



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2019 年 第 136-1 号

项目名称： 废气、废水、噪声

委托单位：山东万邦赛诺康生化制药有限公司

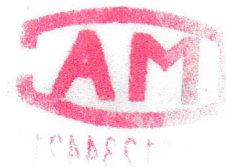
检测类别： 委托检测

报告日期： 2019 年 04 月 06 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

样品名称	废气、废水、噪声	检测类别	委托检测
委托单位名称	山东万邦赛诺康生化制药有限公司		
委托单位地址	枣庄市市中区		
联系人	方 鑫	联系电话	15589244321
采样点位	山东万邦赛诺康生化制药有限公司	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	2019.03.26	检测日期	2019.03.27-31
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	总有机碳由山东公信安全科技有限公司分包。		

编制:

王 研

审核:

李 程

授权签字人:

刘 斌

山东三益环境测试分析有限公司

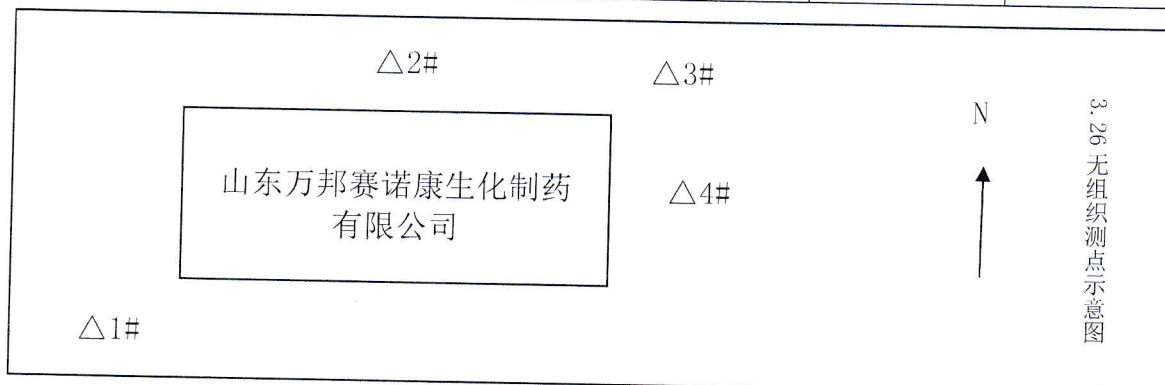
检测报告

气象参数统计表

采样日期		风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况
2019.03.26	09:00	SW	2.4	17.5	101.4	1	2	晴
	11:00	SW	2.7	21.8	100.9	1	2	
	13:00	SW	2.4	23.2	100.6	2	2	

无组织废气检测结果表

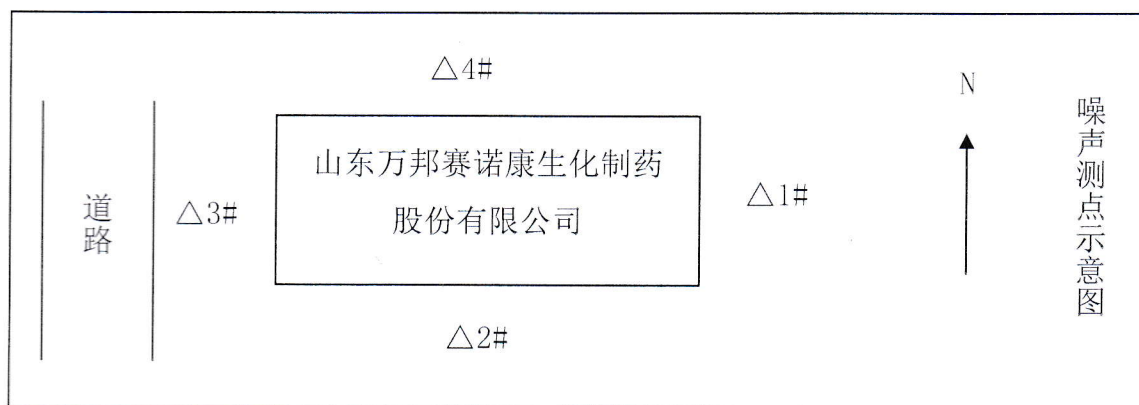
采样日期	检测项目	测点位置	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2019.03.26	挥发性有机物 (mg/m ³)	上风向 1#	未检出	未检出	未检出
		下风向 2#	未检出	未检出	未检出
		下风向 3#	未检出	未检出	未检出
		下风向 4#	未检出	未检出	未检出
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	上风向 1#	0.38	0.37	0.40
		下风向 2#	0.52	0.50	0.49
		下风向 3#	0.52	0.54	0.53
		下风向 4#	0.48	0.51	0.49
	臭气浓度 (无量纲)	上风向 1#	<10	<10	<10
		下风向 2#	<10	<10	<10
		下风向 3#	<10	<10	<10
		下风向 4#	<10	<10	<10



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	
2019.03.26	1#东厂界	00:04	/	49.0	夜间
		12:10	/	58.4	昼间
	2#南厂界	00:22	/	47.2	夜间
		12:29	/	49.2	昼间
	3#西厂界	00:40	/	48.6	夜间
		12:46	/	53.8	昼间
	4#北厂界	00:57	/	47.2	夜间
		13:05	/	51.8	昼间



附表 1: 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/m ³)	检测分析设备
非甲烷总烃	HJ 604-2017	0.07	气相色谱仪
挥发性有机物	HJ 644-2013	/	气相色谱质谱联用仪
臭气浓度	GB/T 14675-1993	/	嗅辨员: 刘天成、刘荟、宋闯闯、庞超、杜珂、王贵锋、闵祥艳

附表 2: 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

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

废水检测结果统计表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	单 位
2019. 03. 26	废水排放口 FS1903260401	硫化物	未检出	mg/L
	废水排放口 FS1903260402	五日生化需氧量	2.20	mg/L
		悬浮物	14	mg/L
		色度	5	倍
		总锌	0.039	mg/L
		挥发酚	0.0013	mg/L
		苯胺类	0.12	mg/L
		总铜	0.070	mg/L
		总氰化物	0.011	mg/L
		二氯甲烷	未检出	mg/L
		硝基苯类化合物	未检出	mg/L
		总有机碳	50.2	mg/L

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
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
色度	GB/T 11903-1989	/	比色管
总锌	HJ 776-2015	0.004	等离子体发射光谱仪
硫化物	GB/T 16489-1996	0.005	可见分光光度计
挥发酚	HJ 503-2009	0.0003	可见分光光度计
苯胺类	GB/T 11889-1989	0.03	可见分光光度计
总铜	HJ 776-2015	0.006	等离子体发射光谱仪
总氰化物	HJ 484-2009	0.004	可见分光光度计
二氯甲烷	HJ 620-2011	6.13(μg/L)	气相色谱仪
硝基苯类化合物	HJ 648-2013	/	气相色谱仪