m ³	否		是	
3	建滔（佛冈）积层纸板有限公司	电子专用材料制造	广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	干燥工序1#废气排放口(DA001)	甲苯和二甲苯合计	2020-07-21	0.155	1	mg/m ³	否			是
					苯		7.30	120	mg/m ³	否		是	
					总VOCs		0.557	/	mg/m ³	否		否	
					二甲苯		0.334	/	mg/m ³	否		否	
					甲苯		0.338	/	mg/m ³	否		否	
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	干燥工序2#废气排放口(DA002)	甲苯和二甲苯合计	2020-07-21	0.892	15	mg/m ³	否		是	
					总VOCs		5.97	120	mg/m ³	否		是	
					苯		0.0624	1	mg/m ³	否		是	
					甲苯		0.454	/	mg/m ³	否		否	
					二甲苯（总量）								

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限
4	广东吉多宝制罐有限公司	金属包装容器及材料制造	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	C1废气排气筒(DA002)	苯	2020-07-23	0.0251	1	mg/m ³	否			是
			/		总VOCs		45.4	90	mg/m ³	否			是
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)		甲苯		0.522	/	mg/m ³	否			否
			/		甲苯和二甲苯合计		0.610	18	mg/m ³	否			是
			/		二甲苯		0.0880	/	mg/m ³	否			否
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	C2废气排气筒(DA003)	甲苯和二甲苯合计	2020-07-23	0.351	18	mg/m ³	否			是
			/		苯		0.0894	1	mg/m ³	否			是
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)		二甲苯		0.125	/	mg/m ³	否			否
			/		甲苯		0.226	/	mg/m ³	否			否
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)		总VOCs		23.6	90	mg/m ³	否			是
5	建滔（佛冈）积层板有限公司	电子专用材料制造	/	干燥工序1#废气排放口(DA001)	甲苯	2020-07-23	0.397	/	mg/m ³	否			否
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)		苯		0.0916	1	mg/m ³	否			是
			/		二甲苯（总量）		0.410	/	mg/m ³	否			否
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)		甲苯和二甲苯合计		0.807	15	mg/m ³	否			是
			/		总VOCs		23.4	120	mg/m ³	否			是
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	干燥工序2#废气排放口(DA002)	甲苯和二甲苯合计	2020-07-23	0.735	15	mg/m ³	否			是
			/		总VOCs		14.6	120	mg/m ³	否			是
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)		苯		0.0910	1	mg/m ³	否			是
			/		甲苯		0.240	/	mg/m ³	否			否
			/		二甲苯（总量）		0.495	/	mg/m ³	否			否
6	科惠（佛冈）电路有限公司	电子电路制造	广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	绿油、白字烘烤工序废气排放口(FQ00105)	甲苯和二甲苯合计	2020-07-20	0.352	15	mg/m ³	否			是
			/		总VOCs		2.74	120	mg/m ³	否			是
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)		苯		0.0680	1	mg/m ³	否			是
			/		甲苯		0.0980	/	mg/m ³	否			否
			/		二甲苯（总量）		0.254	/	mg/m ³	否			否

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限
7	强丰（佛冈）制鞋有限公司	皮鞋制造	制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/817-2010)	面部车间印刷工序废气排气筒(DA005)	甲苯和二甲苯合计	2020-07-30	0.276	15	mg/m ³	否			是
			/		二甲苯		0.0296	/	mg/m ³	否		否	
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/817-2010)		甲苯		0.246	/	mg/m ³	否		否	
					总VOCs		4.50	40	mg/m ³	否		是	
					苯		0.0212	1	mg/m ³	否		是	
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/817-2010)	成型一厂烘烤工序废气排放口(DA003)	甲苯和二甲苯合计	2020-07-30	0.170	15	mg/m ³	否		是	
			/		总VOCs		5.97	40	mg/m ³	否		是	
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/817-2010)		苯		0.0470	1	mg/m ³	否		是	
					甲苯		0.0904	/	mg/m ³	否		否	
					二甲苯（总量）		0.0795	/	mg/m ³	否		否	
			/	成型三厂烘烤工序废气排放口(DA001)	二甲苯（总量）	2020-07-30	0.0232	/	mg/m ³	否		否	
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/817-2010)		总VOCs		15.8	40	mg/m ³	否		是	
					甲苯和二甲苯合计		0.311	15	mg/m ³	否		是	
					苯		0.0253	1	mg/m ³	否		是	
			/		甲苯		0.288	/	mg/m ³	否		否	
			/	组合车间烘烤工序废气排放口(DA002)	二甲苯（总量）	2020-07-30	0.125	/	mg/m ³	否		否	
制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 (DB44/817-2010)	总VOCs	28.6	40		mg/m ³		否		是				
	甲苯和二甲苯合计	3.52	15		mg/m ³		否		是				
	苯	0.0199	1		mg/m ³		否		是				
/	甲苯	3.40	/		mg/m ³		否		否				



