



# 检测报告

|        |                    |             |
|--------|--------------------|-------------|
| 报告编号   | HYEP23070710136002 | 第 1 页 共 5 页 |
| 委托单位   | 江苏亚旗环保科技有限公司       |             |
| 受检客户名称 | 江苏亚旗环保科技有限公司       |             |
| 受检客户地址 | 阜宁澳洋工业园经二路 3 号     |             |
| 样品类别   | 雨水、废水              |             |

江苏恒誉环保科技有限公司



# 检测说明

报告编号 HYEP23070710136002

第 2 页 共 5 页

1. 检测单位地址：盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢
2. 本报告无江苏恒誉环保科技有限公司检验检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经江苏恒誉环保科技有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 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。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。

检测单位：江苏恒誉环保科技有限公司

检测地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢（D）

检测委托受理电话：0515-81999199

报告质量投诉电话：0515-81992085

编制：           陆小玉          

签发：           陆小玉          

一审：           蒋  彦          

签发日期：           2023年7月31日          

二审：           陈  香  柳          

采样日期： 2023 年 07 月 19 日

检测日期： 2023 年 07 月 19~20 日

# 检测报告

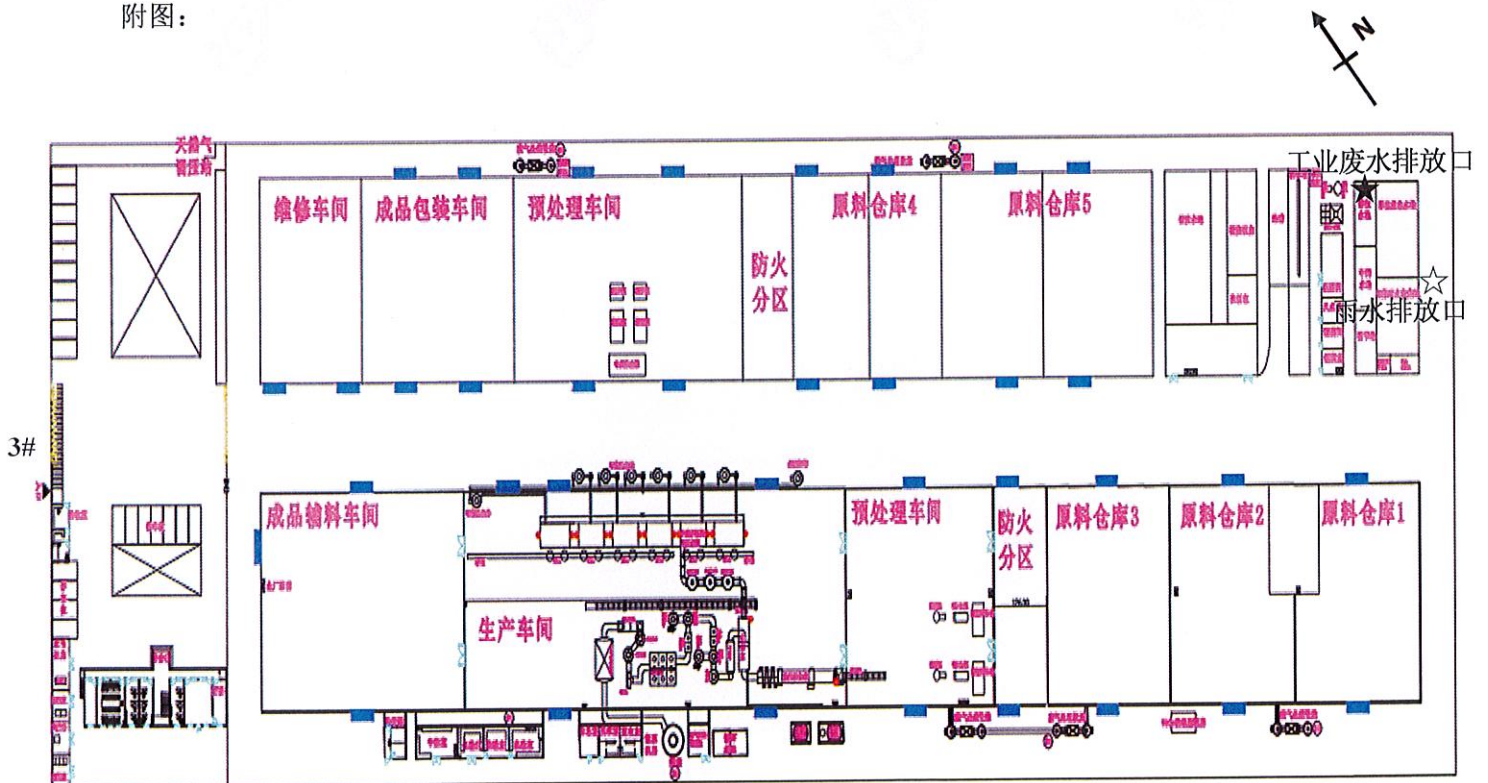
报告编号 HYEP23070710136002

第 3 页 共 5 页

样品信息:

