



检测 报 告

编号： 三益（检）字 2018 年 第 558 号

项目名称： 废水、废气、噪声

委托单位： 滕州瑞元香料有限公司

检测类别： 自行委托检测


报告日期： 2018 年 05 月 25 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687/8688167

传 真：0632—5785617



山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

共 5 页 第 1 页

样品名称	废水、废气、噪声	检测类别	委托检测
委托单位名称	滕州瑞元香料有限公司		
委托单位地址	滕州市大坞镇生物医药产业园区威智大道 68 号		
联系人	沙经理	联系电话	13906329902
采样点位	滕州瑞元香料有限公司	采样说明	自行检测
样品编号	/		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采样日期	2018.05.18	检测日期	2018.05.18-23
检测项目	见附表		
检测依据			
所用主要仪器			
检测结论	仅提供数据，不作判定。 		
备注	/		

编制: 张倩

审核: 李何玲

授权签字人: 

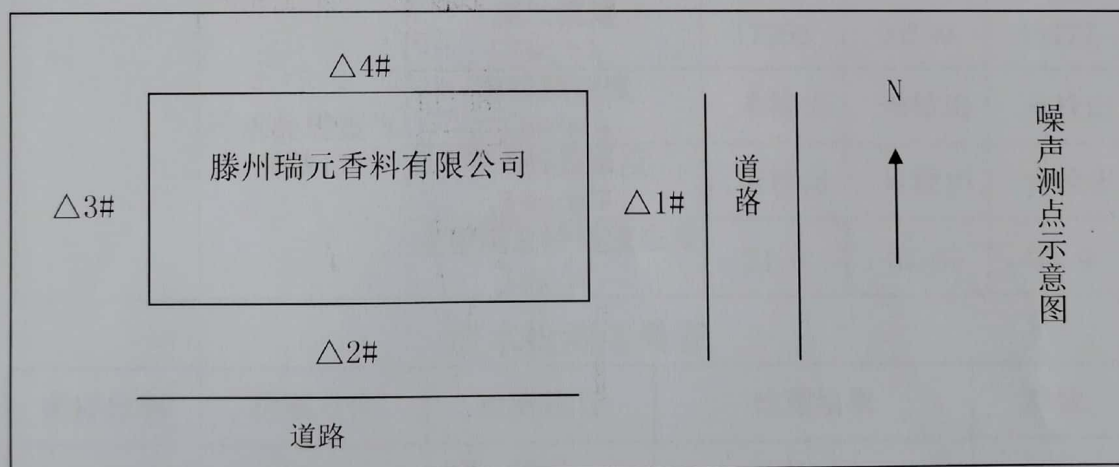
山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

共 5 页 第 2 页

厂界噪声检测结果报告表

检测日期	检测点位	检测时间	主要声源	检测结果 dB (A)	备注
				Leq	
2018.05.18	1#东厂界	11:38	/	56.2	昼间
		22:40	/	48.7	夜间
	2#南厂界	11:23	/	53.3	昼间
		22:57	/	48.1	夜间
	3#西厂界	11:03	/	52.7	昼间
		22:25	/	47.7	夜间
	4#北厂界	10:46	/	55.2	昼间
		22:09	/	47.4	夜间



气象参数统计表

采样日期		风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况
2018.05.18	10:00	SE	2.5	24.4	100.0	6	7	多云
	12:00	ESE	2.3	26.6	100.0	5	6	
	14:00	ESE	2.6	27.8	99.9	5	6	



山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

共 5 页 第 3 页

有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2018.05.18	成品库废气 排放口	废气流量 (m ³ /h)	8976	9078	9034
		苯排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出
		甲苯排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出
		非甲烷总烃排放浓度 (mg/m ³)	5.24	5.78	5.36
	实验楼废气 排放口	废气流量 (m ³ /h)	4631	4233	4237
		苯排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出
		甲苯排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出
		非甲烷总烃排放浓度 (mg/m ³)	2.56	2.77	2.67
	污水处理废气 排放口	废气流量 (m ³ /h)	17966	20709	19777
		苯排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出
		甲苯排放浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出
		非甲烷总烃排放浓度 (mg/m ³)	31.9	37.5	34.9

