



2024-06-025



检测报告

国清检测[2024]12173号

项目名称 年度自行监测（第4季度）

检测内容 废气、噪声

委托单位 合肥非凡生物科技有限公司

安徽省国清检测技术有限公司

检验检测专用章



报告说明

- 一、对本报告有异议者，应在收到报告十五日内书面向本公司提出；
- 二、报告必须有编制、审核、签发人员签字，否则无效；
- 三、报告必须加盖骑缝印章和本公司检验检测专用章，否则无效；
- 四、未经本公司同意，不得自行涂改、增删本报告，否则一律无效；
- 五、本报告复印件及扫描件须加盖本公司检验检测专用章，否则无效；
- 六、未经本公司同意，不得利用本报告进行广告宣传；
- 七、不可重复或不能进行复测的检测，不进行复测；
- 八、对于委托单位自送样品，本报告结果只对样品本身负责；
- 九、本报告仅对此次检测结果负责；
- 十、本公司对检测结果保密。

安徽省国清检测技术有限公司

地 址：合肥市包河区中关村协同创新智汇园一期 C2 区 3-4 楼

邮政编码：230031

电 话：0551-65992970

传 真：0551-65992970

网 址：<http://www.ahgqjc.com>

基本信息

委托单位	合肥非凡生物科技有限公司	受测单位	合肥非凡生物科技有限公司
项目名称	年度自行监测（第4季度）		
受测地址	合肥市包河区繁华大道39号		
检测类别	委托检测		
检测内容	废气、噪声		
备注	限值来源于全国排污许可证管理信息平台公开端		

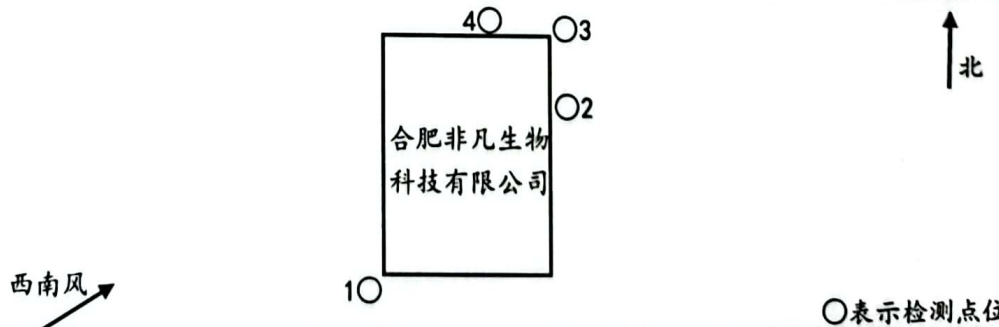
检测方法 & 检出限

样品类别	检测项目	检测方法	检出限
废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	$7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
	氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	$0.01\text{mg}/\text{m}^3$
	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）	$0.001\text{mg}/\text{m}^3$
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	—

检测结果

表1 无组织排放废气检测结果统计表

样品性状	滤膜、吸收瓶、采样袋	检测日期	2024.12.20-2024.12.26	
采样日期	2024.12.20	天气状况	晴	
气温	$6.0^{\circ}\text{C}-9.0^{\circ}\text{C}$	气压	101.8kPa-102.0kPa	
风向	西南	风速	2.1m/s-2.5m/s	
测点位置(编号)	检测项目/检测结果			
	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	氨气 (mg/m^3)	硫化氢 (mg/m^3)	臭气浓度(无量纲)
厂界上风向(1)	176	<0.01	<0.001	<10
厂界下风向(2)	235	<0.01	<0.001	<10
厂界下风向(3)	206	<0.01	<0.001	<10
厂界下风向(4)	213	<0.01	<0.001	<10
限值	1.0×10^3	1.5	0.06	20

无组织排放废气
检测点位图

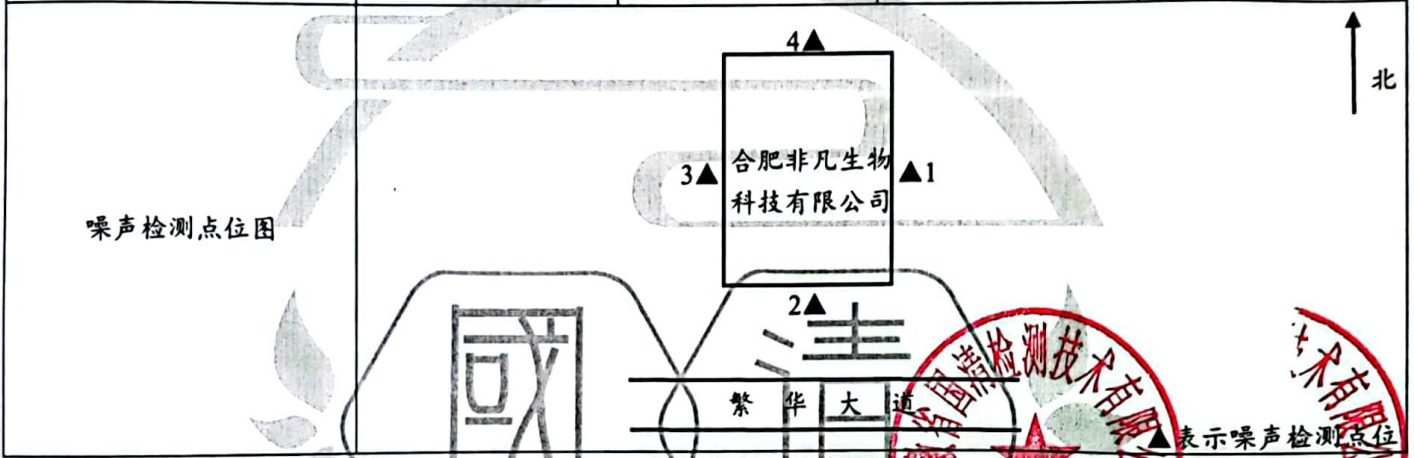
地址：合肥市包河区中关村协同创新智汇园一期C2区3-4楼

电话：0551-65992970

网址：<http://www.ahgqjc.com>

表 2 厂界噪声检测结果统计表

检测日期	2024.12.20		天气状况	晴
风向	昼间：西南，夜间：西北		风速	昼间：2.3m/s，夜间：2.6m/s
测点位置 (编号)	检测结果			
	昼间	L _{eq} [dB(A)]	夜间	L _{eq} [dB(A)]
厂界东侧 (1)	14:57	60.0	22:25	53.3
厂界南侧 (2)	15:03	62.4	22:33	54.6
厂界西侧 (3)	15:19	56.7	22:55	54.1
厂界北侧 (4)	15:27	61.2	23:02	53.7
限值	06:00-22:00	65	22:00-次日 06:00	55



*****报告结束*****

编制：陈信林 审核：[Signature] 签发：[Signature] 检验签发专用章 2024.12.20 用章