


三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废 气	检测类别	自行检测
委托单位名称	滕州瑞元香料有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市滕州市生物医药产业园区		
联系人	陈兆虎	联系电话	18263290221
采样点位	滕州瑞元香料有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	徐剑、陈浩		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2023. 08. 16	检测日期	2023. 08. 16—17
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定 		
备 注	ND 表示未检出		

编制人 王丽

审核人 崔加华

授权签字人 王丽

SYHJ/CX—B—35 (03)

三益（山东）测试科技有限公司

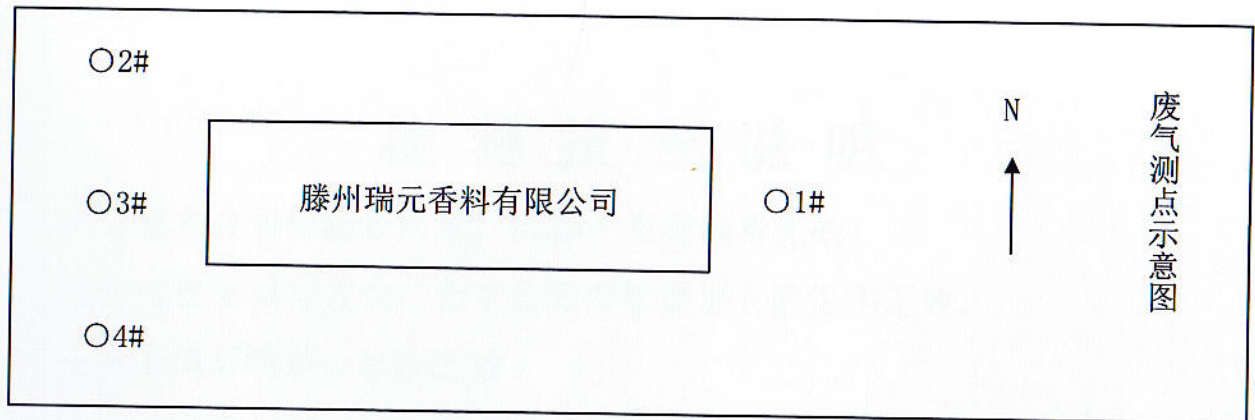
检测 报 告

气象参数统计表

采样日期		风向	风速 (m/s)	湿度(%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况
2023.08.16	10:00	E	1.8	58.2	33.1	99.7	1	2	晴
	11:15	E	1.5	52.7	33.5	99.6	1	2	
	12:30	E	1.8	52.0	34.3	99.6	1	2	

厂界无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2023.08.16	甲苯(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	上风向 1#	<10	<10	<10
		下风向 2#	<10	<10	<10
		下风向 3#	17	18	17
		下风向 4#	15	15	14
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	上风向 1#	0.56	0.54	0.52
		下风向 2#	0.72	0.76	0.77
		下风向 3#	0.90	0.82	0.86
		下风向 4#	0.74	0.73	0.87
	氨(mg/m ³)	上风向 1#	0.05	0.05	0.06
		下风向 2#	0.06	0.07	0.07
		下风向 3#	0.08	0.08	0.09
		下风向 4#	0.06	0.07	0.07



附表 1 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	杨其伟
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	庞超
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	杨其伟
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	刘荟, 庞超, 宋闯闯, 杜珂, 杜善良, 刘鹏, 刘天成

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F12	SP-6890	气相色谱仪
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1901X117	HTC-2/DYM3/FYF-1	综合气象仪
A2103X179-182	ZR-3500	大气采样器

*****报告结束*****