

SYHJ/CX-D-35(01)



171512344212

检测报告

编号：三益（检）字 2019 年 第 136-2 号

项目名称： 废气、噪声、废水

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 05 月 21 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、噪声、废水	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	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	2019.05.14	检测日期	2019.05.14-19
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5月21日		
备注	/		

编制:

王丽

审核:

李祥

授权签字人:

刘妤

山东三益环境测试分析有限公司

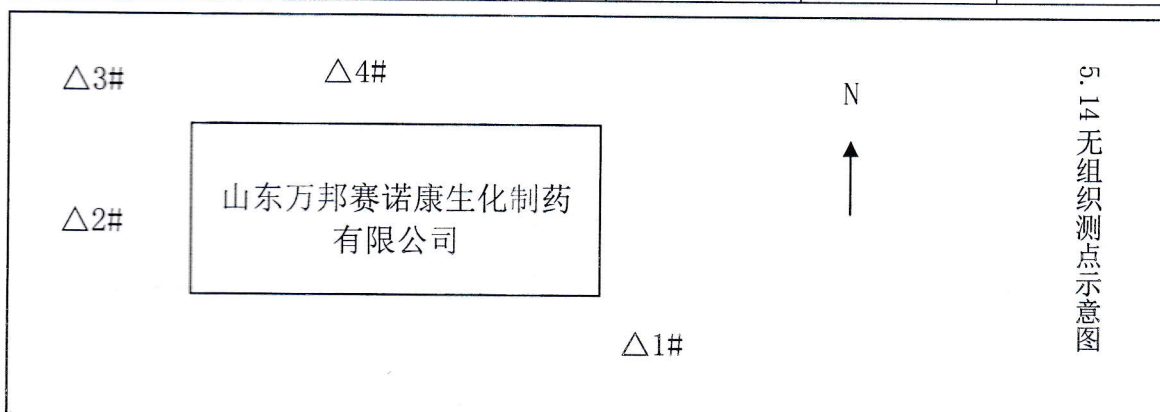
检测报告

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
2019.05.14	10:00	SE	2.3	22.1	100.2	0	2	晴
	12:00	SE	1.9	24.3	100.1	1	2	
	14:00	SE	2.4	26.8	100.1	1	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
2019.05.14	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#	0.0151	0.1390	0.0200
		下风向 3#	未检出	0.0202	0.0165
		下风向 4#	未检出	0.0121	0.0107
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	上风向 1#	0.41	0.43	0.44
		下风向 2#	0.48	0.49	0.51
		下风向 3#	0.57	0.63	0.60
		下风向 4#	0.51	0.55	0.58
	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

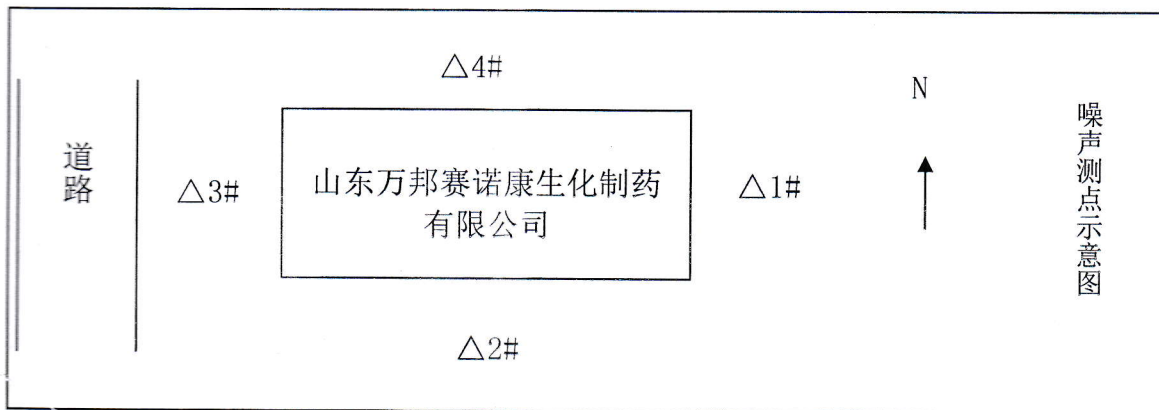


山东三益环境测试分析有限公司

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	
2019.05.14	1#东厂界	10:02	/	58.3	昼间
		22:02	/	49.1	夜间
	2#南厂界	10:18	/	50.5	昼间
		22:16	/	47.8	夜间
	3#西厂界	10:34	/	53.5	昼间
		22:30	/	47.9	夜间
	4#北厂界	10:50	/	51.6	昼间
		22:46	/	48.8	夜间



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
2019.05.14	废水排放口 FS1905140701	流量	3	m ³ /h
		硫化物	0.706	mg/L
	废水排放口 FS1905140702	五日生化需氧量	30.4	mg/L
		悬浮物	32	mg/L
		色度	5	倍
		总锌	0.038	mg/L
		挥发酚	0.0008	mg/L
		苯胺类	0.06	mg/L
		总铜	0.040	mg/L
		总氰化物	未检出	mg/L
		二氯甲烷	未检出	mg/L
		硝基苯类化合物	未检出	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	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
苯胺类	GB/T 11889-1989	0.03	紫外可见分光光度计
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	紫外可见分光光度计
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