



# 检测报告

国清检测[2023]06141号

项目名称 年度自行监测（上半年）

检测内容 废气

委托单位 合肥非凡生物科技有限公司



# 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(上半年)		
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		
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 &amp; 检出限

样品类别	检测项目	检测方法	检出限
废气	颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
	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	0.25mg/m <sup>3</sup>
	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)	0.01mg/m <sup>3</sup>
	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

\*\*\*\*本页结束\*\*\*\*



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>



扫描全能王 创建



检测结果

表 1 有组织排放废气检测结果统计表

样品性状		金属采样头、采样袋、吸收瓶			
采样日期		2023.06.09	检测日期	2023.06.09-2023.06.16	
采样位置	排气筒高度(m)	标干风量(m³/h)	检测项目	检测结果	限值
预处理区 废气排放口	25	20906	颗粒物排放浓度(mg/m³)	5.2	120
			颗粒物排放速率(kg/h)	0.11	14.45
			非甲烷总烃排放浓度(mg/m³)	13.1	120
			非甲烷总烃排放速率(kg/h)	0.27	35
			氨气排放浓度(mg/m³)	1.35	/
			氨气排放速率(kg/h)	0.028	14
			硫化氢排放浓度(mg/m³)	0.24	/
			硫化氢排放速率(kg/h)	5.0×10 <sup>-3</sup>	0.9
			臭气浓度(无量纲)	1122	6000
堆肥区废 气排放口	25	22272	颗粒物排放浓度(mg/m³)	4.3	120
			颗粒物排放速率(kg/h)	0.096	14.45
			氨气排放浓度(mg/m³)	14.4	4
			氨气排放速率(kg/h)	0.32	4
			硫化氢排放浓度(mg/m³)	0.31	/
			硫化氢排放速率(kg/h)	6.9×10 <sup>-3</sup>	0.9
			臭气浓度(无量纲)	977	6000
污水处理 废气排放口	25	17069	氨气排放浓度(mg/m³)	5.09	/
			氨气排放速率(kg/h)	0.087	14
			硫化氢排放浓度(mg/m³)	0.38	/
			硫化氢排放速率(kg/h)	6.5×10 <sup>-3</sup>	0.9
			臭气浓度(无量纲)	1513	6000

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

编制: 陈春林 审核: [Signature] 签发: [Signature] 签发日期: 2023.6.21

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