| 检测类别 | 检测结果   | 采样人     | 采样方式 | 样品状态 |
|------|--------|---------|------|------|
| 雨水   | 详见 (1) | 戴学虎、王传恩 | 瞬时   | /    |
| 废水   | 详见 (2) |         | 瞬时   | /    |

附图:



说明: ☆ 表示雨水采样点

★ 表示废水采样点

# 检测报告

报告编号 HYEP23070710136002

第 4 页 共 5 页

检测结果:

(1) 雨水

| 检测点                  | 检测项目  | 检测结果             |                  |                  |                  | 单位   |
|----------------------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
|                      |       | 无色、无味、微浑浊        |                  |                  |                  |      |
|                      |       | HYFG0702-YS1-1-1 | HYFG0702-YS1-1-2 | HYFG0702-YS1-1-3 | HYFG0702-YS1-1-4 |      |
| 雨水排放口<br>2023年07月19日 | 悬浮物   | 8                | 9                | 7                | 6                | mg/L |
|                      | 化学需氧量 | 18               | 15               | 16               | 16               | mg/L |

注：雨水排口采集样品为滞存雨水。

(2) 废水

| 检测点                    | 检测项目  | 检测结果             |                  |                  |                  | 单位   |
|------------------------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
|                        |       | 无色、无味、微浑浊        |                  |                  |                  |      |
|                        |       | HYFG0702-FS1-1-1 | HYFG0702-FS1-1-2 | HYFG0702-FS1-1-3 | HYFG0702-FS1-1-4 |      |
| 工业废水排放口<br>2023年07月19日 | pH 值  | 7.1              | 7.1              | 7.0              | 7.1              | 无量纲  |
|                        | 悬浮物   | 7                | 6                | 9                | 8                | mg/L |
|                        | 化学需氧量 | 11               | 15               | 12               | 14               | mg/L |
|                        | 氨氮    | 0.852            | 0.881            | 0.905            | 0.870            | mg/L |
|                        | 总磷    | 0.03             | 0.02             | 0.04             | 0.04             | mg/L |
|                        | 总氮    | 2.50             | 2.42             | 2.57             | 2.48             | mg/L |
|                        | 石油类   | ND               | ND               | ND               | ND               | mg/L |

注：1.所采废水为工业废水，采样时废水处理设施未运行，企业未对外排放。

2. “ND”表示低于方法检出限。

# 检测报告

报告编号 HYEP23070710136002

第 5 页 共 5 页

## 仪器信息:

| 名称           | 型号        | 仪器编号         | 校准/检定有效期         |
|--------------|-----------|--------------|------------------|
| 便携式 PH/ORP 计 | SX721     | HYTE20210053 | 2024 年 04 月 27 日 |
| 电子天平         | FA2004    | HYTE20190058 | 2024 年 02 月 14 日 |
| 电热恒温鼓风干燥箱    | DHG-9246A | HYTE20190072 | 2023 年 12 月 29 日 |
| 酸式滴定管        | 50ml      | HYTE20190134 | 2025 年 05 月 04 日 |
| 分光光度计        | UV-7504   | HYTE20190050 | 2024 年 02 月 14 日 |
| 测油仪          | JLBG-121U | HYTE20190093 | 2024 年 02 月 14 日 |

## 本次检测的依据:

| 检测类别 | 检测项目  | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)                   | 方法检出限     |
|------|-------|---|-----------|
| 雨水   | 悬浮物   | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989         | /         |
|      | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017         | 4mg/L     |
| 废水   | pH 值  | 《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020           | /         |
|      | 悬浮物   | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989         | /         |
|      | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017         | 4mg/L     |
|      | 氨氮    | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009        | 0.025mg/L |
|      | 总磷    | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989       | 0.01mg/L  |
|      | 总氮    | 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法》 HJ 636-2012 | 0.05mg/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》 HJ 637-2018   | 0.06mg/L  |

\*\*\*报告结束\*\*\*

