



检测报告 TEST REPORT

编号: YB2112170603A



受检单位: 合肥非凡生物科技有限公司
检测类别: 委托检测

安徽壹博检测科技有限公司
AN HUI YIBO TESTING CO.,LTD.



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章、骑缝章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得部分复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的实效期均不再做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：合肥市包河区包河经济技术开发区花园大道 17 号 6 楼 501

邮政编码：230041


电 话：0551-66105808

电子邮件：report.service@ahyibo.com



检测报告

YB2112170603A

受检单位	合肥非凡生物科技有限公司		
受检单位地址	合肥市包河工业园区繁华大道39号		
项目名称	合肥非凡生物科技有限公司2022年日常监测		
样品类别	废气、噪声		
样品性状	/		
检测类别	委托检测	采样人员	吴剑、张志国
采样日期	2022.03.02	检测周期	2022.03.02-2022.03.10
检测内容	见附表1		
检测依据	见附表2		
检测设备	见附表3		
检测结果	无组织废气检测结果见表(1) 厂界噪声检测结果见表(2)		
<p>编制: <u>袁鸣</u></p> <p>审核: <u>李松涛</u></p> <p>签发: <u>李松涛</u></p> <p style="text-align: right;">检验检测专用章:  签发日期: 2022年3月7日</p>			

检测报告

YB2112170603A

采样时间: 2022.03.02

表(1)无组织废气检测结果统计表

检测项目	频次	结果(除注明外, 单位: mg/m ³)			
		厂界上风向 OG1	厂界下风向 OG2	厂界下风向 OG3	厂界下风向 OG4
颗粒物	1	0.217	0.367	0.300	0.250
	2	0.200	0.283	0.350	0.267
	3	0.183	0.233	0.317	0.333
硫化氢	1	ND	ND	0.002	0.002
	2	0.002	0.001	ND	0.001
	3	ND	ND	ND	ND
氨	1	ND	0.029	ND	ND
	2	ND	0.010	ND	ND
	3	ND	ND	ND	0.071
臭气浓度 (无量纲)	1	ND	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND	ND

注: "ND"表示检测项目的检测结果低于方法检出限。

表(2)厂界噪声检测结果统计表

采样时间: 2022.03.02

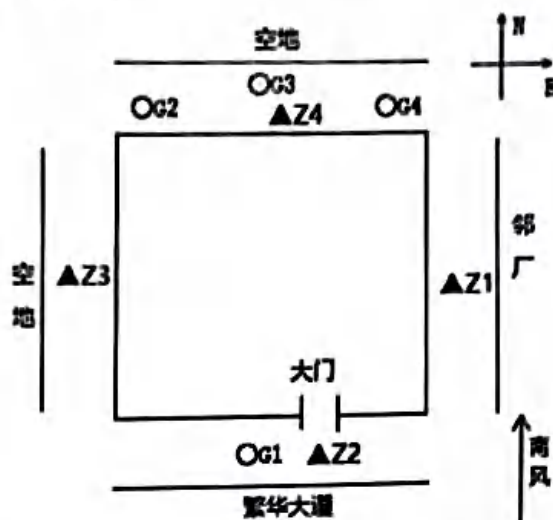
测点编号	检测点位置	检测时间		结果[dB(A)]
		昼间	9:01-9:06	
▲Z1	东厂界外1米处	昼间	9:01-9:06	55
▲Z2	南厂界外1米处	昼间	9:09-9:14	58
▲Z3	西厂界外1米处	昼间	9:19-9:24	55
▲Z3	北厂界外1米处	昼间	9:30-9:35	54
▲Z1	东厂界外1米处	夜间	22:04-22:09	45
▲Z2	南厂界外1米处	夜间	22:15-22:20	47
▲Z3	西厂界外1米处	夜间	22:27-22:32	45
▲Z3	北厂界外1米处	夜间	22:39-22:44	43

注: 检测期间天气: 昼间: 天气: 晴, 风速: 2.1m/s; 夜间: 天气: 晴, 风速: 1.6m/s。

检测报告

YB2112170603A

附：无组织废气及噪声检测点位示意图



附表1 检测内容一览表

检测类别	检测项目	检测频次	检测天数
废气 (无组织)	颗粒物、硫化氢、氨、臭气浓度	3次/天	1天
噪声	厂界噪声	2次/天	1天

附表2 检测依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检出限
废气 (无组织)	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (GB/T 15432-1995) 及其修改单	0.001mg/m ³
	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)	0.001mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)	0.01mg/m ³
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》(GB/T 14675-1993)	10 无量纲
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	/

附表3 检测设备信息一览表

检测类别	检测项目	检测设备		
		设备名称	设备型号	设备编号(检测单位内部编号)
废气 (无组织)	颗粒物	梅特勒电子天平	ME104E-02	YB-JC-025.3
	硫化氢	紫外可见分光光度计	TU-1900	YB-JC-005
	氨	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	YB-JC-005.1
噪声	厂界噪声	声级校准器	AWA6022A	YB-XC-315
		多功能声级计	AWA5688	YB-XC-305

报告结束