



171520340097



检测报告

TEST

REPORT

山东宜维检测有限公司
SHAN DONG YI WEI TESTING CO.,LTD.

山东宜维检测有限公司

检测报告

共 7 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、废水、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	2020.11.19	
受检单位地址	枣庄经济开发区谷山路 18-1 号		采样人员	付进步、柴通	
样品数量	废气：41 份；废水：59 份		检测日期	2020.11.19-11.27	
样品状态描述	无组织废气：气态；废水：无色、气味弱、无浮油、透明；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
非甲烷总烃 (以碳计)	HJ 604-2017 气相色谱法	王公生	GC-7800 气相色谱仪	A1611SP045	0.07mg/m ³
臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	颜敏、张腾 刘欣迪、李蒙 李莉、马静	/	/	/
VOCs	HJ 644-2013 气相色谱-质谱法	韩猛	ISQ-QD 气质联用仪	A1611SP034	0.3-1.0 ug/m ³
废水					
采样依据	HJ 494-2009《水质采样技术指导》 HJ 493-2009《水质样品的保存和管理技术规定》				
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
pH	GB/T 6920-1986 玻璃电极法	李莉	PHS-3G 酸度计	A1611SP028	/
色度	GB/T 11903-1989 稀释倍数法	颜敏	/	/	/
总铜	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	李蒙	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	A1611SP031	0.08ug/L
总锌	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	李蒙	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	A1611SP031	0.67ug/L

山东宜维检测有限公司


检测报告

共 7 页 第 2 页

废水					
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
二氯甲烷	HJ 620-2011 顶空气相色谱法	刘欣迪	Trace1310 气相色谱仪	A1611SP035	6.13ug/L
化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	颜敏	滴定管	1801	4mg/L
五日生化 需氧量	HJ 505-2009 稀释与接种法	颜敏	BSC-150 恒温恒湿培养箱	A1611SP016	0.5mg/L
悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	马静	BSA224S 分析天平	A1611SP023	4mg/L
氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	李莉	721 型可见分光光度计	A1611HJ141	0.025mg/L
总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	李莉	721 型可见分光光度计	A1611HJ141	0.01mg/L
总氮	HJ 636-2012 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法	马静	TU-1810 紫外可见分光光度计	A1611SP038	0.05mg/L
硫化物	GB/T 16489-1996 亚甲基蓝分光光度法	邓贞凤	TU-1810 紫外可见分光光度计	A1611SP038	0.005mg/L
苯胺类	GB/T 11889-1989 N-(1-萘基)乙二胺偶氮 分光光度法	颜敏	TU-1810 紫外可见分光光度计	A1611SP038	0.03mg/L
硝基苯类	HJ 592-2010 气相色谱法	刘欣迪	Trace1310 气相色谱仪	A1611SP035	0.002-0.003 mg/L
挥发酚	HJ 503-2009 4-氨基安替比林直接 分光光度法	邓贞凤	TU-1810 紫外可见分光光度计	A1611SP038	0.01mg/L
总氰化物	HJ 484-2009 异烟酸-吡啶啉酮 分光光度法	马静	TU-1810 紫外可见分光光度计	A1611SP038	0.004mg/L
*总有机碳	HJ 501-2009 燃烧氧化-非分散 红外吸收法	/	TOC-2000 总有机碳分析仪	XZJC47	0.1mg/L

山东宜维检测有限公司

检测报告

废水					
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
*急性毒性	GB/T 15441-1995 发光细菌法	/	BHP9515 便携式水质 毒性快速检测系统	JSXC-182	/
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	柴通	AWA6228+多功能声级计	A1611HJ233	/
/	/	/	/	/	/
检测结论	检测结果见表 1-表 4，仅提供检测数据，不作结论。  (加盖检验检测报告专用章) 签发日期 2020 年 12 月 5 日				
备注	检测结果中“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。 *为分包项目，本公司无相应资质认定许可技术能力。总有机碳分包单位为山东信泽环境检测有限公司，资质认定证书编号为：161512050346，分包数据源自编号为信泽 2020 第 XZ012125 号的报告。急性毒性分包单位为江苏新测检测科技有限公司，资质认定证书编号为：161012050448，分包数据源自编号为 (2020) 新测 (水) 字第 (988) 号的报告。				