废水检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
2018.05.18	废水总排口 FS18051801	流量	19.0	m ³ /h
		化学需氧量	148	mg/L
		BOD ₅	27.5	mg/L
		氨氮	17.2	mg/L
		悬浮物	12	mg/L
		总磷	1.24	mg/L
		总氮	35.6	mg/L
		全盐量	1.82×10 ³	mg/L



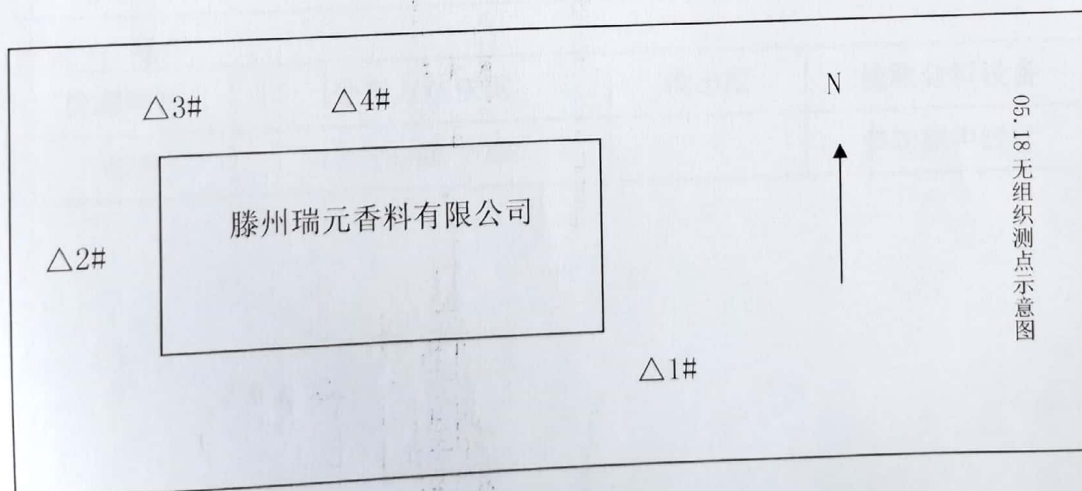
山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

共5页 第4页

无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	测点位置	检测结果 (mg/m ³)		
			第一次	第二次	第三次
2018.05.18	苯	1#上风向	未检出	未检出	未检出
		2#下风向	未检出	未检出	未检出
		3#下风向	未检出	未检出	未检出
		4#下风向	未检出	未检出	未检出
	甲苯	1#上风向	未检出	未检出	未检出
		2#下风向	未检出	未检出	未检出
		3#下风向	未检出	未检出	未检出
		4#下风向	未检出	未检出	未检出
	非甲烷总烃	1#上风向	0.34	0.36	0.39
		2#下风向	0.53	0.52	0.48
		3#下风向	0.58	0.67	0.61
		4#下风向	0.52	0.59	0.56



山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

共 5 页 第 5 页

附表 1: 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/m ³)	检测分析人员
苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪
甲苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪
非甲烷总烃	HJ 38-2017	0.07	气相色谱仪

附表 2: 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/m ³)	检测分析设备
苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪
甲苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪
非甲烷总烃	HJ 38-2017	0.07	气相色谱仪

附表 3: 废水

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/L)	检测分析设备
悬浮物	GB/T 11901-1989	/	电子天平
化学需氧量	HJ 828-2017	4	滴定管
BOD ₅	HJ 505-2009	0.5	恒温培养箱
氨氮	HJ 535-2009	0.025	可见分光光度计
总磷	GB 11893-1989	0.01	可见分光光度计
总氮	HJ 636-2012	0.05	紫外分光光度计
全盐量	HJ/T 51-1999	/	电子天平

附表 4: 噪声

检测项目	分析方法依据	检出限	检测分析设备
噪声	GB 12348-2008	/	多功能声级计

