



### 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（共10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	是否有评价限值
1	清远市金亿皮革制品有限公司	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	发泡工序1#、3#废气排放口 (FQ-OR0543-2) ) (DA004)	二甲苯（总量）	2020-08-11	0.007	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		0.126	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.017	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				挥发性有机物		3.46	150	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			发泡工序2#废气排放口 (FQ-OR0543-3) (DA006)	挥发性有机物		2.99	150	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		0.288	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯（总量）		0.031	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.016	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			表面处理废气排放口 (FQ-OR0543-10) (DA007)	甲苯		0.252	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				挥发性有机物		5.88	200	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯（总量）		0.035	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.044	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			发泡工序4#废气排放口 (FQ-OR0543-9) (DA003)	甲苯		0.548	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				挥发性有机物		4.54	150	mg/m <sup>3</sup>	否		是
苯	0.076	2		mg/m <sup>3</sup>	否		是				
二甲苯（总量）	0.037	40		mg/m <sup>3</sup>	否		是				

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	是否有评价限值
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)	压延工序废气排放口2#(DA003)	挥发性有机物	2020-08-07	3.44	150	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.018	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		0.212	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯(总量)		0.031	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			压延工序废气排放口1#(DA004)	苯		0.031	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				挥发性有机物		17.2	150	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		0.233	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯(总量)		0.046	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			发泡工序废气排放口1#(DA002)	苯		0.022	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		0.444	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯(总量)		0.070	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				挥发性有机物		15.0	150	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			表面处理工序废气排放口(DA005)	苯		0.012	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		2.91	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯(总量)		0.117	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				挥发性有机物		7.07	150	mg/m <sup>3</sup>	否		是

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	是否有评价限值
3	伟易达(清远)塑胶电子有限公司	广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准	SP车间废气处理后排放口(FQ-OR0146-1)(DA001)	总VOCs	2020-08-12	0.72	120	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		臭气浓度		130	2000	无量纲	否		是
		广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准		苯		0.031	1	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		二甲苯		0.217	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		甲苯		0.036	15	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		苯乙烯		<0.004	50	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	注塑B车间B2废气处理后排放口(FQ-OR0146-3)(DA003)	总VOCs		1.24	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		二甲苯		0.184	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		/		臭气浓度		98	2000	无量纲	否		是
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		甲苯		0.032	15	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		苯		0.040	4	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		苯乙烯		<0.004	50	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	注塑A车间A1废气处理后排放口(FQ-OR0146-4)(DA004)	总VOCs		3.44	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		苯乙烯		0.006	50	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		臭气浓度		130	2000	无量纲	否		是
		/		苯		0.022	4	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		甲苯		0.031	15	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		二甲苯		0.079	/	mg/m <sup>3</sup>	否		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	是否有评价限值
3	伟易达（清远）塑胶电子有限公司	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	注塑A车间A2废气处理后排放口（FQ-OR0146-5）(DA005)	苯乙烯	2020-08-12	0.092	50	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		二甲苯		0.049	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		臭气浓度		130	2000	无量纲	否		是
		/		总VOCs		1.34	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		苯		0.054	4	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		甲苯		0.046	15	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/	注塑B车间B1废气处理后排放口（FQ-OR0146-2）(DA002)	二甲苯		0.044	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		苯		0.034	4	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		总VOCs		1.06	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		臭气浓度		98	2000	无量纲	否		是
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		苯乙烯		<0.004	50	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		甲苯		0.058	15	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/	拉粒车间废气处理后排放口（FQ-OR0146-6）(DA006)	总VOCs		0.72	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		甲苯		0.057	15	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		二甲苯		0.076	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		苯乙烯		0.008	50	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)		臭气浓度		174	2000	无量纲	否		是
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)		苯		0.024	4	mg/m <sup>3</sup>	否		是

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	是否有评价限值
4	英德市宏利皮革有限公司	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	1#发泡废气排放口(DA003)	二甲苯(总量)	2020-09-01	<0.0015	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		0.336	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				挥发性有机物		1.76	150	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.166	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
5	丽珠集团新北江制药股份有限公司	/	发酵二车间废气排放口(DA002)	总VOCs	2020-08-06	1.77	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		广东省大气污染物排放限值(DB44/T27-2001)		非甲烷总烃		4.59	120	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		广东省大气污染物排放限值标准(完整)	发酵一车间废气排放口(DA001)	非甲烷总烃		2.48	120	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		总VOCs		2.72	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
6	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)	注塑车间造粒工序1#废气处理后排放口(DA001)	非甲烷总烃	2020-08-14	1.26	100	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.258	4	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		0.081	15	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		二甲苯		0.072	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	注塑车间造粒工序2#废气处理后排放口(DA002)	苯		0.137	4	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				非甲烷总烃		1.04	100	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯		0.050	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	/	甲苯		0.072	15	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.016	4	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯		0.104	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	注塑车间造粒工序3#废气处理后排放口(DA001)	非甲烷总烃		1.56	100	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		0.070	15	mg/m <sup>3</sup>	否		是

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	是否有评价限值
7	阳山金淘精密制品有限公司	/	废气排放口(DA002)	甲苯	2019-09-03	8.88	/	mg/m <sup>3</sup>	否		否
		广东省大气污染物排放限值标准(完整)		非甲烷总烃		12.0	120	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物		甲苯和二甲苯合计		9.640	18	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		广东省大气污染物排放限值标准(完整)		丙烯腈		<0.2	22	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		/		二甲苯(总量)		0.760	/	mg/m <sup>3</sup>	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		19.0	90	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.879	1	mg/m <sup>3</sup>	否		是
8	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)	燃煤锅炉废气处理后监测口((FQ-OR0714))((FQ-OR0714))	甲苯	2020-08-10	0.020	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				挥发性有机物		0.38	200	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯(总量)		0.021	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲基甲酰胺(DMF)		2.0	50	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.009	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			PU干法废气处理后检测口(FQ-OR0719-1)(DA006)	挥发性有机物		1.09	200	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲苯		0.038	30	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲苯(总量)		0.015	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				二甲基甲酰胺(DMF)		0.4	50	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				苯		0.022	2	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			PU湿法废气处理后检测口(FQ-OR0719-3)	二甲基甲酰胺(DMF)		30.8	50	mg/m <sup>3</sup>	否		是



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	是否有评价限值
9	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)	制胶车间制胶工序废气排放口(DA002)	酚类	2020-08-10	<0.3	100	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				甲醛		3.54	25	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				非甲烷总烃		17.6	120	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			制板车间热压工序废气排放口(DA001)	甲醛		<0.5	25	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				酚类		<0.3	100	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				非甲烷总烃		11.6	120	mg/m <sup>3</sup>	否		是
			热磨车间干燥工序废气排放口(DA003)	甲醛		1.84	25	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				非甲烷总烃		6.93	120	mg/m <sup>3</sup>	否		是
				酚类		<0.3	100	mg/m <sup>3</sup>	否		是
10	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）	涂装工序有机废气排放口(DA001)	苯	2020-08-06	0.379	12	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）		总VOCs		18.3	120	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		广东省大气污染物排放限值标准（完整） (DB44/27—2001)		甲苯		0.140	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）		二甲苯（总量）		2.46	70	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		广东省大气污染物排放限值标准（完整） (DB44/27—2001)	烤漆工序有机废气排放口(DA002)	甲苯		0.034	40	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）		二甲苯（总量）		0.566	70	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）		总VOCs		8.45	120	mg/m <sup>3</sup>	否		是
		广东省大气污染物排放限值标准（完整）		苯		0.056	12	mg/m <sup>3</sup>	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；（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。