



191512340326



邦林检测  
BANG LIN JIAN CE

# 检测报告

TEST REPORT

(报告编号：BL22080036)



项目名称：山东博安生物技术股份有限公司检测项目

检测类别：例行检测

委托单位：山东博安生物技术股份有限公司

报告日期：2022.08.24

## 山东邦林检测有限公司

SHANDONG BANGLIN TESTING CO., LTD.

(检验检测专用章)



BL22080036

# 说 明

- 一、对检测结果若有异议，请在收到报告之日起15天内以书面形式向本公司提出，逾期将可能造成检验样品或结果及回复的延迟、不能回复。
- 二、检测报告无编制人、审核人、及签发人签字无效。
- 三、本报告未加盖我公司检验检测专用章及骑缝章无效，检测报告涂改无效。
- 四、检测报告除全文复制外，未经本公司批准不得部分复制。
- 五、委托检验：系委托者自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品结果负责；系现场采样只对本次工况负责。
- 六、监督检验：系按有关法规受有关部门委托按计划进行的检测。
- 七、本报告分为正本和存根，正本交客户，存根连同原始记录一并存档，保存期限为永久。

通讯地址：山东省烟台市开发区上海大街21号大兴工业园C-4五楼

邮政编码：264000

联系电话：0535-6962019/4008097266

邮 箱：bljc6962019@163.com

网 址：www.banglinjiance.com



# 山东邦林检测有限公司检测报告

报告编号: BL22080036

第 1 页, 共 1 页

## 一、基本情况

委托单位	山东博安生物技术股份有限公司	委托人	段国治
受检单位	山东博安生物技术股份有限公司	联系方式	18153529770
受检单位地址	烟台市高新区纬一路 8 号	样品来源	自采
采样日期	2022.08.17	完成日期	2022.08.18
样品名称	污水	样品状态	完好无损
备注	ND 代表小于检出限		

## 二、检测方法

检测项目	方法依据	检出限
色度	HJ 1182-2021 水质 色度的测定 稀释倍数法	2 倍
挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L
总氮	HJ 586-2010 水质 游离氨和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法	0.03mg/L

## 三、主要仪器设备及型号

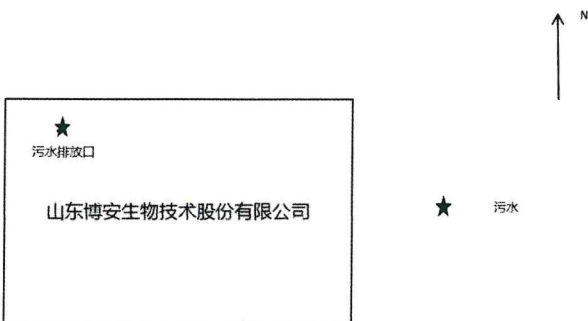
仪器名称	仪器规格型号
紫外可见分光光度计	T6 新世纪

## 四、检测结果

### 污水检测结果:

采样日期	2022.08.17		
采样地点	污水排放口		
样品描述	无色透明		
检测项目	色度 (倍)	总氮 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)
检测结果	3	0.06	ND
说明	pH 为 7.6 (无量纲)		

## 五、采样点位示意图



编制: 马晓倩

日期: 2022.08.24

审核: 李成林

日期: 2022.08.24

签发: 李成林

签发日期: 2022.08.24

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*