序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限
8	佛冈翔鸿塑胶有限公司	日用塑料制品制造	合成革与人造革工业污染物排放标准 (GB21902-2008)	压延工序2#废气排放口 (DA002)	挥发性有机物	2020-07-23	4.43	200	mg/m ³	否			是
					甲苯		0.168	30	mg/m ³	否		是	
					苯		0.0691	2	mg/m ³	否		是	
					二甲苯（总量）		0.198	40	mg/m ³	否		是	
			合成革与人造革工业污染物排放标准 (GB21902-2008)	印刷工序1#、2#废气排放口 (DA004)	苯	2020-07-23	0.0773	2	mg/m ³	否		是	
					挥发性有机物		19.0	200	mg/m ³	否		是	
					二甲苯（总量）		0.244	40	mg/m ³	否		是	
					甲苯		0.320	30	mg/m ³	否		是	
			合成革与人造革工业污染物排放标准 (GB21902-2008)	压延工序1#废气排放口 (DA001)	二甲苯（总量）	2020-07-23	0.223	40	mg/m ³	否		是	
					挥发性有机物		5.49	200	mg/m ³	否		是	
					甲苯		0.265	30	mg/m ³	否		是	
					苯		0.0778	2	mg/m ³	否		是	
			合成革与人造革工业污染物排放标准 (GB21902-2008)	发泡工序废气排放口 (DA003)	苯	2020-07-23	0.0931	2	mg/m ³	否		是	
					二甲苯（总量）		0.239	40	mg/m ³	否		是	
					甲苯		0.546	30	mg/m ³	否		是	
					挥发性有机物		25.8	200	mg/m ³	否		是	

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注	是否有评价限
9	华联（佛冈）机械制造有限公司	玩具制造	广东省大气污染物排放限值标准（完整）（DB44/27—2001）	注塑车间4#废气排放口（DA004）	非甲烷总烃	2020-07-22	1.93	120	mg/m ³	否			是
					甲苯		0.175	40	mg/m ³	否			是
					二甲苯（总量）		0.113	70	mg/m ³	否			是
					苯		0.0454	12	mg/m ³	否			是
			广东省大气污染物排放限值标准（完整）（DB44/27—2001）	注塑车间2#废气排放口（DA002）	非甲烷总烃	2020-07-22	1.65	120	mg/m ³	否			是
					苯		0.0357	12	mg/m ³	否			是
					甲苯		0.166	40	mg/m ³	否			是
					二甲苯（总量）		0.139	70	mg/m ³	否			是
			广东省大气污染物排放限值标准（完整）（DB44/27—2001）	喷漆、调漆、移印废气排放口（DA006）	二甲苯（总量）	2020-07-22	0.0912	70	mg/m ³	否			是
					甲苯		0.147	40	mg/m ³	否			是
					非甲烷总烃		1.88	120	mg/m ³	否			是
					苯		0.0768	12	mg/m ³	否			是
			广东省大气污染物排放限值标准（完整）（DB44/27—2001）	注塑车间5#废气排放口（DA005）	苯	2020-07-22	0.194	12	mg/m ³	否			是
					甲苯		0.254	40	mg/m ³	否			是
					二甲苯（总量）		0.0889	70	mg/m ³	否			是
					非甲烷总烃		1.41	120	mg/m ³	否			是
			广东省大气污染物排放限值标准（完整）（DB44/27—2001）	注塑车间1#废气排放口（DA001）	二甲苯（总量）	2020-07-22	0.247	70	mg/m ³	否			是
					苯		0.0372	12	mg/m ³	否			是
					甲苯		0.167	40	mg/m ³	否			是
					非甲烷总烃		1.93	120	mg/m ³	否			是
广东省大气污染物排放限值标准（完整）（DB44/27—2001）	注塑车间3#废气排放口（DA003）	二甲苯（总量）	2020-07-22	0.116	70	mg/m ³	否			是			
		非甲烷总烃		2.12	120	mg/m ³	否			是			
		苯		0.0548	12	mg/m ³	否			是			
		甲苯		0.158	40	mg/m ³	否			是			

