

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212

# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2019 年 第 090-1 号

项目名称：废气、 废水、 噪声

委托单位：滕州瑞元香料有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2019 年 02 月 25 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



## 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	废气、废水、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	山东省枣庄市滕州市生物医药产业园区		
联系人	沙佳	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
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采样日期	2019.02.16	检测日期	2019.02.16-22
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。  2019年2月25日		
备注	/		

编制：张倩

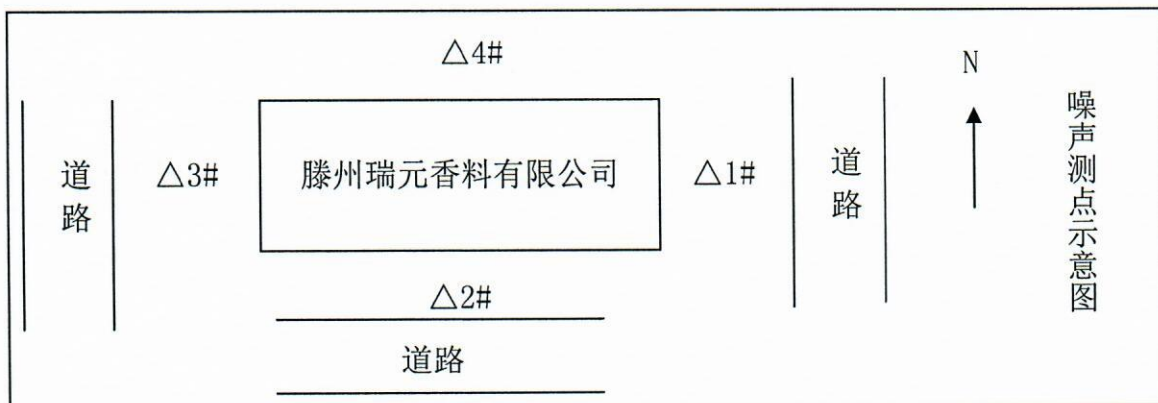
审核：李祥

授权签字人：刘达

## 检测报告

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	
2019.02.16	东厂界	10:45	/	51.2	昼间
		22:20	/	47.7	夜间
	南厂界	11:03	/	59.4	昼间
		22:43	/	51.5	夜间
	西厂界	11:21	/	52.8	昼间
		22:59	/	48.5	夜间
	北厂界	11:45	/	56.4	昼间
		23:20	/	49.2	夜间



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
2019.02.16	废水总排口 FS19021601	废水流量	37	m <sup>3</sup> /h
		化学需氧量	42	mg/L
		五日生化需氧量	11.9	mg/L
		悬浮物	22	mg/L
		氨氮	2.50	mg/L
		总磷	1.78	mg/L
		总氮	25.1	mg/L
		全盐量	1290	mg/L

山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

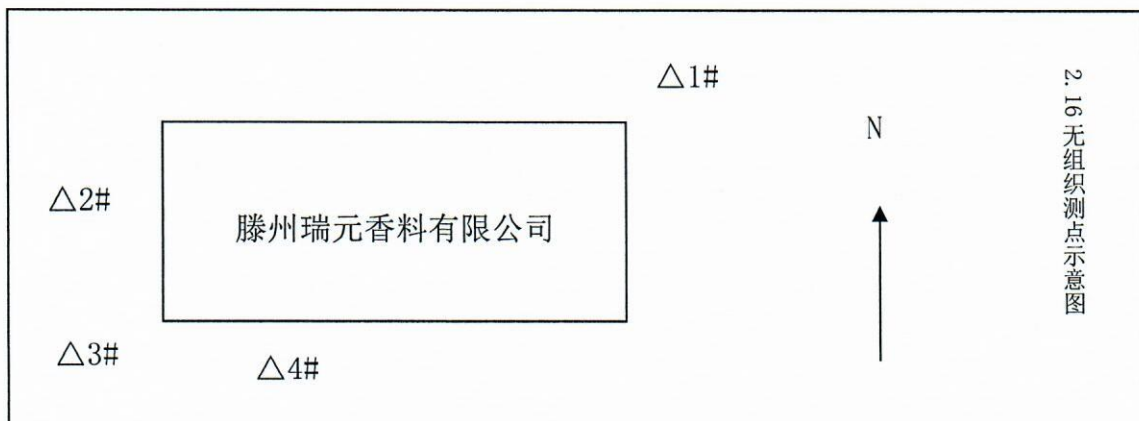
共 5 页 第 3 页

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
2019.02.16	10:00	NE	3.4	1.9	102.6	6	7	多云
	12:00	NE	3.2	4.5	102.5	5	7	
	14:00	NE	2.8	5.1	102.3	7	8	

无组织废气检测结果报告表

采样日期	检测项目	测点位置	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		
			第一次	第二次	第三次
2019.02.16	非甲烷总烃	1#上风向	0.35	0.40	0.42
		2#下风向	0.44	0.47	0.47
		3#下风向	0.48	0.46	0.49
		4#下风向	0.43	0.47	0.49
	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 </td <td>未检出</td>	未检出



## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

共 5 页 第 4 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
2019. 02. 16	车间及 水处理 废气排气筒	废气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	26493	28256	28730
		非甲烷总烃浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.61	8.56	9.42
		苯浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.62	2.70	2.41
		甲苯浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.181	0.167	0.229
	清洁车间及 化验室废气 排气筒	废气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5747	5871	5876
		非甲烷总烃浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.44	0.93	1.01
		苯浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出
		甲苯浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出
	成品库 排气筒	废气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9645	9726	9831
		非甲烷总烃浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.94	1.58	0.75
		苯浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出
		甲苯浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出

## 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: 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

附表 2: 废水

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/L)	检测分析设备
化学需氧量	HJ 828-2017	4	滴定管
五日生化需氧量	HJ 505-2009	0.5	恒温培养箱
悬浮物	GB/T 11901-1989	/	电子天平
氨氮	HJ 535-2009	0.025	可见分光光度计
总磷	GB/T 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	GB/T 11901-1989	/	电子天平

附表 3: 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )	检测分析设备
非甲烷总烃	HJ 604-2017	0.07	气相色谱仪
苯	HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3}$	气相色谱仪
甲苯	HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3}$	气相色谱仪

附表 4: 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )	检测分析设备
非甲烷总烃	HJ 38-2017	0.07	气相色谱仪
苯	HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3}$	气相色谱仪
甲苯	HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3}$	气相色谱仪