编制: 宋磊

审核: 刘丹

签发: [Signature]

日期: 2020.12.5

日期: 2020.12.5

日期: 2020.12.5

山东宜维检测有限公司

检测报告

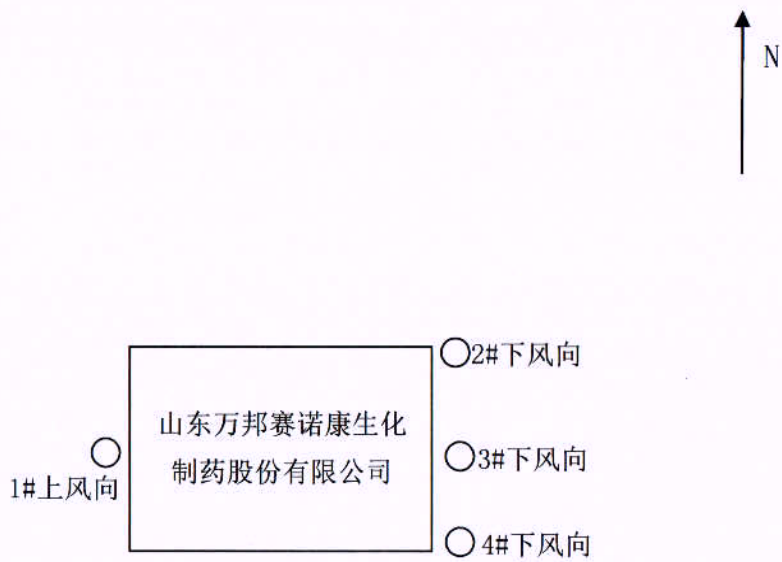
表 1

无组织废气采样现场气象条件

共 7 页 第 4 页

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2020. 11. 19	13:02	14.1	101.3	W	1.1	晴
	14:18	15.2	101.3	W	1.2	晴
	15:35	15.3	101.3	W	1.2	晴

无组织废气测点示意图



山东宜维检测有限公司

检测报告

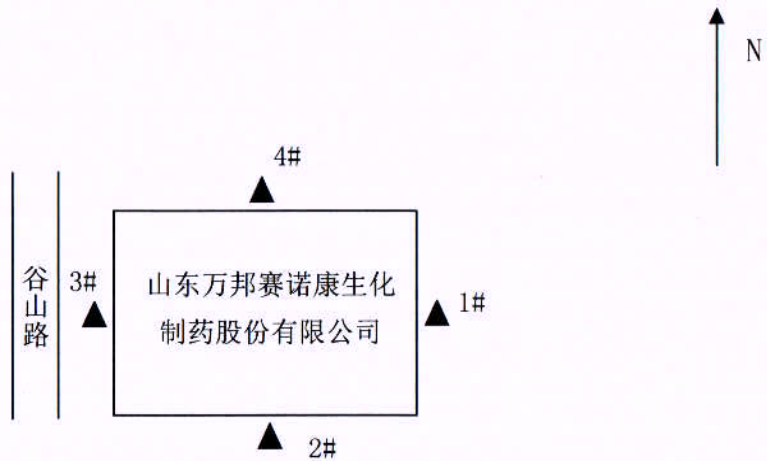
表 4

厂界噪声检测结果

共 7 页 第 7 页

环境条件		检测日期	2020. 11. 19	
			昼	夜
		天气状况	晴	晴
		风速 (m/s)	1. 1	1. 2
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	57. 0	47. 4
2#	南厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	56. 0	46. 3
3#	西厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	55. 1	45. 7
4#	北厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	54. 1	44. 5

厂界噪声测点示意图



报告结束