

2019年清远市固定源废气挥发性有机物监督性监测结果（共4家）

序号	企业名称	监测类型	监测点	监测项目	标准名称	标准编号	限值	监测日期	监测结果	单位	是否超标	是否参与评价	备注			
1	广东威华木业有限公司	废气	制板车间热压工序废气排放口	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	120	2019-12-03	8.99	mg/m <sup>3</sup>	否					
				酚类			100		0.76	mg/m <sup>3</sup>	否					
				甲醛			25		0.8	mg/m <sup>3</sup>	否					
			制胶车间制胶工序废气排放口	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	120		7.43	mg/m <sup>3</sup>	否					
				酚类			100		1.09	mg/m <sup>3</sup>	否					
				甲醛			25		4.2	mg/m <sup>3</sup>	否					
			热磨车间干燥工序废气排放口	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	120		5.03	mg/m <sup>3</sup>	否					
				酚类			100		<0.3	mg/m <sup>3</sup>	否					
				甲醛			25		0.8	mg/m <sup>3</sup>	否					
		无组织	3#下风向监控点	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	4.0		1.77	mg/m <sup>3</sup>	否					
				酚类			0.080		0.06	mg/m <sup>3</sup>	否					
				甲醛			0.20		<0.1	mg/m <sup>3</sup>	否					
			1#上风向参照点	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	4.0		1.09	mg/m <sup>3</sup>	否					
				酚类			0.080		0.04	mg/m <sup>3</sup>	否					
				甲醛			0.20		<0.1	mg/m <sup>3</sup>	否					
			4#下风向监控点	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	120		1.16	mg/m <sup>3</sup>	否					
				酚类			100		0.06	mg/m <sup>3</sup>	否					
				甲醛			25		<0.1	mg/m <sup>3</sup>	否					
			2#下风向监控点	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	4.0		1.38	mg/m <sup>3</sup>	否					
				酚类			0.080		0.04	mg/m <sup>3</sup>	否					
				甲醛			0.20		<0.1	mg/m <sup>3</sup>	否					
		2	广东依斯特新材料有限公司	废气	液体树脂车间废气处理后排放口	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准		DB44/27—2001	120	2019-08-12	16.9	mg/m <sup>3</sup>	否		
					污水站废气处理后排放口	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准		DB44/27—2001	120		18.5	mg/m <sup>3</sup>	否		
					涂料车间废气处理后排放口	非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准		DB44/27—2001	120		392	mg/m <sup>3</sup>	是		
无组织	2#下风向监控点			苯	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	0.40	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否						
				二甲苯（总量）			1.2	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否						
				非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	4.0	1.07	mg/m <sup>3</sup>	否						
				甲苯			2.4	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否						
	1#上风向参照点			苯	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	0.40	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否						
				二甲苯（总量）			1.2	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否						
				非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	4.0	1.15	mg/m <sup>3</sup>	否						
				甲苯			2.4	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否						
	3#下风向监控点			苯	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	0.40	0.010	mg/m <sup>3</sup>	否						
				二甲苯（总量）			1.2	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否						
				非甲烷总烃	广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	4.0	1.27	mg/m <sup>3</sup>	否						
				甲苯			2.4	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否						
4#下风向监控点	苯			广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	0.40	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否							
	二甲苯（总量）					1.2	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否							
	非甲烷总烃			广东省大气污染物排放限值标准	DB44/27—2001	4.0	1.31	mg/m <sup>3</sup>	否							
	甲苯					2.4	<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否							

序号	企业名称	监测类型	监测点	监测项目	标准名称	标准编号	限值	监测日期	监测结果	单位	是否超标	是否参与评价	备注
3	清远市邦丽特金属制品有限公司	废气	有机废气排放口	苯	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准	DB44/814-2010	1	2019-12-02	0.067	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲苯和二甲苯合计			20		0.581	mg/m <sup>3</sup>	否		
				总VOCs			30		8.72	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			—		0.390	mg/m <sup>3</sup>	否	不参与评价	
				甲苯			—		0.191	mg/m <sup>3</sup>	否	不参与评价	
		无组织	2#下风向监控点	苯	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准	DB44/814-2010	0.1		<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			0.2		<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲苯			0.6		0.060	mg/m <sup>3</sup>	否		
				总VOCs			2.0		0.82	mg/m <sup>3</sup>	否		
			3#下风向监控点	苯	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准	DB44/814-2010	0.1		<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			0.2		<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲苯			0.6		0.103	mg/m <sup>3</sup>	否		
				总VOCs			2.0		0.76	mg/m <sup>3</sup>	否		
			1#上风向参照点	苯	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准	DB44/814-2010	0.1		<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			0.2		<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲苯			0.6		0.012	mg/m <sup>3</sup>	否		
				总VOCs			2.0		0.55	mg/m <sup>3</sup>	否		
			4#下风向监控点	苯	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准	DB44/814-2010	0.1		<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			0.2		<0.010	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲苯			0.6		0.062	mg/m <sup>3</sup>	否		
总VOCs	2.0	0.80		mg/m <sup>3</sup>			否						
4	清远天隆合成革有限公司	废气	燃煤锅炉废气处理后监测口 (FQ-OR0714)	苯	合成革与人造革工业污染物排放标准	GB 21902-2008	2	2019-09-17	0.06	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			40		0.03	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲基甲酰胺（DMF）			50		<0.1	mg/m <sup>3</sup>	否		
				挥发性有机物			200		1.25	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲苯			30		0.06	mg/m <sup>3</sup>	否		
		无组织	1#上风向参照点	苯	合成革与人造革工业污染物排放标准	GB 21902-2008	0.10		<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			1.0		<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲基甲酰胺（DMF）			0.4		<0.02	mg/m <sup>3</sup>	否		
				挥发性有机物			10		<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否		
			2#下风向监控点	苯	合成革与人造革工业污染物排放标准	GB 21902-2008	0.10		<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			1.0		<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲基甲酰胺（DMF）			0.4		<0.02	mg/m <sup>3</sup>	否		
				挥发性有机物			10		0.04	mg/m <sup>3</sup>	否		
			3#下风向监控点	苯	合成革与人造革工业污染物排放标准	GB 21902-2008	0.10		<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			1.0		<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲基甲酰胺（DMF）			0.4		<0.02	mg/m <sup>3</sup>	否		
				挥发性有机物			10		0.02	mg/m <sup>3</sup>	否		
			4#下风向监控点	苯	合成革与人造革工业污染物排放标准	GB 21902-2008	0.10		<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否		
				二甲苯（总量）			1.0		<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否		
				甲基甲酰胺（DMF）			0.4		0.11	mg/m <sup>3</sup>	否		
挥发性有机物	10	0.03		mg/m <sup>3</sup>			否						
甲苯	1.0	<0.01	mg/m <sup>3</sup>	否									

备注：（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。

编制：陈燕梅

审核：

签发：

日期：2019年12月17日

