



# 检测报告

国清检测[2024]04247号

项目名称 年度自行监测（年度）

检测内容 废水

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（年度）		
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	废水		
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
废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 (BOD <sub>5</sub> ) 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L

## 检测结果

表1 废水检测结果统计表

采样日期	2024.04.23	检测日期	2024.04.23-2024.04.29		
采样位置	样品性状	检测项目/检测结果			
		五日生化需氧量 (mg/L)	总氮 (mg/L)	动植物油 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
废水总排口	浑浊液态	16.5	17.1	<0.06	10
限值		180	50	100	200

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

编制：阿睿林 审核：

签发：

签发日期：2024.5.7