



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（共8家）

序号	企业名称	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	备注
1	清远市邦丽特金属制品有限公司	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	苯	2020-08-06	<0.01	0.40	mg/m <sup>3</sup>	否	
				甲苯		<0.01	2.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯		<0.01	1.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
				总VOCs		0.05	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
			3#下风向监控点	总VOCs		0.06	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.40	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯		<0.01	1.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
				甲苯		<0.01	2.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
			1#上风向参照点	苯		<0.01	0.40	mg/m <sup>3</sup>	否	
				甲苯		<0.01	2.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯		<0.01	1.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
				总VOCs		0.05	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
			4#下风向监控点	甲苯		<0.01	2.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
				总VOCs		0.06	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.40	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯		<0.01	1.2	mg/m <sup>3</sup>	否	

序号	企业名称	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	备注
2	清远市俊翔皮革有限公司	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	2020-08-07	<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				挥发性有机物		0.03	10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲基甲酰胺(DMF)		<0.02	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
			2#下风向监控点	甲苯		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				挥发性有机物		0.03	10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲基甲酰胺(DMF)		<0.02	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
			3#下风向监控点	甲苯		0.05	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				挥发性有机物		0.12	10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲基甲酰胺(DMF)		<0.02	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
			4#下风向监控点	二甲基甲酰胺(DMF)		<0.02	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				挥发性有机物		0.14	10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				甲苯		0.06	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	

序号	企业名称	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	备注
3	伟易达（清远）塑胶电子有限公司	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)	4#下风向监控点	苯	2020-08-12	<0.01	0.1	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯（总量）		<0.01	0.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
				总VOCs		0.03	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				臭气浓度		14	20	无量纲	否	
				苯乙烯		<0.01	5.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)	3#下风向监控点	甲苯		<0.01	0.6	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		二甲苯（总量）		<0.01	0.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		臭气浓度		15	20	无量纲	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		苯乙烯		<0.01	5.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		苯		<0.01	0.1	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)	1#上风向参照点	总VOCs		0.03	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		苯		<0.01	0.1	mg/m <sup>3</sup>	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		臭气浓度		<10	20	无量纲	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		苯乙烯		<0.01	5.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		二甲苯（总量）		<0.01	0.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)	2#下风向监控点	甲苯		<0.01	0.6	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		总VOCs		0.02	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		二甲苯（总量）		<0.01	0.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		苯		<0.01	0.1	mg/m <sup>3</sup>	否	
		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		臭气浓度		15	20	无量纲	否	
家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)	2#下风向监控点	苯乙烯	<0.01	5.0	mg/m <sup>3</sup>	否				
家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		甲苯	<0.01	0.6	mg/m <sup>3</sup>	否				
家具制造行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/814-2010)		总VOCs	0.03	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否				



序号	企业名称	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	备注
4	丽珠集团新北江制药股份有限公司	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	2020-08-06	0.83	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
			2#下风向监控点	非甲烷总烃		1.22	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
			3#下风向监控点	非甲烷总烃		0.84	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
			4#下风向监控点	非甲烷总烃		1.17	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
5	广东金发科技有限公司	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	1#厂界上风向	甲苯	2020-08-14	<0.01	0.8	mg/m <sup>3</sup>	否	
		/		苯		<0.01	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		二甲苯		<0.01	/	mg/m <sup>3</sup>	否	
		/		非甲烷总烃		0.70	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	2#厂界下风向	二甲苯		<0.01	/	mg/m <sup>3</sup>	否	
		/		甲苯		<0.01	0.8	mg/m <sup>3</sup>	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		非甲烷总烃		0.80	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
		/		苯		<0.01	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	3#厂界下风向	苯		<0.01	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
		/		甲苯		<0.01	0.8	mg/m <sup>3</sup>	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		非甲烷总烃		0.72	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
		/		二甲苯		<0.01	/	mg/m <sup>3</sup>	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	4#厂界下风向	甲苯		<0.01	0.8	mg/m <sup>3</sup>	否	
		/		非甲烷总烃		0.72	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		二甲苯		<0.01	/	mg/m <sup>3</sup>	否	
		/		苯		<0.01	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	

