

YWCX025-01-2021



HJW (2024) 0407004

检测报告

报告编号: HJW (2024) 0407004

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

二〇二四年四月十日



山东宜维检测有限公司

检测报告

共 4 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、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	2024. 4. 7	
受检单位地址	枣庄经济开发区谷山路 18-1 号		采样人员	刘鸣威、卓强、付进步	
样品数量	废气：81 份		检测日期	2024. 4. 7-4. 9	
样品状态描述	无组织废气：气态；噪声：/				
无组织废气					
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 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-质谱法	刘欣迪	ISQ-QD 气质联用仪	A1611SP034	0.3-1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
非甲烷总烃（以碳计）	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	孔鸣	GC-7800 气相色谱仪	A1611SP045	0.07mg/m ³
臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	李莉、马静 李丹、刘欣迪 孔鸣、孙墨林	/	/	/
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	卓强 刘鸣威	AWA6228+多功能声级计	A1611HJ154	/
检测结论	检测结果见表 1-表 3，仅提供检测数据，不作结论。				
备注	/				

编制: 宋高
日期: 2024.4.10审核: 李丹
日期: 2024.4.10签发: 刘鸣威
日期: 2024.4.10

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 4 页 第 2 页

采样日期	采样时间	气温 (℃)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2024. 4. 7	10:03	18. 4	100. 4	E	1. 9	多云
	11:40	20. 2	100. 3	E	2. 2	多云
	13:20	21. 4	100. 3	E	1. 9	多云
	16:05	22. 6	100. 2	E	2. 0	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 4 页 第 3 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	第四次
2024. 4. 7	VOCs 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1#上风向	23.6	4.9	1.1	/
		2#下风向	38.8	61.6	64.0	/
		3#下风向	59.8	47.8	63.8	/
		4#下风向	51.9	25.4	8.8	/
	非甲烷总烃浓度 (mg/m^3)	1#上风向	0.89	0.88	0.89	/
		2#下风向	1.24	1.24	1.22	/
		3#下风向	1.18	1.19	1.18	/
		4#下风向	1.20	1.22	1.14	/
	臭气浓度 (无量纲)	1#上风向	<10	<10	<10	<10
		2#下风向	<10	<10	<10	<10
		3#下风向	<10	<10	<10	<10
		4#下风向	<10	<10	<10	<10
本页以下空白						



山东宜维检测有限公司

检测 报 告

表 3厂界噪声检测结果共 4 页 第 4 页

环境条件	检测日期	2024. 4. 7		
		昼	夜	
	天气状况	多云	多云	
	风速（m/s）	1. 9	2. 1	
测点编号	测点位置	检测结果 dB（A）		
		等效连续 A 声级	等效连续 A 声级	最大声级
1#	东厂界外 1m 处	56	45	60
2#	南厂界外 1m 处	55	47	60
3#	西厂界外 1m 处	57	46	62
4#	北厂界外 1m 处	59	48	63

厂界噪声测点示意图

