



检测报告

国清检测[2022]11285号

项目名称	废气、噪声委托检测
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	废气、噪声委托检测		
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 GB/T 15432-1995 及修改单	0.001mg/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	0.01mg/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)	0.001mg/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
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	2022. 11. 28-2022. 12. 02	
采样日期	2022. 11. 28	天气状况	阴	
气温	15.7℃-16.4℃	气压	101.7kPa-101.9kPa	
风向	西北	风速	2.5m/s-2.7m/s	
测点位置 (编号)	检测项目/检测结果			
	总悬浮颗粒物 (mg/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)	0.127	0.03	0.001	<10
厂界下风向 (2)	0.157	0.02	0.022	<10
厂界下风向 (3)	0.164	0.03	0.019	<10
厂界下风向 (4)	0.158	0.03	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

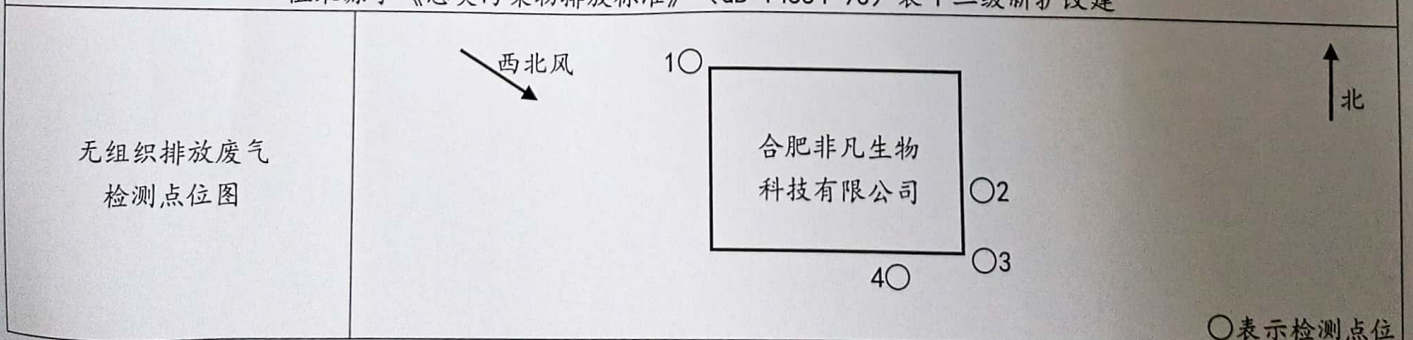
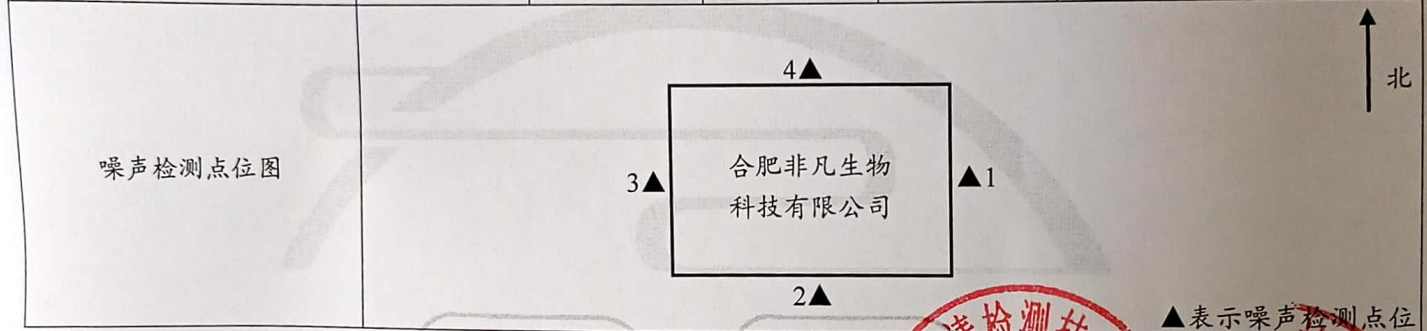


表 2 厂界噪声检测结果统计表

检测日期	2022.11.28		天气状况		阴	
风向	西北		风速		昼间:2.2m/s, 夜间:2.6m/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)	13:20	53.8	22:05	47.1	昼间	≤65dB(A)
南厂界 (2)	13:29	55.5	22:16	48.4		
西厂界 (3)	13:42	53.0	22:24	47.9	夜间	≤55dB(A)
北厂界 (4)	13:50	53.3	22:34	47.5		



*****报告结束*****

编制: 陈春林 审核: [Signature] 签发: [Signature] 签发日期: 2022.12.3

