



191012050178

LUHUA  
鹿华检测

# 检测报告

(水)字第(H230735)号

委托单位:

江苏正大丰海制药有限公司港区分公司

检测类别:

委托检测

报告日期:


2023年07月06日

江苏鹿华检测科技有限公司

(检验检测专用章)



# 声 明

- 1、仅加盖“章”和“江苏鹿华检测科技有限公司检验检测专用章”的报告对社会具有证明作用。
- 2、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准人（授权签字人）签字无效；无骑缝章（江苏鹿华检测科技有限公司检验检测专用章）无效。
- 3、复制报告未加盖“江苏鹿华检测科技有限公司公章”无效；未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 4、如对本报告有异议，请于收到报告（电子或纸本检测报告）之日起十五日内，向本公司以书面方式提出复议申请，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 5、由委托单位自行采集的样品、测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，其检验检测数据和结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
- 6、本公司对本报告的检测数据和结果保守秘密，存档报告的保存期限为 6 年。
- 7、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传。

本机构通讯资料

检测业务联系电话及传真：（0512）55139811

E-mail: [service@luhuateesting.com](mailto:service@luhuateesting.com)

投诉电话及传真：（0512）55139811

地址：江苏省昆山市玉山镇晨丰东路 138 号 3 号房 2 楼

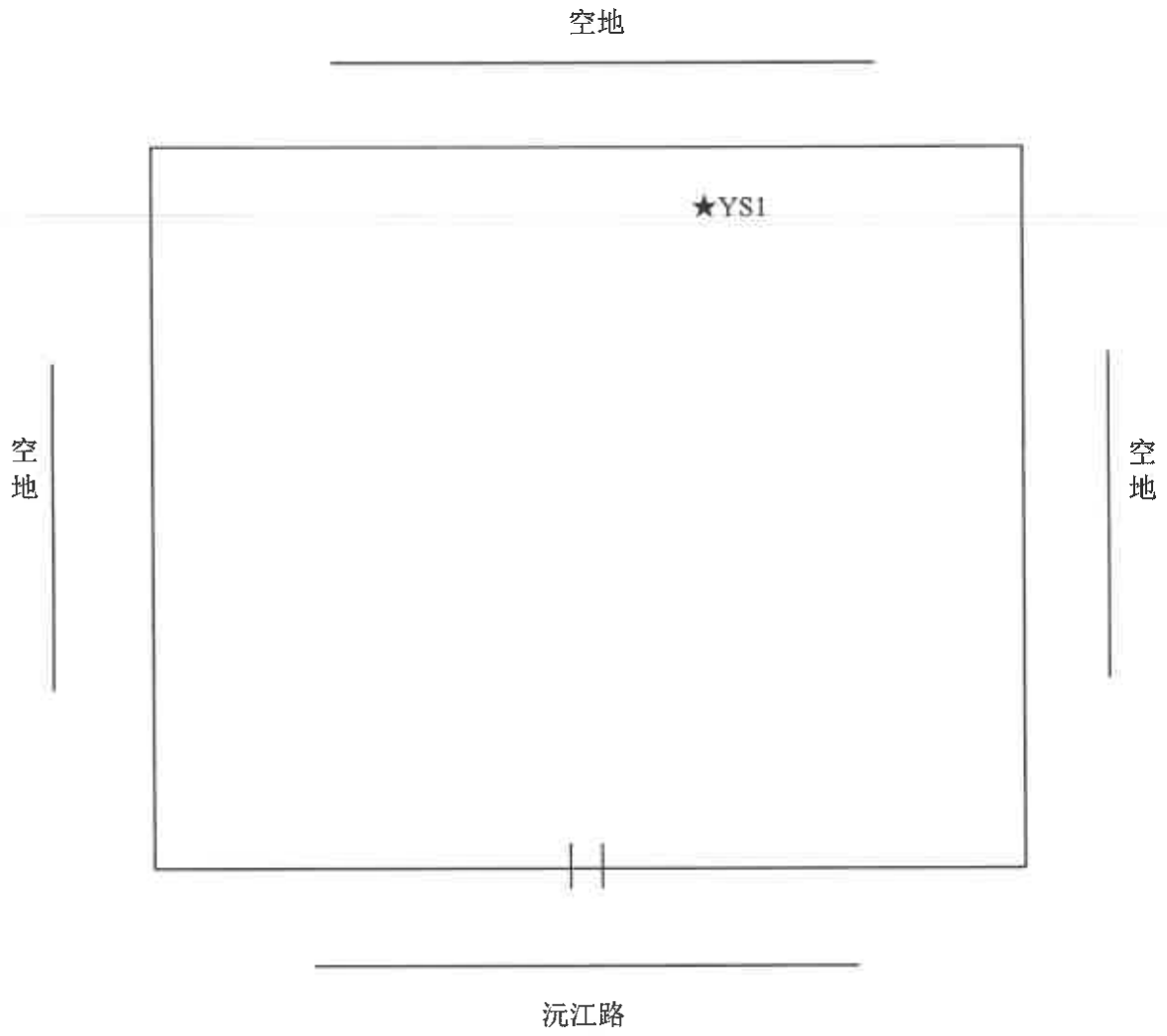
## 检测报告

|      |                                       |      |                                       |
|------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|
| 委托单位 | 江苏正大丰海制药有限公司<br>港区分公司                 | 单位地址 | 江苏大丰港新材料石化产业园                         |
| 联系人  | 朱爱明                                   | 联系电话 | 15366598332                           |
| 样品来源 | 采样                                    | 样品状态 | 液态                                    |
| 采样人员 | 吴崎、倪孙扬                                | 检测人员 | 吴崎、倪孙扬、张国庆<br>周光涛、邓媛媛                 |
| 采样日期 | 2023-06-21                            | 检测日期 | 2023-06-21 至 2023-06-27               |
| 检测目的 | 为客户提供检测数据                             | 委托编号 | JSLH-2023-0016-5                      |
| 样品类型 | 水和废水                                  |      |                                       |
| 检测内容 | 水和废水：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮                 |      |                                       |
| 检测结果 | 详见第2页                                 |      |                                       |
| 备注   | 检测分析及主要仪器详见附表1；质量控制信息详见附表2；补充说明详见附表3。 |      |                                       |
| 编制   | <u>施 杰</u>                            | 日期   | <u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>06</u> 日 |
| 校核   | <u>张 魁</u>                            | 日期   | <u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>06</u> 日 |
| 审核   | <u>孔 翥</u>                            | 日期   | <u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>06</u> 日 |
| 签发   | <u>陈会凤</u> 授权签字人                      | 日期   | <u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>06</u> 日 |

## 水和废水检测结果

| 采样日期       | 采样点位               | 检测项目  | 单位   | 检测结果 |      |      |         | 标准限值 |
