





正本

检测报告

(Testing Report)

报告编号 (Report ID): No(环)字(2025)第(1303)号

报告名称:

(Report Description) 废水检测报告

委托单位:

(Applicant) 烟台安诺其精细化工有限公司

受检单位:

(Applicant) 烟台安诺其精细化工有限公司



一、委托单位信息

| 委托单位 | 烟台安诺其精细化工有限 公司 | 样品交接时间 | 2025.09.08 |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 受检单位 | 烟台安诺其精细化工有限 公司 | 样品来源 | 送样检测 |
| 受检单位地址 | 山东省烟台市蓬莱市海润 南路 6 号 | 检测日期 | 2025.09.08-2025.09.10 |
| 联系人 | 杨经理 | 联系方式 | 13697626068 |



报告编写人:

星铁纸

审核人:

批准人: 新襄郊时间: 2025年09月1日 检验检验 用章 1

二、检测结果

(一)废水检测结果

| 送样日期 | 样品标识 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 |
|------------|-----------------|-----------|--------------|------|
| 2025.09.08 | 2025.9.6 雨水留样 | S250908-3 | 悬浮物 (mg/L) | 8 |
| | | | pH 值 (无量纲) | 7.6 |
| | | | 化学需氧量 (mg/L) | 21 |
| | | | 氨氮 (mg/L) | 4.77 |
| | | | 全盐量 (mg/L) | 653 |
| 备注 | / | | | |
| 结论 | 以上检测项目检测结果不予判定。 | | | |

三、检测技术规范、依据及使用仪器

| 样品类别 | 分析项目 | 分析方法和依据 | 仪器设备 | 检出限 |
|-------|-------|-----------------------------------|--|------------|
| | pH 值 | HJ 1147-2020-水质 pH 值的 测定 电极法 | PHS-3CB-ph 计-TC-119 | 0.1 无量纲 |
| | 氨氮 | HJ 535-2009-水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | UV-1801-紫外分光光度 计-TC-005 | 0.025 mg/L |
| 废水 废水 | 化学需氧量 | HJ 828-2017-水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | 50ml-滴定管-TC-224 | 4 mg/L |
| | 全盐量 | HJ 51-2024-水质 全盐量的 测定 重量法 | ME204E/02 电子分析天 平 TC-006 | 25 mg/L |
| 悬浮物 | 悬浮物 | GB/T 11901-1989-水质 悬 浮物的测定 重量法 | ME204E/02-电子分析天 平-TC-006、DHG-9070A- 电热鼓风干燥箱-TC-010 | 4 mg/L |

四、样品信息

| 检测分类 | 检测项目 | 样品标识 | 送样日期 | 样品状态 |
|------|-------------------------------|---------------|------------|--------|
| 废水 | pH 值、氨氮、化学 需氧量、悬浮物、全 盐量 | 2025.9.6 雨水留样 | 2025.09.08 | 无色无味液体 |

******本报告结束*****

检测报告说明

Test Report Statement

- 1. 报告未加盖本公司"检验检测专用章"、骑缝章无效。
 - The Report is invalid without special seal of inspection.
- 2. 报告无编制人、审核人、 批准人签字无效 。

The Report is invalid without the approver's signatures.

- 3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。 Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
- 4. 报告未经同意,不得用于广告宣传。

The report can not be used for advertising without consent.

5. 委托检测仅对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不 承担任何相关责任。

The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, Tianchen has not any relevant responsibilities.

6. 委托单位对检测报告如有异议,请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出,逾期不子 受理。

If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to Tianchen within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.

7. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

Tianchen assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

山东天辰检测技术服务有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市蓬莱区紫荆山街道南关路7号12B3楼

邮编(ZIP): 265600

电话(TEL): 0535-3352277

传真(FAX): 0535-3352277