



241012340089



滨海县头罾环境检测服务有限公司

# 检测 报 告

头罾环检（委）字第（202507002）号

检测类别： 委托性检测  
项目名称： 废 水  
受检单位： 盐城市东港药物化工发展有限公司

编制： 任通东

日期： 2025.07.03

一审： 陈兴

日期： 2025.7.7

二审： 周明

日期： 2025.07.07

签发： 黄训

日期： 2025.7.10

地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园东罾大道1号沿海工业园管委会大楼二楼

邮编：224555

电话：0515-84383580

2025年07月03日

## 检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 二、本报告无技术服务机构检验检测专用章及骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由委托方采集送检的样品，本技术服务机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 六、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。

滨海县头罾环境检测服务有限公司检测报告

|        |                             |      |                       |
|--------|-----------------------------|------|-----------------------|
| 委托单位   | 盐城市东港药物化工发展有限公司             | 地址   | 江苏滨海经济开发区沿海工业园        |
| 联系人    | 沈锐林                         | 电话   | 15851633047           |
| 样品类别   | 废水                          |      |                       |
| 采样单位   | 滨海县头罾环境检测服务有限公司             | 采样人  | 王会明、吕明伟               |
| 采样日期   | 2025 年 06 月 04 日            | 测试日期 | 2025 年 06 月 05 日-11 日 |
| 检测目的   | 委托性检测                       |      |                       |
| 检测内容   | 全盐量、悬浮物、总氰化物、甲苯、二氯甲烷、氯苯类化合物 |      |                       |
| 检测分析方法 | 见第 3 页                      |      |                       |
| 主要检测仪器 | 见第 4 页                      |      |                       |
| 说明     | /                           |      |                       |

检 测 依 据

| 序号 | 项目          | 方法                         | 标准              | 检出限<br>(mg/L)       |
|----|-------------|----------------------------|-----------------|---------------------|
| 1  | 全盐量         | 水质 全盐量的测定 重量法              | HJ/T 51-1999    | -                   |
| 2  | 悬浮物         | 水质 悬浮物的测定 重量法              | GB/T 11901-1989 | -                   |
| 3  | 总氰化物        | 水质 氰化物的测定<br>异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 | HJ 484-2009     | 0.004               |
| 4  | 甲苯          | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法         | HJ 1067-2019    | $2.00\times10^{-3}$ |
| 5  | 二氯甲烷        | 水质 挥发性卤代烃的测定<br>顶空气相色谱法    | HJ 620-2011     | $6.13\times10^{-3}$ |
| 6  | 氯苯          | 水质 氯苯类化合物的测定<br>气相色谱法      | HJ 621-2011     | 0.012               |
| 7  | 五氯苯         | 水质 氯苯类化合物的测定<br>气相色谱法      | HJ 621-2011     | $3.00\times10^{-6}$ |
| 8  | 六氯苯         | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $3.00\times10^{-6}$ |
| 9  | 1,4-二氯苯     | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $2.30\times10^{-4}$ |
| 10 | 1,3-二氯苯     | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $3.50\times10^{-4}$ |
| 11 | 1,2-二氯苯     | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $2.90\times10^{-4}$ |
| 12 | 1,2,4-三氯苯   | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $8.00\times10^{-5}$ |
| 13 | 1,3,5-三氯苯   | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $1.10\times10^{-4}$ |
| 14 | 1,2,3-三氯苯   | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $8.00\times10^{-5}$ |
| 15 | 1,2,3,4-四氯苯 | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $2.00\times10^{-5}$ |
| 16 | 1,2,3,5-四氯苯 | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $2.00\times10^{-5}$ |
| 17 | 1,2,4,5-四氯苯 | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法         | HJ 621-2011     | $1.00\times10^{-5}$ |

以下空白

主要检测仪器

| 名称       | 型号             | 实验室编号 | 校准/检定有效期         |
|----------|----------------|-------|------------------|
| 电子分析天平   | AL204 型        | 018   | 2026 年 03 月 10 日 |
| 气相色谱仪    | 安捷伦 7890B 型    | 062   | 2026 年 03 月 10 日 |
| 分光光度计    | 723PC 型        | 108   | 2025 年 08 月 14 日 |
| 电热鼓风干燥箱  | SD101-1AS/1383 | 039   | 2026 年 03 月 10 日 |
| 一体化万用蒸馏仪 | SEHB-2000 型    | 205   | 2025 年 08 月 14 日 |

