



191012120154

# 检测报告

|        |                    |             |
|--------|--------------------|-------------|
| 报告编号   | HYEP24052710136003 | 第 1 页 共 5 页 |
| 委托单位   | 江苏绿瑞特环境科技有限公司      |             |
| 受检客户名称 | 江苏绿瑞特环境科技有限公司      |             |
| 受检客户地址 | 阜宁澳洋工业园鼎蓝路 18 号    |             |
| 样品类别   | 雨水、废水              |             |

江苏恒誉环保科技有限公司

检验检测专用章



# 检测说明

报告编号 HYEP24052710136003

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： 孙洁

签 发： 刘美玲

一 审： 蒋奎

签发日期： 2024年7月2日

二 审： 平鹏

采样日期：2024 年 06 月 13 日

检测日期：2024 年 06 月 13~19 日



# 检测报告

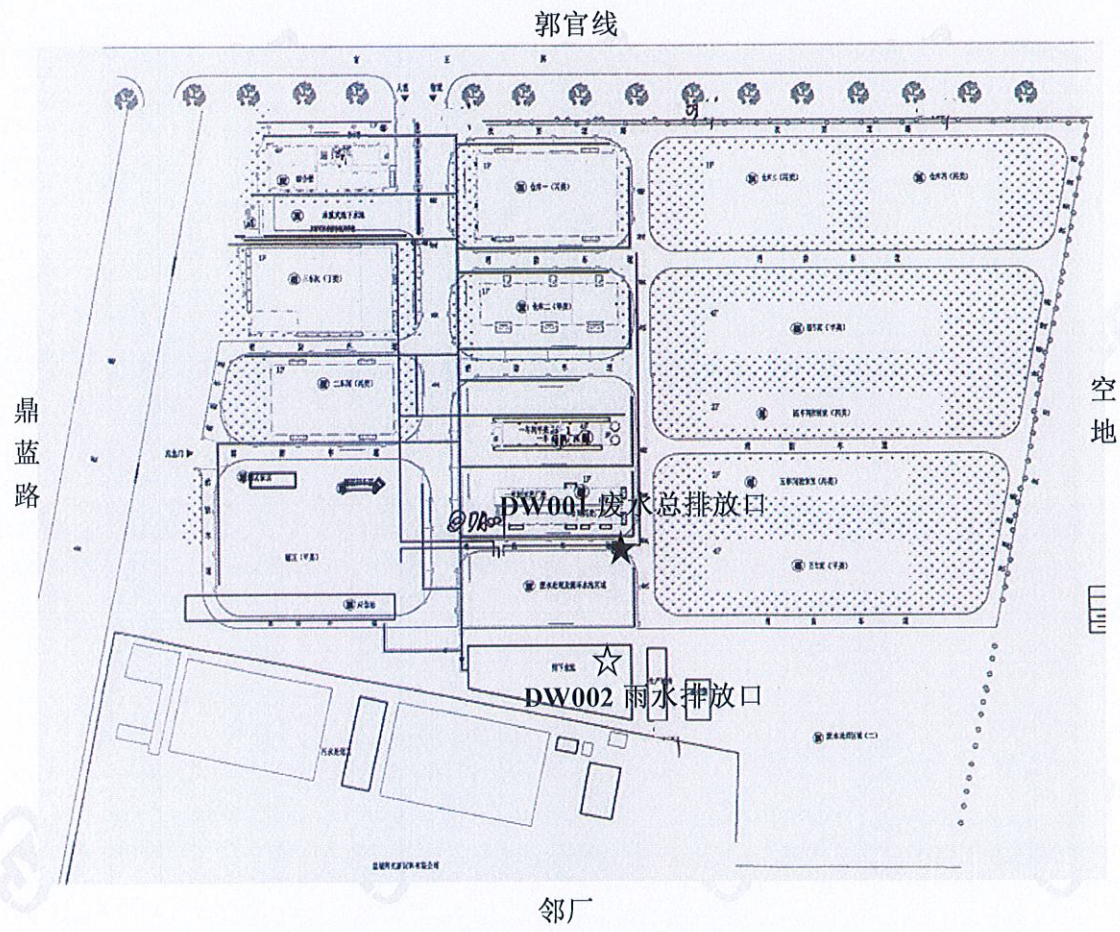
报告编号 HYEP24052710136003

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) | 马玉盛、王祚旺 | 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 HYEP24052710136003