注：（1）若监测值低于检出限，填报“<”加检出限；（2）“/”表示企业的执行标准无该项目的标准限值，不参与评价。



2020年清远市固定源废气挥发性有机物（无组织废气）监督性监测数据报表（共9家）

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
1	广东松峰股份有限公司	汽车零部件及配件制造	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	4#下风向监控点	甲苯	2020-07-20	0.0862	0.6	mg/m ³	否		
					总VOCs		1.28	2.0	mg/m ³	否		
					苯		0.0032	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0210	0.2	mg/m ³	否		
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	2#下风向监控点	总VOCs	2020-07-20	0.35	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0097	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0198	0.2	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	1#上风向参照点	总VOCs	2020-07-20	0.04	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0029	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0086	0.2	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	3#下风向监控点	总VOCs	2020-07-20	0.29	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.128	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0237	0.2	mg/m ³	否		
					苯		0.0025	0.1	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
2	科惠白井（佛冈） 电路有限公司	电子电路制造	印刷行业挥发性有机化合物 排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	厂界下风向2#	苯	2020-07-20	<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0249	0.6	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.47	2.0	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0378	0.2	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物 排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	厂界下风向4#	苯	2020-07-20	<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.28	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0138	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0545	0.2	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物 排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	厂界下风向3#	甲苯	2020-07-20	0.0150	0.6	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0762	0.2	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.62	2.0	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物 排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	厂界上风向1#	总VOCs	2020-07-20	0.29	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0146	0.6	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0393	0.2	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
3	建滔（佛冈）积层纸板有限公司	电子专用材料制造	印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	热压车间外1米监控点5#	苯	2020-07-21	0.0129	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0585	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0546	0.6	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.53	2.0	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	热压车间外1米监控点7#	苯	2020-07-21	<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0345	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0245	0.2	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.81	2.0	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	热压车间外1米监控点6#	二甲苯（总量）	2020-07-21	0.0425	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0476	0.6	mg/m ³	否		
					总VOCs		1.13	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
3	建滔（佛冈）积层纸板有限公司	电子专用材料制造	印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	3#下风向监控点	甲苯	2020-07-21	0.0444	0.6	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.49	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0528	0.2	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	1#上风向参照点	甲苯	2020-07-21	0.0313	0.6	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.29	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0226	0.2	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	2#下风向监控点	总VOCs	2020-07-21	0.77	2.0	mg/m ³	否		
					苯		0.0122	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0563	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0456	0.6	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	4#下风向监控点	总VOCs	2020-07-21	0.76	2.0	mg/m ³	否		
					苯		0.0112	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.148	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0268	0.6	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
4	广东吉多宝制罐有限公司	金属包装容器及材料制造	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	2#下风向监控点	总VOCs	2020-07-23	0.31	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0047	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0034	0.2	mg/m ³	否		
					苯		0.0008	0.1	mg/m ³	否		
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	3#下风向监控点	总VOCs	2020-07-23	0.20	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0031	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0037	0.2	mg/m ³	否		
					苯		0.0009	0.1	mg/m ³	否		
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	1#上风向参照点	总VOCs	2020-07-23	0.01	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		<0.0005	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		<0.0005	0.2	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
			表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准(DB44/816-2010)	4#下风向监控点	总VOCs	2020-07-23	0.05	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0012	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0079	0.2	mg/m ³	否		
					苯		0.0009	0.1	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
5	强丰(佛冈)制鞋有限公司	皮鞋制造	制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	1#上风向参照点	甲苯	2020-07-30	0.0095	0.6	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.14	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		<0.0005	0.2	mg/m ³	否		
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	4#下风向监控点	总VOCs	2020-07-30	0.20	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0136	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		<0.0005	0.2	mg/m ³	否		
