



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1家）

序号	企业名称	行业类别	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	是否有评价限
1	广东卡西奥新材料有限公司	塑料人造革、合成革制造	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染有组织排放限值,排气筒高出周围200米半径范围的建筑物3m以上,聚氯乙烯工艺	发泡工序废气处理后监测口(DA002)	甲苯	2020-10-30	0.040	30	mg/m ³	否		是
						二甲苯(总量)		0.015	40	mg/m ³	否		是
						挥发性有机物		0.76	150	mg/m ³	否		是
						苯		0.005	2	mg/m ³	否		是
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染有组织排放限值,排气筒高出周围200米半径范围的建筑物3m以上,聚氯乙烯工艺	混合+压延工序废气处理后监测口(DA001)	二甲苯(总量)	2020-10-30	0.015	40	mg/m ³	否		是
						甲苯		0.066	30	mg/m ³	否		是
						挥发性有机物		7.81	150	mg/m ³	否		是
						苯		0.006	2	mg/m ³	否		是
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染有组织排放限值,排气筒高出周围200米半径范围的建筑物3m以上,聚氯乙烯工艺	表处+打磨工艺废气处理后监测口(DA003)	挥发性有机物	2020-10-30	62.6	150	mg/m ³	否		是
						二甲苯(总量)		0.037	40	mg/m ³	否		是
						苯		0.007	2	mg/m ³	否		是
						甲苯		0.042	30	mg/m ³	否		是

注：委托广东贝源检测技术股份有限公司监测。



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2家）

序号	企业名称	行业类别	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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
1	清远市金亿皮革制品有限公司	塑料人造革、合成革制造	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表6) 现有企业和新建企业厂界无组织排放浓度限值,排气筒高出周围200米半径范围的建筑3m以上	2#下风向监控点	二甲基甲酰胺 (DMF)	2020-10-30	东	1.4	25.4	101	<0.02	0.4	mg/m ³	否	
						苯						<0.01	0.10	mg/m ³	否	
						挥发性有机物						0.19	10	mg/m ³	否	
						甲苯						<0.01	1.0	mg/m ³	否	
						二甲苯 (总量)						0.01	1.0	mg/m ³	否	
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表6) 现有企业和新建企业厂界无组织排放浓度限值,排气筒高出周围200米半径范围的建筑3m以上	3#下风向监控点	二甲基甲酰胺 (DMF)	2020-10-30	东	1.4	25.4	101	<0.02	0.4	mg/m ³	否	
						苯						<0.01	0.10	mg/m ³	否	
						挥发性有机物						0.24	10	mg/m ³	否	
						甲苯						<0.01	1.0	mg/m ³	否	
						二甲苯 (总量)						0.01	1.0	mg/m ³	否	
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表6) 现有企业和新建企业厂界无组织排放浓度限值,排气筒高出周围200米半径范围的建筑3m以上	4#下风向监控点	二甲基甲酰胺 (DMF)	2020-10-30	东	1.4	25.4	101	0.02	0.4	mg/m ³	否	
						苯						<0.01	0.10	mg/m ³	否	
						挥发性有机物						0.11	10	mg/m ³	否	
						甲苯						<0.01	1.0	mg/m ³	否	
						二甲苯 (总量)						<0.01	1.0	mg/m ³	否	
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表6) 现有企业和新建企业厂界无组织排放浓度限值,排气筒高出周围200米半径范围的建筑3m以上	1#上风向参照点	二甲基甲酰胺 (DMF)	2020-10-30	东	1.4	25.4	101	<0.02	0.4	mg/m ³	否	
						苯						<0.01	0.10	mg/m ³	否	
						挥发性有机物						0.05	10	mg/m ³	否	
						甲苯						0.01	1.0	mg/m ³	否	
						二甲苯 (总量)						<0.01	1.0	mg/m ³	否	



序号	企业名称	行业类别	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	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
2	广东卡西奥新材料有限公司	塑料人造革、合成革制造	合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表6) 现有企业和新建企业厂界无组织排放浓度限值,无组织排放限值	厂界上风向1#	甲苯	2020-10-30	东	1.5	25.3	101.01	<0.01	1.0	mg/m ³	否	
						苯						<0.01	0.10	mg/m ³	否	
						二甲苯						<0.01	1.0	mg/m ³	否	
						VOCs						0.01	10	mg/m ³	否	
						二甲基甲酰胺(DMF)						<0.02	0.4	mg/m ³	否	
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表6) 现有企业和新建企业厂界无组织排放浓度限值,无组织排放限值	厂界下风向3#	甲苯	2020-10-30	东	1.5	25.3	101.01	0.02	1.0	mg/m ³	否	
						二甲基甲酰胺(DMF)						<0.02	0.4	mg/m ³	否	
						苯						<0.01	0.10	mg/m ³	否	
						二甲苯						<0.01	1.0	mg/m ³	否	
						VOCs						0.08	10	mg/m ³	否	
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表6) 现有企业和新建企业厂界无组织排放浓度限值,无组织排放限值	厂界下风向2#	VOCs	2020-10-30	东	1.5	25.3	101.01	0.08	10	mg/m ³	否	
						甲苯						0.02	1.0	mg/m ³	否	
						二甲基甲酰胺(DMF)						<0.02	0.4	mg/m ³	否	
						二甲苯						<0.01	1.0	mg/m ³	否	
						苯						<0.01	0.10	mg/m ³	否	
			合成革与人造革工业污染物排放标准(GB21902-2008)	(表6) 现有企业和新建企业厂界无组织排放浓度限值,无组织排放限值	厂界下风向4#	甲苯	2020-10-30	东	1.5	25.3	101.01	0.02	1.0	mg/m ³	否	
						二甲基甲酰胺(DMF)						0.15	0.4	mg/m ³	否	
						苯						<0.01	0.10	mg/m ³	否	
						二甲苯						<0.01	1.0	mg/m ³	否	
						VOCs						0.14	10	mg/m ³	否	

注：(1) 若监测值低于检出限，填报“<”加检出限；(2) 以上企业均委托广东贝源检测技术股份有限公司监测。