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   |
|------------------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
|                              |      | 浅黄、无味、微浑浊        |                  |                  |                  |      |
|                              |      | HYGE2726-YS1-1-1 | HYGE2726-YS1-1-2 | HYGE2726-YS1-1-3 | HYGE2726-YS1-1-4 |      |
| DW002<br>雨水排放口<br>2024.06.13 | 悬浮物  | 7                | 8                | 7                | 8                | mg/L |
|                              | 石油类  | ND               | ND               | ND               | ND               | mg/L |

注：所采雨水为滞存雨水。

(2) 废水

| 检测点                           | 检测项目     | 检测结果               |                    |                    |                    | 单位   |
|-------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
|                               |          | 浅黄、微刺鼻、微浑浊         |                    |                    |                    |      |
|                               |          | HYGE2726-FS1-1-1   | HYGE2726-FS1-1-2   | HYGE2726-FS1-1-3   | HYGE2726-FS1-1-4   |      |
| DW001<br>废水总排放口<br>2024.06.13 | pH 值     | 7.5                | 7.5                | 7.5                | 7.4                | 无量纲  |
|                               | 悬浮物      | 13                 | 12                 | 12                 | 13                 | mg/L |
|                               | 五日生化需氧量  | 38.2               | 41.0               | 40.2               | 36.6               | mg/L |
|                               | 总氮       | 10.0               | 10.5               | 10.6               | 10.2               | mg/L |
|                               | 石油类      | ND                 | ND                 | ND                 | ND                 | mg/L |
|                               | 硫化物      | 0.02               | 0.02               | 0.02               | 0.02               | mg/L |
|                               | 全盐量      | $1.41 \times 10^3$ | $1.97 \times 10^3$ | $1.89 \times 10^3$ | $1.38 \times 10^3$ | mg/L |
|                               | 1,1-二氯乙烷 | ND                 | ND                 | ND                 | ND                 | mg/L |
|                               | 1,2-二氯乙烷 | 0.0331             | 0.0361             | 0.0394             | 0.0342             | mg/L |
|                               | 甲苯       | ND                 | ND                 | ND                 | ND                 | mg/L |

注：1.所采废水为工业废水。

2.“ND”表示低于方法检出限。



# 检测报告

报告编号 HYEP24052710136003

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         |
|-----------|-------------------|--------------|------------------|
| pH/MV 计   | SX711 型           | HYTE20210002 | 2025 年 05 月 19 日 |
| 电子天平      | FA2004            | HYTE20190058 | 2025 年 02 月 06 日 |
| 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9246A         | HYTE20190072 | 2024 年 12 月 21 日 |
| 溶解氧测定仪    | JPSJ-605F         | HYTE20190070 | 2025 年 02 月 06 日 |
| 生化培养箱     | SHP-250           | HYTE20200132 | 2025 年 01 月 08 日 |
| 分光光度计     | UV-7504           | HYTE20190050 | 2025 年 02 月 06 日 |
| 测油仪       | JLBG-121U         | HYTE20190093 | 2025 年 02 月 06 日 |
| 气相色谱质谱联用仪 | Trace1300-ISQ7000 | HYTE20190177 | 2024 年 08 月 06 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                       | /                       |
|      | 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                |
| 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                       | /                       |
|      | 五日生化需氧量  | 《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009 | 0.5mg/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                |
|      | 硫化物      | 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021                    | 0.01mg/L                |
|      | 全盐量      | 《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999                          | 10mg/L                  |
|      | 1,1-二氯乙烷 | 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012              | 4×10 <sup>-4</sup> mg/L |
|      | 1,2-二氯乙烷 |   | 4×10 <sup>-4</sup> mg/L |
|      | 甲苯       |   | 3×10 <sup>-4</sup> mg/L |

\*\*\*报告结束\*\*\*