

检测报告

编号：三益（检）字 2019 年 第 090-2 号

项目名称：噪声、废水

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 06 月 26 日


山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)
检测专用章





检测报告说明

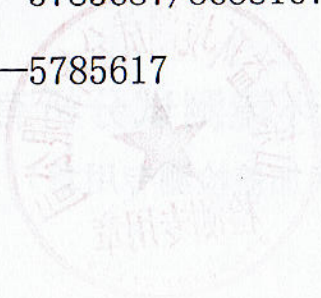
1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

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

样品名称	噪声、废水	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 13906329902	联系电话	陈经理 18263290221
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	2019.06.20	检测日期	2019.06.20-25
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:

王雨

审核:

王贵锋

授权签字人:

刘天如

检测 报 告

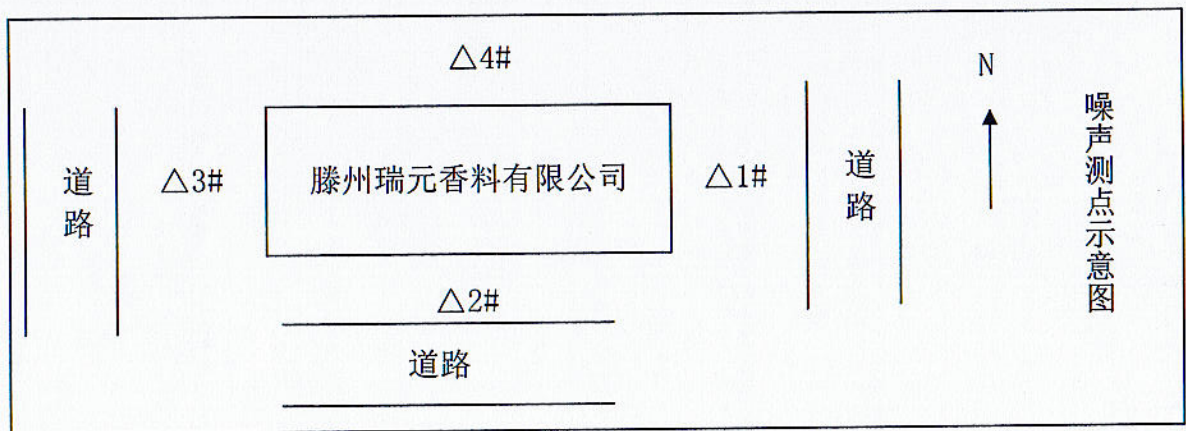
废水检测结果表

检测项目	检测结果		单位
	污水处理站进口	污水处理站出水口	
	2019.06.20	2019.06.20	
	FS1906200101	FS1906200201	
流量	/	8	m ³ /h
化学需氧量	2.80×10 ³	84	mg/L
五日生化需氧量	447	19.3	mg/L
悬浮物	46	62	mg/L
pH 值	6.74	7.83	无量纲
氨氮	87.4	5.07	mg/L
总磷	2.40	2.53	mg/L
总氮	143	30.5	mg/L
全盐量	1.52×10 ³	1.85×10 ³	mg/L
氯化物	993	749	mg/L
硫化物	27.4	未检出	mg/L
挥发酚	0.578	未检出	mg/L
硫酸盐	14	177	mg/L
石油类	0.12	0.12	mg/L
甲苯	0.26	未检出	mg/L
苯	未检出	未检出	mg/L
苯乙烯	未检出	未检出	mg/L
乙苯	未检出	未检出	mg/L
邻二甲苯	未检出	未检出	mg/L
间二甲苯	未检出	未检出	mg/L
对二甲苯	未检出	未检出	mg/L
异丙苯	未检出	未检出	mg/L

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	
2019.06.20	东厂界	11:13	/	51.5	昼间
		22:04	/	48.0	夜间
	南厂界	11:29	/	59.4	昼间
		22:25	/	51.8	夜间
	西厂界	11:45	/	53.0	昼间
		22:44	/	48.3	夜间
	北厂界	12:06	/	56.9	昼间
		23:03	/	49.4	夜间



山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

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	生化培养箱
悬浮物	GB/T 11901-1989	/	电子天平
pH 值	GB/T 6920-1986	/	pH 计
氨氮	HJ 535-2009	0.038	紫外可见分光光度计
总磷	GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计
总氮	HJ 636-2012	0.05	紫外可见分光光度计
全盐量	HJ/T 51-1999	/	电子天平
氯化物	GB/T 11896-1989	10	离子计
硫化物	GB/T 16489-1996	0.005	紫外可见分光光度计
挥发酚	HJ 503-2009	0.0003	紫外可见分光光度计
苯系物	GB/T 11890-1989	0.05	气相色谱仪
硫酸盐	GB/T 11899-1989	/	电子天平
石油类	HJ 637-2018	0.06	红外分光测油仪

*****报告结束*****