序号	企业名称	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	备注
6	阳山金淘精密制品有限公司	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	总VOCs	2020-09-03	0.54	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.0015	0.1	mg/m <sup>3</sup>	否	
				甲苯		<0.0015	0.6	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.0015	0.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
				非甲烷总烃		0.13	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				丙烯腈		<0.2	0.60	mg/m <sup>3</sup>	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	甲苯		<0.0015	0.6	mg/m <sup>3</sup>	否	
				总VOCs		0.88	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.0015	0.1	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.0015	0.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
				丙烯腈		<0.2	0.60	mg/m <sup>3</sup>	否	
				非甲烷总烃		0.32	4.0	mg/m <sup>3</sup>	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	甲苯		<0.0015	0.6	mg/m <sup>3</sup>	否	
				总VOCs		0.72	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.0015	0.1	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.0015	0.2	mg/m <sup>3</sup>	否	
				丙烯腈		<0.2	0.60	mg/m <sup>3</sup>	否	
				非甲烷总烃		0.29	4.0	mg/m <sup>3</sup>	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	甲苯		<0.0015	0.6	mg/m <sup>3</sup>	否	
				总VOCs		1.04	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
苯	<0.0015			0.1	mg/m <sup>3</sup>	否				
二甲苯(总量)	<0.0015			0.2	mg/m <sup>3</sup>	否				
丙烯腈	<0.2			0.60	mg/m <sup>3</sup>	否				
非甲烷总烃	0.30			4.0	mg/m <sup>3</sup>	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	甲苯	<0.0015	0.6	mg/m <sup>3</sup>	否				
		总VOCs	1.04	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否				
		苯	<0.0015	0.1	mg/m <sup>3</sup>	否				
		二甲苯(总量)	<0.0015	0.2	mg/m <sup>3</sup>	否				
		丙烯腈	<0.2	0.60	mg/m <sup>3</sup>	否				
		非甲烷总烃	0.30	4.0	mg/m <sup>3</sup>	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	甲苯	<0.0015	0.6	mg/m <sup>3</sup>	否				
		总VOCs	1.04	2.0	mg/m <sup>3</sup>	否				
		苯	<0.0015	0.1	mg/m <sup>3</sup>	否				
		二甲苯(总量)	<0.0015	0.2	mg/m <sup>3</sup>	否				
		丙烯腈	<0.2	0.60	mg/m <sup>3</sup>	否				
		非甲烷总烃	0.30	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否				

序号	企业名称	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	备注
7	清远天隆合成革有限公司	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	甲苯	2020-08-10	<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				挥发性有机物		0.03	10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲基甲酰胺(DMF)		<0.02	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
			1#上风向参照点	甲苯		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				挥发性有机物		0.03	10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲基甲酰胺(DMF)		<0.02	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
			2#下风向监控点	甲苯		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				挥发性有机物		0.10	10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲基甲酰胺(DMF)		0.03	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	
			3#下风向监控点	甲苯		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				苯		<0.01	0.10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				挥发性有机物		0.05	10	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲苯(总量)		<0.01	1.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				二甲基甲酰胺(DMF)		0.03	0.4	mg/m <sup>3</sup>	否	

序号	企业名称	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	备注
8	广东威华木业有限公司	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	2020-08-10	1.01	120	mg/m <sup>3</sup>	否	
				酚类		<0.003	100	mg/m <sup>3</sup>	否	
				甲醛		0.12	25	mg/m <sup>3</sup>	否	
			2#下风向监控点	酚类		<0.003	0.080	mg/m <sup>3</sup>	否	
				甲醛		0.13	0.20	mg/m <sup>3</sup>	否	
				非甲烷总烃		0.95	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
			3#下风向监控点	酚类		<0.003	0.080	mg/m <sup>3</sup>	否	
				非甲烷总烃		0.94	4.0	mg/m <sup>3</sup>	否	
				甲醛		0.13	0.20	mg/m <sup>3</sup>	否	
			1#上风向参照点	酚类		<0.003	0.080	mg/m <sup>3</sup>	否	
				甲醛		0.14	0.20	mg/m <sup>3</sup>	否	
				非甲烷总烃		0.78	4.0	mg/m <sup>3</sup>	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；（3）以上企业均委托广东贝源检测技术股份有限公司或广东中润检测技术有限公司监测。