



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6家）

序号	企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	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	林德信（清新）五金塑料制品有限公司	制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值,	4#下风向监控点	苯	2020-09-16	<0.01	0.1	mg/m ³	否	
			表2 无组织排放监控点浓度限值		甲苯		<0.01	0.6	mg/m ³	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表9) 企业边界大气污染物浓度限值		非甲烷总烃		0.41	4.0	mg/m ³	否	
		制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值,表2 无组织排放监控点浓度限值		二甲苯(总量)		<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.01	2.0	mg/m ³	否	
		制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值,表2 无组织排放监控点浓度限值	二甲苯(总量)	1#上风向参照点	2020-09-16	<0.01	0.2	mg/m ³	否	
				总VOCs			0.01	2.0	mg/m ³	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表9) 企业边界大气污染物浓度限值	非甲烷总烃			0.34	4.0	mg/m ³	否	
		制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值,表2 无组织排放监控点浓度限值	苯			<0.01	0.1	mg/m ³	否	
				甲苯			<0.01	0.6	mg/m ³	否	
		合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表9) 企业边界大气污染物浓度限值	非甲烷总烃	0.48	4.0	mg/m ³	否			
		制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值,表2 无组织排放监控点浓度限值	苯	2#下风向监控点	2020-09-16	<0.01	0.1	mg/m ³	否	
				甲苯			<0.01	0.6	mg/m ³	否	
				二甲苯(总量)			<0.01	0.2	mg/m ³	否	
				总VOCs			0.03	2.0	mg/m ³	否	
制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值,表2 无组织排放监控点浓度限值	二甲苯(总量)	3#下风向监控点	2020-09-16			<0.01	0.2	mg/m ³	否	
		总VOCs			0.01	2.0	mg/m ³	否			
合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表9) 企业边界大气污染物浓度限值	甲苯			<0.01	0.6	mg/m ³	否			
		非甲烷总烃			0.49	4.0	mg/m ³	否			
制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值,表2 无组织排放监控点浓度	苯			<0.01	0.1	mg/m ³	否			

序号	企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	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	诚展（清远）鞋业有限公司	制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	1#上风向参照点	总VOCs	2020-10-16	0.0488	2.0	mg/m ³	否	
					苯		<0.0005	0.1	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	
		/	/	化学仓库门外1米 监控点1	总VOCs	2020-10-16	0.109	/	mg/m ³	否	
					苯		<0.0005	/	mg/m ³	否	
					甲苯		<0.0005	/	mg/m ³	否	
					二甲苯（总量）		0.0032	/	mg/m ³	否	
		制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	2#下风向监控点	甲苯	2020-10-16	0.0031	0.6	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.173	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)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	4#下风向监控点	总VOCs	2020-10-16	0.409	2.0	mg/m ³	否	
					苯		0.0052	0.1	mg/m ³	否	
					甲苯		0.0081	0.6	mg/m ³	否	
					二甲苯（总量）		0.0206	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)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	3#下风向监控点	甲苯	2020-10-16	0.0039	0.6	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.254	2.0	mg/m ³	否	
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否	
					二甲苯（总量）		0.0037	0.2	mg/m ³	否	
/	/	化学仓库门外1米 监控点2	总VOCs	2020-10-16	0.251	/	mg/m ³	否			
			苯		<0.0005	/	mg/m ³	否			
			甲苯		0.0038	/	mg/m ³	否			
			二甲苯（总量）		<0.0005	/	mg/m ³	否			

序号	企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	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	诚展(清远)鞋业有限公司	/	/	化学仓库门外1米 监控点3	甲苯	2020-10-16	0.0101	/	mg/m ³	否	
					总VOCs		29.2	/	mg/m ³	否	
					苯		0.0106	/	mg/m ³	否	
					二甲苯(总量)		0.0109	/	mg/m ³	否	
3	万邦(清新)鞋业有限公司	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	(表A.1) 厂区内VOCs无组织排放限值,监控点处任意一次浓	危险调胶仓东北边排气扇外1米	NMHC	2020-10-16	1.26	30	mg/m ³	否	
		制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	3#下风向监控点	二甲苯(总量)	2020-10-16	<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.13	2.0	mg/m ³	否	
					甲苯		<0.01	0.6	mg/m ³	否	
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	(表A.1) 厂区内VOCs无组织排放限值,监控点处任意一次浓	底一部西南边排气扇外1米	NMHC	2020-10-16	1.18	30	mg/m ³	否	
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	(表A.1) 厂区内VOCs无组织排放限值,监控点处任意一次浓	C栋一厂东南边排气扇外1米	NMHC	2020-10-16	1.96	30	mg/m ³	否	
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	(表A.1) 厂区内VOCs无组织排放限值,监控点处任意一次浓	T栋东北边排气扇外1米	NMHC	2020-10-16	0.82	30	mg/m ³	否	
		制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	4#下风向监控点	总VOCs	2020-10-16	0.08	2.0	mg/m ³	否	
					二甲苯(总量)		<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					甲苯		<0.01	0.6	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
		制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	1#上风向参照点	二甲苯(总量)	2020-10-16	<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					甲苯		<0.01	0.6	mg/m ³	否	
总VOCs	<0.01				2.0		mg/m ³	否			
苯	<0.01				0.1		mg/m ³	否			
制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	2#下风向监控点	二甲苯(总量)	2020-10-16	<0.01	0.2	mg/m ³	否			
			苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否			
			甲苯		0.06	0.6	mg/m ³	否			
			总VOCs		0.19	2.0	mg/m ³	否			
挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	(表A.1) 厂区内VOCs无组织排放限值,监控点处任意一次浓	A栋三厂东南边排气扇外1米	NMHC	2020-10-16	4.60	30	mg/m ³	否			

