



SYHJ/CX-C-36 (01)

171512344212

检测报告

编号：三益（检）字 2018 年 第 969-1 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：2018 年 12 月 29 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

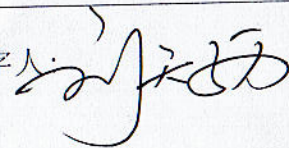
样品名称	废气、废水、噪声	检测类别	委托检测
委托单位名称	滕州瑞元香料有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市滕州市生物医药产业园区		
联系人	沙佳	联系电话	13906329902
采样点位	滕州瑞元香料有限公司	采样说明	自行检测
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采样日期	2018. 12. 22	检测日期	2018. 12. 22-27
检测项目	见附表		
检测依据			
所用主要仪器			
检测结论	仅提供数据，不作判定。 		
备注	/		

编制：张倩

审核：

李梅玲

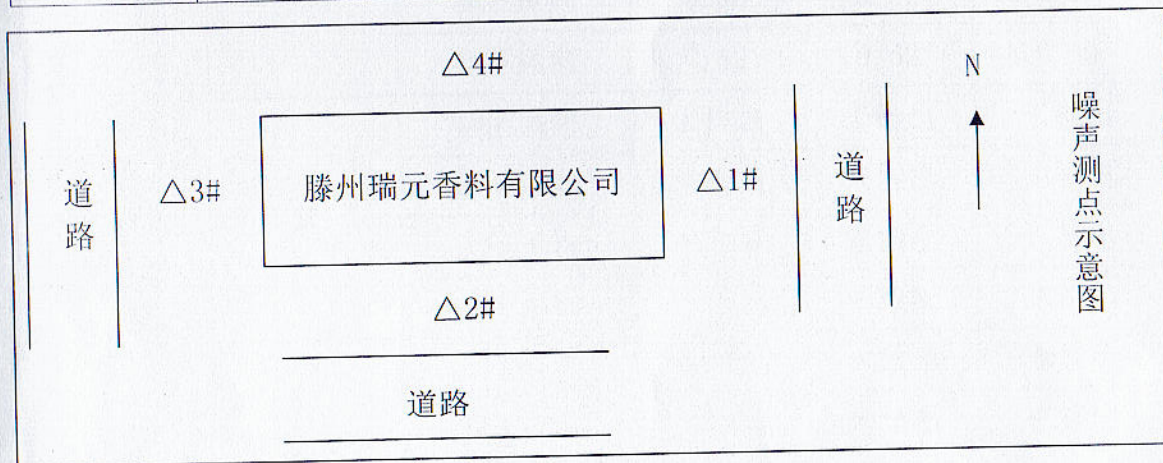
授权签字人：



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	
2018. 12. 22	东厂界	13:32	/	50.9	/
		22:07	/	47.1	/
	南厂界	13:47	/	51.6	/
		22:21	/	47.8	/
	西厂界	14:05	/	53.6	/
		22:37	/	48.2	/
	北厂界	14:21	设备	58.5	/
		22:53	设备	49.0	/



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. 12. 22	废水总排口 FS18122203	化学需氧量	114	mg/L
		五日生化需氧量	29.4	mg/L
		悬浮物	25	mg/L
		氨氮	35.2	mg/L
		总磷	0.14	mg/L
		总氮	55.1	mg/L
		全盐量	1.94×10^3	mg/L

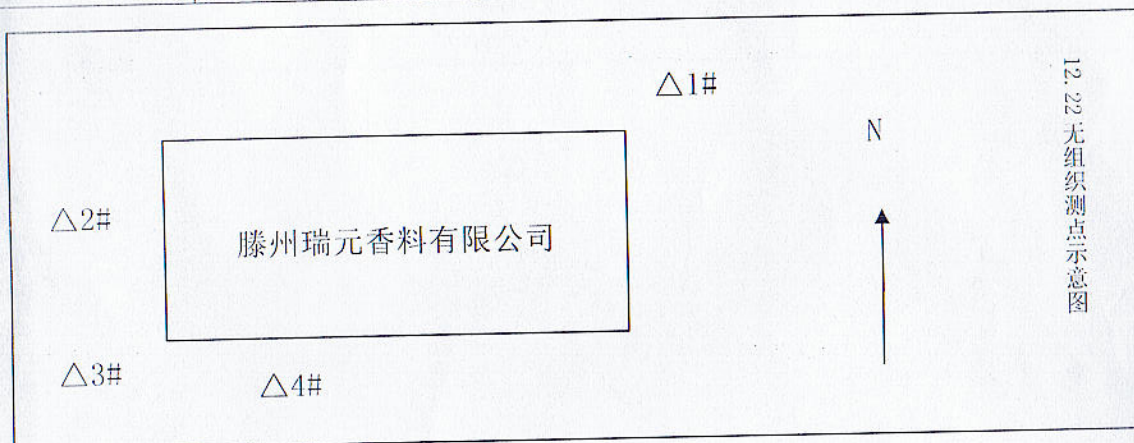
检测 报 告

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
2018.12.22	12:00	NE	1.2	8.5	101.7	8	9	阴
	14:00	NE	1.3	8.6	101.6	8	9	
	16:00	NE	1.5	8.1	101.7	9	10	

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 ³)		
			第一次	第二次	第三次
2018.12.22	非甲烷总烃	1#上风向	0.44	0.41	0.44
		2#下风向	0.66	0.74	0.60
		3#下风向	0.50	0.62	0.57
		4#下风向	0.52	0.53	0.80
	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



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
2018.12.22	车间及 水处理 废气排气筒	废气流量 (Nm ³ /h)	24161	28624	22468
		非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	9.04	10.3	8.42
		苯浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出
		甲苯浓度 (mg/m ³)	1.12	未检出	1.10
	清洁车间及 化验室废气 排气筒	废气流量 (Nm ³ /h)	8355	9329	7882
		非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	4.29	5.85	6.82
		苯浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出
		甲苯浓度 (mg/m ³)	未检出	0.159	未检出
	成品库 排气筒	废气流量 (Nm ³ /h)	8684	8569	8797
		非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	8.30	6.49	7.63
		苯浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出
		甲苯浓度 (mg/m ³)	0.186	0.179	0.154



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 ³)	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	1.5×10^{-3}	气相色谱仪
甲苯	HJ 584-2010	1.5×10^{-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 ³)	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	1.5×10^{-3}	气相色谱仪
甲苯	HJ 584-2010	1.5×10^{-3}	气相色谱仪