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	2#下风向监控点	总VOCs	2020-07-30	0.22	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0497	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		<0.0005	0.2	mg/m ³	否		
			制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	3#下风向监控点	总VOCs	2020-07-30	0.72	2.0	mg/m ³	否		
					苯		0.0040	0.1	mg/m ³	否		
					甲苯		0.164	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		0.0041	0.2	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
6	佛冈翔鸿塑胶有限公司	日用塑料制品制造	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	4#下风向监控点	二甲苯(总量)	2020-07-23	0.0326	1.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.10	mg/m ³	否		
					挥发性有机物		0.50	10	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0184	1.0	mg/m ³	否		
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	2#下风向监控点	甲苯	2020-07-23	0.0284	1.0	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		0.0301	1.0	mg/m ³	否		
					挥发性有机物		0.81	10	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.10	mg/m ³	否		
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	3#下风向监控点	苯	2020-07-23	<0.0005	0.10	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0210	1.0	mg/m ³	否		
					挥发性有机物		0.52	10	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		0.0295	1.0	mg/m ³	否		
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	1#上风向参照点	甲苯	2020-07-23	0.0121	1.0	mg/m ³	否		
					挥发性有机物		0.21	10	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.10	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		<0.0005	1.0	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
7	华联(佛冈)机械制造有限公司	玩具制造	广东省大气污染物排放限值标准(完整)(DB44/27—2001)	1#上风向参照点	非甲烷总烃	2020-07-22	0.27	4.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.40	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		0.0110	1.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0065	2.4	mg/m ³	否		
			广东省大气污染物排放限值标准(完整)(DB44/27—2001)	2#下风向监控点	非甲烷总烃	2020-07-22	0.38	4.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0141	2.4	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.40	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		0.0100	1.2	mg/m ³	否		
			广东省大气污染物排放限值标准(完整)(DB44/27—2001)	3#下风向监控点	非甲烷总烃	2020-07-22	0.41	4.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.40	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		0.0094	1.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0203	2.4	mg/m ³	否		
			广东省大气污染物排放限值标准(完整)(DB44/27—2001)	4#下风向监控点	非甲烷总烃	2020-07-22	0.40	4.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0102	2.4	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.40	mg/m ³	否		
					二甲苯(总量)		0.0145	1.2	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
8	建滔（佛冈）积层板有限公司	电子专用材料制造	广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	6#下风向监控点	总VOCs	2020-07-23	0.90	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0420	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0212	0.6	mg/m ³	否		
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	8#下风向监控点	总VOCs	2020-07-23	0.26	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0503	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0114	0.6	mg/m ³	否		
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	5#上风向参照点	总VOCs	2020-07-23	0.08	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0225	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		<0.0005	0.6	mg/m ³	否		
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	7#下风向监控点	总VOCs	2020-07-23	1.61	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0386	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0332	0.6	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
8	建滔（佛冈）积层板有限公司	电子专用材料制造	印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	热压车间外1米监控点2	苯	2020-07-23	0.0110	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0885	0.2	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.87	2.0	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0590	0.6	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	热压车间外1米监控点1	苯	2020-07-23	0.0112	0.1	mg/m ³	否		
					总VOCs		1.19	2.0	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.133	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0611	0.6	mg/m ³	否		
			印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	热压车间外1米监控点3	甲苯	2020-07-23	<0.0005	0.6	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		<0.0005	0.2	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.07	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		

序号	企业名称	行业类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	超标倍数	备注
9	科惠（佛冈）电路有限公司	电子电路制造	广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	3#下风向监控点	甲苯	2020-07-20	0.0403	0.6	mg/m ³	否		
					总VOCs		1.64	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0472	0.2	mg/m ³	否		
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	1#上风向参照点	总VOCs	2020-07-20	0.55	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0417	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0146	0.6	mg/m ³	否		
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	2#下风向监控点	总VOCs	2020-07-20	1.29	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0777	0.2	mg/m ³	否		
					甲苯		0.0407	0.6	mg/m ³	否		
			广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	4#下风向监控点	甲苯	2020-07-20	0.0213	0.6	mg/m ³	否		
					总VOCs		0.79	2.0	mg/m ³	否		
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否		
					二甲苯（总量）		0.0582	0.2	mg/m ³	否		

注：（1）若监测值低于检出限，填报“<”加检出限；（2）“/”表示企业的执行标准无该项目的标准限值，不参与评价。