




## 报告说明

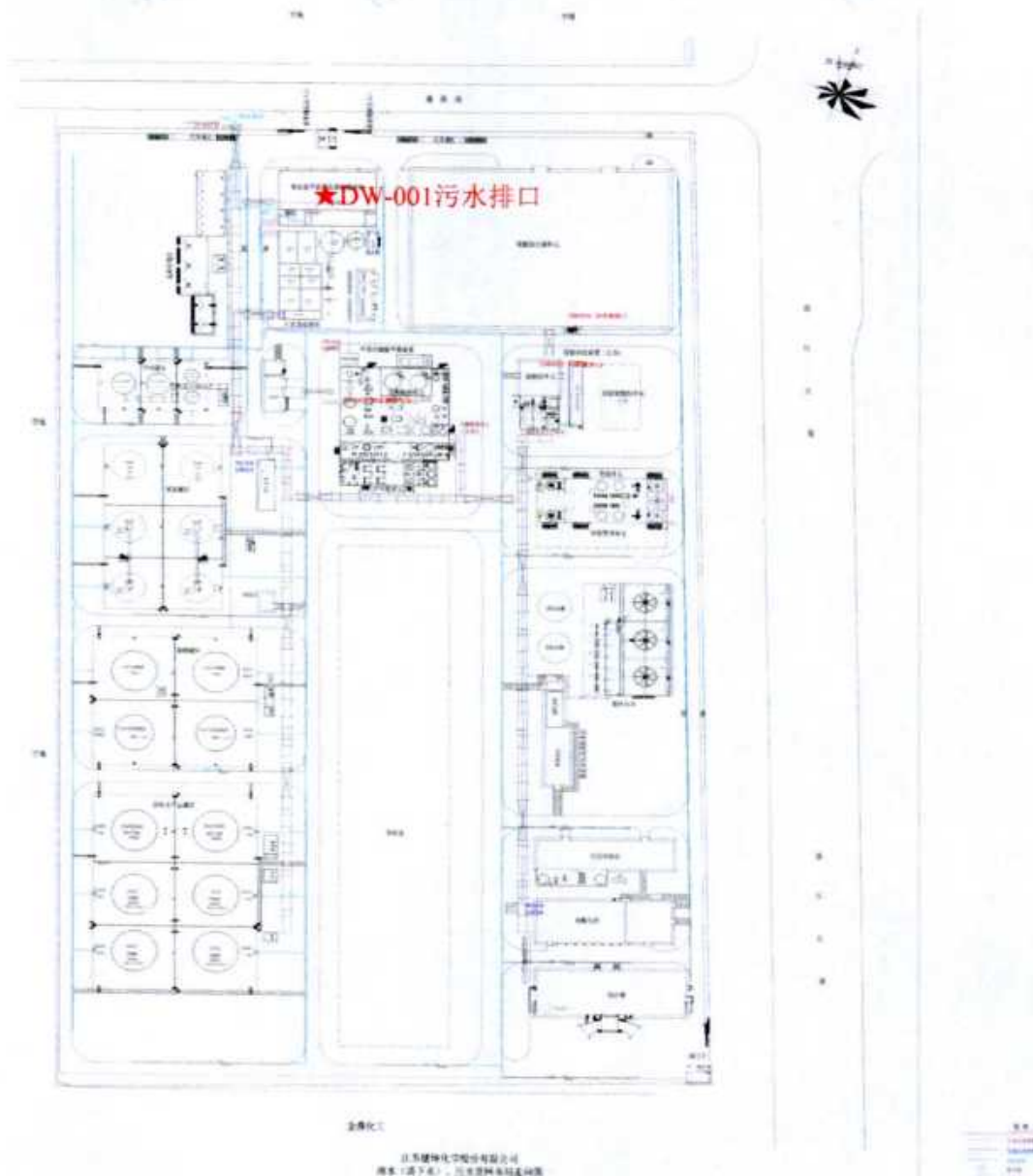
- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本公司书面提出。
- 3.本报告只对本次采样样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 4.本报告涉及的所有样品(除客户特别申明并支付样品管理费的),超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 5.本报告部分复制,私自转让,盗用,冒用,涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 6.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责,并对本报告的检测数据保守秘密。
- 7.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息,涉及使用客户提供的数据时,本单位有明确的标识。
- 8.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时,本单位无需承担任何责任。
- 9.不包含 CMA 资质认定标志的报告,检测数据和结果不具有证明作用,仅用于委托。

## 检测报告

|        |  |      |   |
|--------|--|------|---|
| 委托单位   | 江苏瑞超检测科技有限公司泰州分公司                              |      |   |
| 受检单位   | 江苏健坤化学股份有限公司                                   |      |   |
| 受检单位地址 | 泰兴市通园路50号                                      |      |   |
| 检测类别   | 委托检测   |      |   |
| 样品类别   | 废水   |      |   |
| 采样人员   | 袁荣泽、高小峰  |      |   |
| 采样日期   | 2024.06.20                                     | 分析日期 | 2024.06.21~22   |
| 检测项目   | 废水: 检测项目: 总氮、总磷、悬浮物、硫化物、石油类, 频次: 每天检测3次, 检测1天。 |      |   |
| 检测依据   | 详见检测分析方法表                                      |      |   |
| 检测结果   | 详见检测结果表  |      |   |
| 备注     | /  |      |   |
| 编制     | <u>余宁</u>                                      | 签发   |  |
| 审核     | <u>范晓燕</u>                                     | 签发日期 | 2024.6.28   |

# 检测结果

附: 检测点位示意图



说明: ★废水采样点

# 检测结果

检测结果:  
废水

| 检测项目 | 结果                 |                    |                    | 单位   |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
|      | DW-001 污水排口        |                    |                    |      |
|      | 第一次                | 第二次                | 第三次                |      |
|      | BZH24018901W010101 | BZH24018901W010102 | BZH24018901W010103 |      |
|      | 微黄、微臭、微浊           | 微黄、微臭、微浊           | 微黄、微臭、微浊           |      |
| 悬浮物  | 26                 | 21                 | 28                 | mg/L |
| 总氮   | 16.7               | 15.9               | 16.4               | mg/L |
| 总磷   | 0.82               | 0.76               | 0.80               | mg/L |
| 石油类  | 1.17               | 1.14               | 1.16               | mg/L |
| 硫化物  | 0.03               | 0.02               | 0.02               | mg/L |

## 主要检测设备信息

| 名称       | 型号        | 实验室编号      |
|----------|-----------|------------|
| 电子天平     | FA 1604   | AE(TP)-001 |
| 恒温鼓风干燥箱  | DHG-9140A | AE(GW)-005 |
| 紫外可见光光度计 | UV-1800PC | AE(FG)-003 |
| 紫外可见光光度计 | TU-1810   | AE(FG)-001 |
| 红外分光油分析仪 | OL1010    | AE(FG)-004 |

本次检测的依据:

| 产品类别 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号)                      | 方法<br>检出限 |
|------|------|---|-----------|
| 废水   | 总氮   | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法<br>HJ 636-2012 | 0.05mg/L  |
|      | 悬浮物  | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989           | /         |
|      | 硫化物  | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法<br>HJ 1226-2021     | 0.01mg/L  |
|      | 总磷   | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989    | 0.01mg/L  |
|      | 石油类  | 水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法<br>HJ 637-2018    | 0.06mg/L  |

\*\*\*报告结束\*\*\*