序号	企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	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	清远市伟腾机电有限公司	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准（DB44/816-2010）	表 3 无组织排放监控点 VOCs 浓度限值	2#下风向监控点	甲苯	2020-10-13	<0.01	0.6	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.02	2.0	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					二甲苯（总量）		<0.01	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）	表 3 无组织排放监控点 VOCs 浓度限值	3#下风向监控点	甲苯	2020-10-13	<0.01	0.6	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.19	2.0	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					二甲苯（总量）		0.02	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）	表 3 无组织排放监控点 VOCs 浓度限值	1#上风向参照点	甲苯	2020-10-13	<0.01	0.6	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.02	2.0	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					二甲苯（总量）		<0.01	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）	表 3 无组织排放监控点 VOCs 浓度限值	4#下风向监控点	甲苯	2020-10-13	<0.01	0.6	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.10	2.0	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					二甲苯（总量）		0.01	0.2	mg/m ³	否	

序号	企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	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
5	清远市广硕鞋业有限公司	制鞋行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/817-2010)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	4#下风向监控点	总VOCs	2020-10-15	1.15	2.0	mg/m ³	否	
					苯		0.0098	0.1	mg/m ³	否	
					甲苯		0.0303	0.6	mg/m ³	否	
					二甲苯(总量)		0.0227	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)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	1#上风向参照点	总VOCs	2020-10-15	1.02	2.0	mg/m ³	否	
					苯		0.0038	0.1	mg/m ³	否	
					甲苯		0.0294	0.6	mg/m ³	否	
					二甲苯(总量)		0.0189	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)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	2#下风向监控点	总VOCs	2020-10-15	1.34	2.0	mg/m ³	否	
					苯		<0.0005	0.1	mg/m ³	否	
					甲苯		0.0343	0.6	mg/m ³	否	
					二甲苯(总量)		0.0248	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)	表1 排气筒VOCs排放限值, 表2 无组织排放监控点浓度限值	3#下风向监控点	总VOCs	2020-10-15	1.63	2.0	mg/m ³	否	
					苯		0.0039	0.1	mg/m ³	否	
					甲苯		0.0431	0.6	mg/m ³	否	
					二甲苯(总量)		0.0139	0.2	mg/m ³	否	

序号	企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	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	清远敏惠汽车零部件有限公司	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准[地标](DB44/816-2010)	表3 无组织排放监控点VOCs浓度限值	注塑车间下风向G7	三甲苯	2020-09-16	<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.12	2	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					二甲苯		<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					甲苯		0.04	0.6	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[地标](DB44/816-2010)	表3 无组织排放监控点VOCs浓度限值	注塑车间下风向G8	总VOCs	2020-09-16	0.25	2	mg/m ³	否	
					二甲苯		0.01	0.2	mg/m ³	否	
					三甲苯		<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					甲苯		0.07	0.6	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[地标](DB44/816-2010)	表3 无组织排放监控点VOCs浓度限值	1#上风向参照点	三甲苯	2020-09-16	<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					甲苯		<0.01	0.6	mg/m ³	否	
					总VOCs		<0.01	2	mg/m ³	否	
					二甲苯		<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	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[地标](DB44/816-2010)	表3 无组织排放监控点VOCs浓度限值	2#下风向监控点	二甲苯	2020-09-16	<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					甲苯		0.01	0.6	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.02	2	mg/m ³	否	
三甲苯	<0.01				0.2		mg/m ³	否			
苯	<0.01				0.1		mg/m ³	否			

序号	企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	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	清远敏惠汽车零部件有限公司	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准[地标](DB44/816-2010)	表3 无组织排放监控点VOCs浓度限值	4#下风向监控点	甲苯	2020-09-16	0.02	0.6	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.14	2	mg/m ³	否	
					二甲苯		<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					三甲苯		<0.01	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[地标](DB44/816-2010)	表3 无组织排放监控点VOCs浓度限值	3#下风向监控点	苯	2020-09-16	<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					甲苯		0.01	0.6	mg/m ³	否	
					二甲苯		<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					三甲苯		<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.06	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[地标](DB44/816-2010)	表3 无组织排放监控点VOCs浓度限值	注塑车间下风向G6	三甲苯	2020-09-16	<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					二甲苯		<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.11	2	mg/m ³	否	
					甲苯		0.03	0.6	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[地标](DB44/816-2010)	表3 无组织排放监控点VOCs浓度限值	注塑车间上风向G5	三甲苯	2020-09-16	<0.01	0.2	mg/m ³	否	
					甲苯		<0.01	0.6	mg/m ³	否	
					苯		<0.01	0.1	mg/m ³	否	
					总VOCs		0.03	2	mg/m ³	否	
					二甲苯		<0.01	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；（3）以上企业均委托广东微碳检测科技有限公司或广东建研环境监测股份有限公司或广东贝源检测技术股份有限公司监测。