以下空白

检 测 结 果

采样日期 2025 年 06 月 04 日

样品类别：废水

| 采样地点           | 样品编号        | 样品状态           | 检测项目               |               |                |                                |                                |
|----------------|-------------|----------------|--------------------|---------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                |             |                | 全盐量<br>(mg/L)      | 悬浮物<br>(mg/L) | 总氰化物<br>(mg/L) | 甲苯<br>(mg/L)                   | 二氯甲烷<br>(mg/L)                 |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X01 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | $4.45 \times 10^3$ | 17            | 0.027          | $2.00 \times 10^{-3} \text{L}$ | $6.13 \times 10^{-3} \text{L}$ |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X02 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | $4.49 \times 10^3$ | 17            | 0.031          | $2.00 \times 10^{-3} \text{L}$ | $6.13 \times 10^{-3} \text{L}$ |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X03 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | $4.47 \times 10^3$ | 20            | 0.028          | $2.00 \times 10^{-3} \text{L}$ | $6.13 \times 10^{-3} \text{L}$ |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X04 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | $4.51 \times 10^3$ | 16            | 0.024          | $2.00 \times 10^{-3} \text{L}$ | $6.13 \times 10^{-3} \text{L}$ |

备注：

1、依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019），当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标准位“L”表示。  
以下空白

检 测 结 果

采样日期 2025 年 06 月 04 日

样品类别：废水

| 采样地点           | 样品编号        | 样品状态           | 检测项目         |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------|-------------|----------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                |             |                | 氯苯<br>(mg/L) | 五氯苯<br>(mg/L)           | 六氯苯<br>(mg/L)           | 1,4-二氯苯<br>(mg/L)       | 1,3-二氯苯<br>(mg/L)       | 1,3,5-三氯苯<br>(mg/L)     |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X01 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | 0.012L       | $3.00 \times 10^{-6}$ L | $3.00 \times 10^{-6}$ L | $2.30 \times 10^{-4}$ L | $3.50 \times 10^{-4}$ L | $1.10 \times 10^{-4}$ L |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X02 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | 0.012L       | $3.00 \times 10^{-6}$ L | $3.00 \times 10^{-6}$ L | $2.30 \times 10^{-4}$ L | $3.50 \times 10^{-4}$ L | $1.10 \times 10^{-4}$ L |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X03 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | 0.012L       | $3.00 \times 10^{-6}$ L | $3.00 \times 10^{-6}$ L | $2.30 \times 10^{-4}$ L | $3.50 \times 10^{-4}$ L | $1.10 \times 10^{-4}$ L |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X04 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | 0.012L       | $3.00 \times 10^{-6}$ L | $3.00 \times 10^{-6}$ L | $2.30 \times 10^{-4}$ L | $3.50 \times 10^{-4}$ L | $1.10 \times 10^{-4}$ L |

备注：  
1、依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019），当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标准位“L”表示。  
以下空白

