

类别	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期 (yyyy/mm/dd)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	备注	是否合并统计	批次
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水淼盛包装制品有限公司	FQ-2007001	广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表2第II时段凹版印刷排放限值	2022/9/14	苯	0.007	1	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水淼盛包装制品有限公司	FQ-2007001	广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表2第II时段凹版印刷排放限值	2022/9/14	甲苯与二甲苯合计	0.023	15	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水淼盛包装制品有限公司	FQ-2007001	广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表2第II时段凹版印刷排放限值	2022/9/14	总VOCs	2.60	120	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山华韩卫生材料有限公司	WS-2016001	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段二级标准	2022/9/14	pH值	6.9	6~9	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山华韩卫生材料有限公司	WS-2016001	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段二级标准	2022/9/14	化学需氧量	22	110	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山华韩卫生材料有限公司	WS-2016001	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段二级标准	2022/9/14	悬浮物	24	100	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山华韩卫生材料有限公司	WS-2016001	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段二级标准	2022/9/14	氨氮	0.70	15	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山华韩卫生材料有限公司	WS-2016001	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段二级标准	2022/9/14	石油类	0.06L	8.0	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山华韩卫生材料有限公司	FQ-2242001	广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表2第II时段凹版印刷排放限值	2022/9/14	总VOCs	0.097	120	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	日丰企业集团有限公司(日丰企业(佛山)有限公司)	FQ-10760030	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5大气污染物特别排放限值	2022/9/15	非甲烷总烃	0.88	60	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	日丰企业集团有限公司(日丰企业(佛山)有限公司)	FQ-10760030	广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)表1第II时段排放限值	2022/9/15	总VOCs	0.207	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	日丰企业集团有限公司(日丰企业(佛山)有限公司)	FQ-1076003	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5大气污染物特别排放限值	2022/9/15	非甲烷总烃	1.29	60	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	日丰企业集团有限公司(日丰企业(佛山)有限公司)	FQ-1076003	广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)表1第II时段排放限值	2022/9/15	总VOCs	0.204	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	日丰企业集团有限公司(日丰企业(佛山)有限公司)	FQ-1076001	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5大气污染物特别排放限值	2022/9/15	非甲烷总烃	0.73	60	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3

类别	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期 (yyyy/mm/dd)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	备注	是否合并统计	批次
固定源废气 VOCs	三水区	日丰企业集团有限公司(日丰企业(佛山)有限公司)	FQ-1076001	广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)表1第II时段排放限值	2022/9/15	总VOCs	0.159	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水金政塑胶制品有限公司	FQ-3321005	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/15	苯	0.012	2	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水金政塑胶制品有限公司	FQ-3321005	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/15	甲苯	0.028	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水金政塑胶制品有限公司	FQ-3321005	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/15	二甲苯	0.025	40	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水金政塑胶制品有限公司	FQ-3321005	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/15	VOCs	0.447	150	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水金政塑胶制品有限公司	FQ-3321002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/15	苯	0.012	2	是		广东环境保护工程职业学院分析测试中心	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水金政塑胶制品有限公司	FQ-3321002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/15	甲苯	0.018	30	是		广东环境保护工程职业学院分析测试中心	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水金政塑胶制品有限公司	FQ-3321002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/15	二甲苯	0.019	40	是		广东环境保护工程职业学院分析测试中心	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水金政塑胶制品有限公司	FQ-3321002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/15	VOCs	0.385	150	是		广东环境保护工程职业学院分析测试中心	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740004	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5	2022/9/21	苯	0.004L	2	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740004	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5	2022/9/21	甲苯	0.196	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740004	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5	2022/9/21	二甲苯	0.024	40	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740004	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5	2022/9/21	VOCs	5.50	200	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3

类别	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期 (yyyy/mm/dd)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	备注	是否合并统计	批次
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740003	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5	2022/9/21	苯	0.009	2	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740003	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5	2022/9/21	甲苯	0.043	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740003	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5	2022/9/21	二甲苯	0.014	40	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740003	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5	2022/9/21	VOCs	2.38	200	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740001	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5	2022/9/21	苯	0.006	2	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740001	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5	2022/9/21	甲苯	0.048	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740001	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5	2022/9/21	二甲苯	0.013	40	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水南基塑胶制品有限公司	FQ-740001	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5	2022/9/21	VOCs	2.24	200	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水三强塑胶有限公司	FQ-407002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/16	苯	0.014	2	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水三强塑胶有限公司	FQ-407002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/16	甲苯	0.020	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水三强塑胶有限公司	FQ-407002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/16	二甲苯	0.006	40	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水三强塑胶有限公司	FQ-407002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/16	VOCs	0.349	150	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水三强塑胶有限公司	FQ-407005	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/16	苯	0.004L	2	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水三强塑胶有限公司	FQ-407005	《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) 表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/16	甲苯	0.015	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3

类别	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期 (yyyy/mm/dd)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	备注	是否合并统计	批次
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水三强塑胶有限公司	FQ-407005	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/16	二甲苯	0.004L	40	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市三水三强塑胶有限公司	FQ-407005	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/16	VOCs	1.367	150	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市凌骏塑胶有限公司	FQ-1391001	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/19	苯	0.009	2	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市凌骏塑胶有限公司	FQ-1391001	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/19	甲苯	0.031	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市凌骏塑胶有限公司	FQ-1391001	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/19	二甲苯	0.024	40	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市凌骏塑胶有限公司	FQ-1391001	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/19	VOCs	1.43	150	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市凌骏塑胶有限公司	FQ-1391002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/19	苯	0.012	2	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市凌骏塑胶有限公司	FQ-1391002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/19	甲苯	0.008	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市凌骏塑胶有限公司	FQ-1391002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/19	二甲苯	0.015	40	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山市凌骏塑胶有限公司	FQ-1391002	《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值	2022/9/19	VOCs	0.525	150	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山保立佳化工有限公司	FQ-1181003	《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824-2019)表1大气污染物排放限值	2022/9/20	非甲烷总烃	1.46	100	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山保立佳化工有限公司	FQ-1181003	《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824-2019)表1大气污染物排放限值	2022/9/20	苯	0.011	1	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山保立佳化工有限公司	FQ-1181003	《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824-2019)表1大气污染物排放限值	2022/9/20	苯系物	0.105	60	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3

类别	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期 (yyyy/mm/dd)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	备注	是否合并统计	批次
固定源废气 VOCs	三水区	佛山乐华世邦板材有限公司	FQ-3212003	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5大气污染物特别排放限值	2022/9/20	非甲烷总烃	0.45	60	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3
固定源废气 VOCs	三水区	佛山乐华世邦板材有限公司	FQ-3212003	广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)表1第II时段排放限值	2022/9/20	总VOCs	0.326	30	是		由广东环境保护工程职业学院分析测试中心监测	N	3

废气重点  
废气重点  
废水重点  
污水厂  
危废企业废气  
危废企业废水  
重金属废气  
重金属废水  
垃圾场废水  
垃圾场废气  
垃圾场地下水

废水重点 污水厂 危废企业废气 危废企业废水 重金属废气

重金属废水 垃圾场废水 垃圾场废气 垃圾场地下水