|------------|--------------------|-------|------|------|------|------|---------|------|
|            |                    |       |      | 第1次  | 第2次  | 第3次  | 均值      |      |
| 2023-06-21 | 雨水<br>排放口<br>(YS1) | pH值   | 无量纲  | 7.1  | 7.1  | 6.9  | 6.9~7.1 | /    |
|            |                    | 悬浮物   | mg/L | 16   | 15   | 16   | 16      | /    |
|            |                    | 化学需氧量 | mg/L | 18   | 18   | 18   | 18      | /    |
|            |                    | 氨氮    | mg/L | 3.75 | 4.00 | 3.88 | 3.88    | /    |
| 参考标准       |                    | /     |      |      |      |      |         |      |
| 备注         |                    | /     |      |      |      |      |         |      |
| 以下空白       |                    |       |      |      |      |      |         |      |

检测布点图:



水和废水采样点: ★

检测记录

附表 1: 检测分析方法及主要仪器一览表

| 类型   | 检测项目  | 检测方法                           | 设备名称         | 设备型号    | 仪器编号       | 下次检效期      | 检出限       |
|------|-------|--------------------------------|--------------|---------|------------|------------|-----------|
| 水和废水 | pH 值  | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020    | 手持 pH 测试仪    | pH3310  | 4.1-046    | 2024.02.21 | —         |
|      | 悬浮物   | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989  | 电子天平         | BSA224S | 4.3-009    | 2024.02.28 | 4mg/L     |
|      | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017  | 滴定管(酸碱)      | 50ml    | 4.3-117-05 | 2024.03.29 | 4mg/L     |
|      | 氨氮    | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 双光束紫外可见分光光度计 | TU-1900 | 4.2-002    | 2024.02.28 | 0.025mg/L |

附表 2: 质量控制信息一览表

| 类型   | 检测项目  | 样品数 | 全程序空白 |        | 实验室空白 |        | 平行样   |        | 加标回收  |        | 标样/质控样 |        |
|------|-------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
|      |       |     | 数量(个) | 合格率(%) | 数量(个) | 合格率(%) | 数量(个) | 合格率(%) | 数量(个) | 合格率(%) | 数量(个)  | 合格率(%) |
| 水和废水 | pH 值  | 3   | /     | /      | /     | /      | 1     | 100    | /     | /      | /      | /      |
|      | 化学需氧量 | 3   | 1     | 100    | 2     | 100    | 1     | 100    | /     | /      | 1      | 100    |
|      | 氨氮    | 3   | 1     | 100    | 2     | 100    | 1     | 100    | 1     | 100    | 2      | 100    |

以下空白

附表 3: 补充说明

|           |       |       |   |
|-----------|-------|-------|---|
| 现场检测情况说明  | /     |       |   |
| 样品及分析过程说明 | /     |       |   |
| 测量不确定度说明  | /     |       |   |
|           | 分包项目  | /     |   |
| 分包检测情况说明  | 分包实验室 | 名称    | / |
|           |       | 资质证书号 | / |
|           |       | 联系电话  | / |
|           |       | 地址    | / |
| 意见和解释     | /     |       |   |
| 其它说明      | /     |       |   |
| 以下空白      |       |       |   |



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*