检 测 结 果

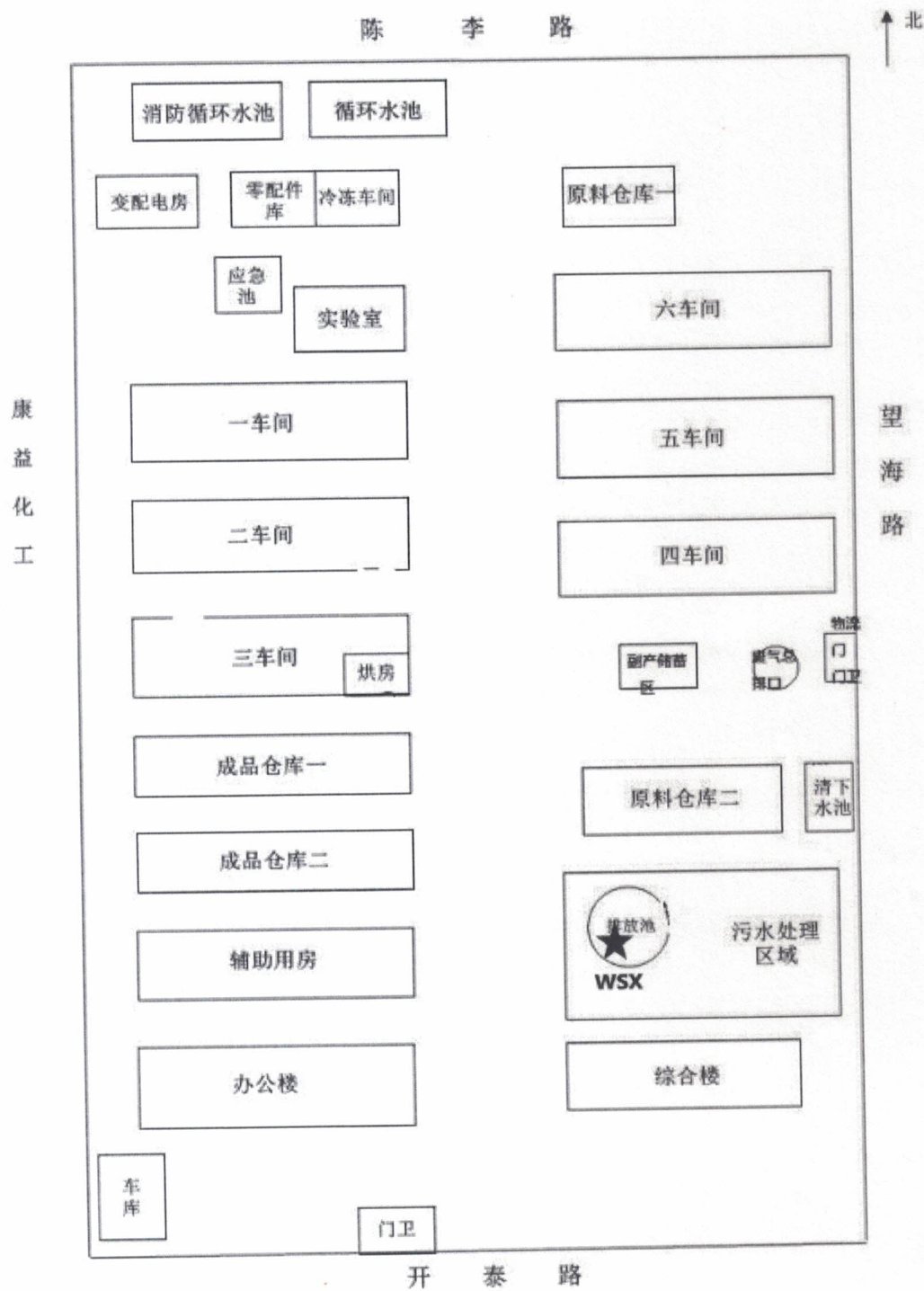
采样日期 2025 年 06 月 04 日

样品类别：废水

| 采样地点           | 样品编号        | 样品状态           | 检测项目                    |                         |                         |                         |                         |                         |
|----------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                |             |                | 1,2-二氯苯<br>(mg/L)       | 1,2,4-三氯苯<br>(mg/L)     | 1,2,4,5-四氯苯<br>(mg/L)   | 1,2,3-三氯苯<br>(mg/L)     | 1,2,3,5-四氯苯<br>(mg/L)   | 1,2,3,4-四氯苯<br>(mg/L)   |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X01 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | 2.90×10 <sup>-4</sup> L | 8.00×10 <sup>-5</sup> L | 1.00×10 <sup>-5</sup> L | 8.00×10 <sup>-5</sup> L | 2.00×10 <sup>-5</sup> L | 2.00×10 <sup>-5</sup> L |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X02 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | 2.90×10 <sup>-4</sup> L | 8.00×10 <sup>-5</sup> L | 1.00×10 <sup>-5</sup> L | 8.00×10 <sup>-5</sup> L | 2.00×10 <sup>-5</sup> L | 2.00×10 <sup>-5</sup> L |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X03 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | 2.90×10 <sup>-4</sup> L | 8.00×10 <sup>-5</sup> L | 1.00×10 <sup>-5</sup> L | 8.00×10 <sup>-5</sup> L | 2.00×10 <sup>-5</sup> L | 2.00×10 <sup>-5</sup> L |
| DW001<br>废水总排口 | WS250604X04 | 黄色液体<br>微浊、弱气味 | 2.90×10 <sup>-4</sup> L | 8.00×10 <sup>-5</sup> L | 1.00×10 <sup>-5</sup> L | 8.00×10 <sup>-5</sup> L | 2.00×10 <sup>-5</sup> L | 2.00×10 <sup>-5</sup> L |

备注：1、依据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019），当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标准位“L”表示。  
以下空白

附 1：检测点位示意图



盐城市东港药物化工发展有限公司厂区平面图

★---水质检测点



