



171520340097

HJW (2020) 0313005

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	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	2020.3.13	
受检单位地址	枣庄经济开发区谷山路 18-1 号		采样人员	王赐强、吴振	
样品数量	废水：56 份		检测日期	2020.3.13-3.18	
样品状态描述	废水：无色、无味、无浮油、透明；噪声：/				
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
色度	GB/T 11903-1989 稀释倍数法	颜敏	/	/	/
总铜	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	李蒙	iCE3500 原子吸收光谱仪	A1611SP032	0.05mg/L
总锌	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	李蒙	iCE3500 原子吸收光谱仪	A1611SP032	0.05mg/L
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
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	王琦	BSA224S 分析天平	A1611SP023	/
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

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
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
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	陈乾乾 吕成威	TOC 分析仪	/	0.1mg/L
*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	吴振	AWA6228+多功能声级计	A1611HJ021	/
检测结论	仅提供检测数据，不作结论。 				
备注	检测结果中的“L”表示低于检出限。 *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中检集团公信安全科技有限公司，资质认定证书编号为：2015150532T，分包数据源自编号为GX-B1493/18-F-20027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（139）号的报告。				

编制: *E.7*

日期: 2020.3.25

审核: *[Signature]*

日期: 2020.3.25

签发: *[Signature]*

日期: 2020.3.25

山东宜维检测有限公司

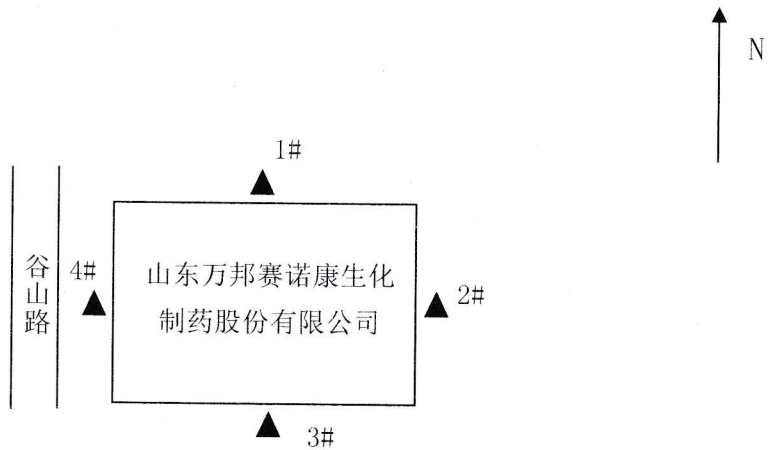
检测报告

表 2

厂界噪声检测结果

环境条件		检测日期	2020.3.13	
			昼	夜
		天气状况	阴	阴
		风速 (m/s)	2.1	2.0
测点编号	测点位置	检测项目	检测结果 dB (A)	
1#	北厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	52.1	43.4
2#	东厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	55.6	48.0
3#	南厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	56.5	47.4
4#	西厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	54.2	45.4

厂界噪声测点示意图



报告结束