

YWCX025-01-2021



HJWT (2023) 0324014

检 测 报 告

报告编号：HJWT（2023）0324014

项目名称： 污染源现状检测

委托单位： 山东万邦赛诺康生化制药股份有限公司

检测类别： 委托检测

山东宜维检测有限公司

二〇二三年四月三日

检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测报告专用章、骑缝章、 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，换页、漏页、涂改无效。
4. 检验委托方如对本公司检验报告有异议，须于自收到本检验报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检验委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检验数据负责，不对样品来源负责。
6. 未加盖本公司检验检测报告专用章的复印报告无效。
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。
8. 最终解释权为本公司所有。

地 址：枣庄市高新区复元三路东侧、光明路南、精工电
子厂房东侧，高新区锂电检测中心 3、4 楼

邮政编码：277800

电 话：0632—5766599 0632—5766025

电子邮箱：sdywzj@126.com 网 址：www.tckjjc.com

山东宜维检测有限公司

检测报告

共 6 页 第 1 页

委托单位	山东万邦赛诺康生化制药股份有限公司		检测类别	委托检测	
委托单位地址	枣庄经济开发区谷山路 18-1 号		样品类别	无组织废气、有组织废气 噪声	
受检单位	山东万邦赛诺康生化制药股份有限公司		采样日期	2023. 3. 24	
受检单位地址	枣庄经济开发区谷山路 18-1 号		采样人员	甘雨、王赐强、孙墨林	
样品数量	废气：53 份		检测日期	2023. 3. 24-3. 26	
样品状态描述	无组织废气：气态；有组织废气：气态；噪声：/				
无组织废气					
采样依据	HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》				
检测项目	分析方法依据	分析人员	检测分析设备	设备编号	检出限
VOCs	HJ 644-2013 气相色谱-质谱法	黄晓涵	ISQ-QD 气质联用仪	A1611SP034	0.3-1.0 ug/m ³
非甲烷总烃 (以碳计)	HJ 604-2017 气相色谱法	马静	GC-7800 气相色谱仪	A1611SP045	0.07mg/m ³
VOCs (非甲烷总烃)	HJ 604-2017 气相色谱法	马静	GC-7800 气相色谱仪	A1611SP045	0.07mg/m ³
臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	李蒙、马静 李莉、梁灿 颜敏、黄晓涵	/	/	/
有组织废气					
采样依据	HJ/T 397-2007《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 373-2007《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》 HJ 732-2014《固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法》				
检测项目	分析方法依据	分析人员	检测分析设备	设备编号	检出限
VOCs (非甲烷总烃)	HJ 38-2017 气相色谱法	马静	GC-7800 气相色谱仪	A1611SP045	0.07mg/m ³
/	/	/	/	/	/

山东宜维检测有限公司

检测 报 告

共 6 页 第 2 页

噪 声					
检测项目	分析方法依据	分析人员	检测分析设备	设备编号	检出限
噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声 排放标准	王赐强 孙墨林	AWA6228+多功能声级计	A1611HJ359	/
/	/	/	/	/	/
检测结论	检测结果见表 1-表 4，仅提供检测数据，不作结论。				
备注	(加盖检验检测报告专用章) 签发日期: 2023 年 4 月 3 日				

编制: 宋奇 审核: 孙墨林 签发: 孙墨林

日期: 2023.4.3 日期: 2023.4.3 日期: 2023.4.3

山东宜维检测有限公司

检测 报 告

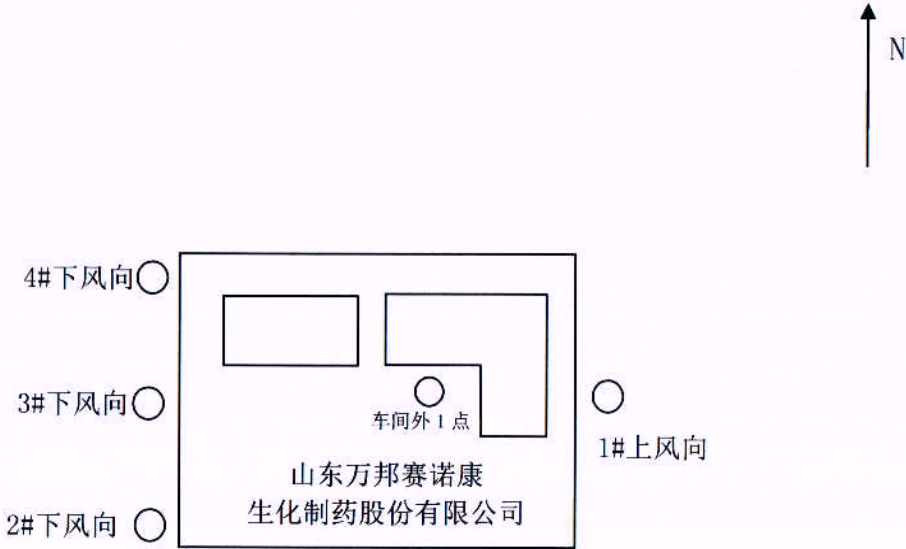
表 1

无组织废气采样现场气象条件

共 6 页 第 3 页

采样日期	采样时间	气温 (℃)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2023. 3. 24	14:58	13. 3	101. 7	E	2. 3	多云
	15:24	13. 2	101. 7	E	2. 4	多云
	15:42	13. 2	101. 7	E	2. 2	多云

无组织废气测点示意图



山东宜维检测有限公司

检测 报 告

表 2无组织废气检测结果共 6 页 第 4 页

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2023. 3. 24	VOCs 浓度 (ug/m³)	1#上风向	30.5	46.4	23.9
		2#下风向	82.4	65.1	118
		3#下风向	44.8	84.6	32.1
		4#下风向	112	108	91.7
	VOCs(非甲烷总烃) 浓度 (mg/m³)	车间外 1 点	1.46	1.54	1.67
	非甲烷总烃浓度 (mg/m³)	1#上风向	0.86	0.93	0.89
		2#下风向	1.07	1.10	1.22
		3#下风向	1.20	1.14	1.15
		4#下风向	1.14	1.18	1.17
	臭气浓度 (无量纲)	1#上风向	<10	<10	<10
		2#下风向	<10	<10	<10
		3#下风向	<10	<10	<10
		4#下风向	<10	<10	<10
	/	/	/	/	/

33.6
88.5
53.8
103.9
1.55

<10



山东宜维检测有限公司

检测报告

表 4 厂界噪声检测结果 共 6 页 第 6 页

环境条件		检测日期	2023. 3. 24	
			昼	夜
		天气状况	多云	多云
		风速 (m/s)	2.2	2.4
测点编号	测点位置	检测项目	检测结果 dB (A)	
1#	东厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	54	45
2#	南厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	52	43
3#	西厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	55	44
4#	北厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	57	45

厂界噪声测点示意图

