



检 测 报 告

国清检测[2023]02204 号

项目名称 年度自行监测（第 1 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



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1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		

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 mg/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 mg/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

样品状态	吸收瓶、采样袋	检测日期	2023.02.23-2023.02.28	
采样日期	2023.02.23	天气状况	阴	
气温	4.0°C-4.7°C	气压	102.3kPa	
风向	东	风速	1.2m/s-1.5m/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)	178	0.07	0.006	<10
厂界下风向 (2)	208	0.07	0.028	<10
厂界下风向 (3)	216	0.10	0.005	<10
厂界下风向 (4)	209	0.11	0.006	<10
标准限值	≤ 1.0	≤ 1.5	≤ 0.06	≤ 20

备注：总悬浮颗粒物限值来源于《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2，氨气、硫化氢、臭气浓度限值来源于《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1 二级新扩改建

无组织排放废气检测点位图	<p>合肥非凡生物科技有限公司</p> <p>东风</p> <p>北</p> <p>○表示检测点位</p>
--------------	---

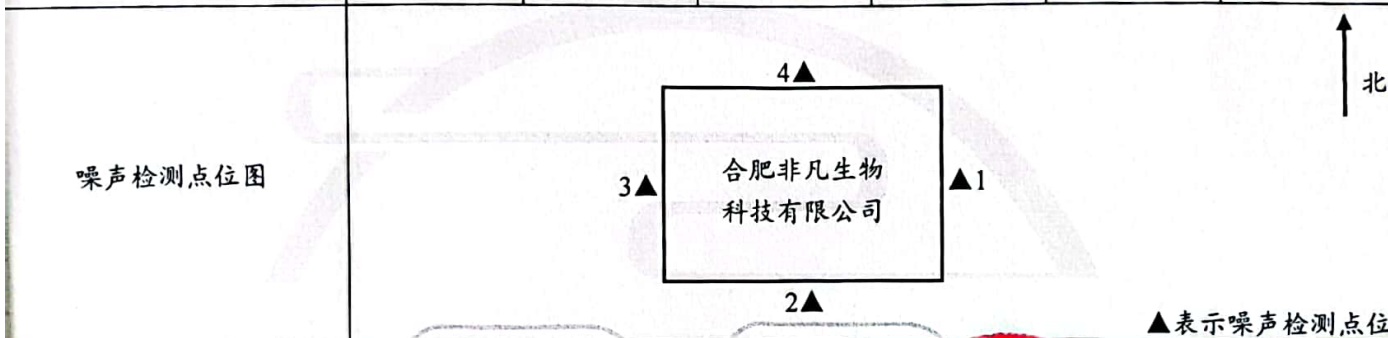
地址：合肥市包河区中关村协同创新智汇园一期C2区3-4楼

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	2023.02.23		天气状况		阴	
风向	昼间：东，夜间：北		风速		昼间：1.2m/s，夜间：2.1m/s	
测点位置 (编号)	检测结果				工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 表 1 3 类标准	
	昼间	L _{eq} [dB(A)]	夜间	L _{eq} [dB(A)]		
东厂界 (1)	10:11	53.1	22:08	48.0	昼间	≤65dB(A)
南厂界 (2)	10:20	54.3	22:17	46.7		
西厂界 (3)	10:30	53.9	22:27	48.0	夜间	≤55dB(A)
北厂界 (4)	10:40	54.0	22:38	48.5		



*****报告结束*****

编制：陈春林 审核：曹名 签发：孙志勇 签发日期：2023.3.1

