



检测报告

报告编号

HYEP23050610136032

第 1 页 共 6 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、噪声

江苏恒誉环保科技有限公司



检测报告

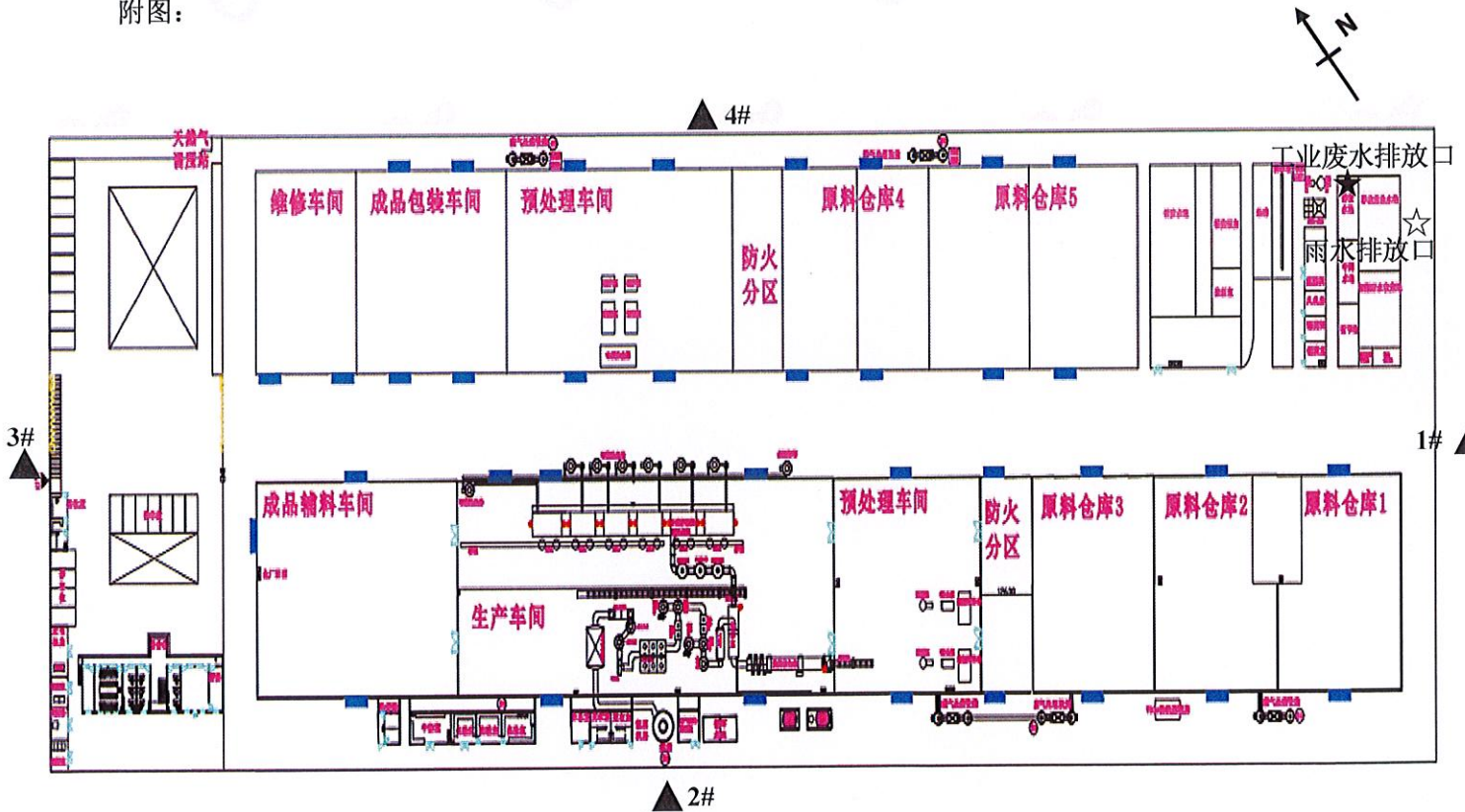
报告编号 HYEP23050610136032

第 3 页 共 6 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、王传恩 陈大柱、茆华伟 | 瞬时 | / |
| 废水 | 详见 (2) | | 瞬时 | / |
| 噪声 | 详见 (3) | | 连续 | / |

附图:



说明: ☆ 表示雨水采样点
★ 表示废水采样点
▲ 表示噪声采样点

检测报告

报告编号 HYEP23050610136032

第 4 页 共 6 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 | | | | |
| | | HYFE0662-YS1-1-1 | HYFE0662-YS1-1-2 | HYFE0662-YS1-1-3 | HYFE0662-YS1-1-4 | |
| 雨水排放口 2023年05月22日 | 悬浮物 | 8 | 7 | 6 | 9 | mg/L |
| | 化学需氧量 | 36 | 34 | 35 | 36 | 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、透明 | | | | |
| | | HYFE0662-FS1-1-1 | HYFE0662-FS1-1-2 | HYFE0662-FS1-1-3 | HYFE0662-FS1-1-4 | |
| 工业废水排放口 2023年05月22日 | pH 值 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 无量纲 |
| | 悬浮物 | 9 | 6 | 7 | 8 | mg/L |
| | 化学需氧量 | 35 | 35 | 34 | 34 | mg/L |
| | 氨氮 | 3.72 | 3.66 | 3.63 | 3.70 | mg/L |
| | 总磷 | 0.69 | 0.68 | 0.71 | 0.70 | mg/L |
| | 总氮 | 5.88 | 6.04 | 5.59 | 5.72 | 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。

(3) 厂界噪声

| 测点编号 | 检测点位置 | 主要声源 | 检测时间（昼） 2023年05月22日 | 检测结果 L _{eq} dB(A) | 检测时间（夜） 2023年05月22日 | 检测结果 L _{eq} dB(A) |
|------|-----------|------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1 | 东厂界 1#检测点 | 生产设备 | 15:38~15:56 | 54.3 | 22:00~22:17 | 49.6 |
| 2 | 南厂界 2#检测点 | | | 57.7 | | 53.8 |
| 3 | 西厂界 3#检测点 | | | 53.8 | | 49.0 |
| 4 | 北厂界 4#检测点 | | | 55.3 | | 52.0 |

检测报告

报告编号 HYEP23050610136032

第 5 页 共 6 页

厂界噪声气象参数:

| 检测时间: 2023 年 05 月 22 日 (昼) | | | | | |
|----------------------------|----|-----|----|-----|-----|
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 天气状况 | 多云 | --- | 风速 | 2.4 | m/s |
| 检测时间: 2023 年 05 月 22 日 (夜) | | | | | |
| 参数 | 结果 | 单位 | 参数 | 结果 | 单位 |
| 天气状况 | 多云 | --- | 风速 | 2.6 | m/s |

仪器信息:

| 名称 | 型号 | 仪器编号 | 校准/检定有效期 |
|-----------------|-----------|--------------|------------------|
| 轻便三杯风向风速表 | FYF-1 型 | HYTE20190210 | 2023 年 08 月 12 日 |
| 多功能声级计 | AWA5688 | HYTE20200077 | 2023 年 06 月 14 日 |
| 多功能声级计 | AWA5688 | HYTE20210030 | 2023 年 12 月 07 日 |
| 声校准器 | AWA6022A | HYTE20210027 | 2023 年 12 月 07 日 |
| SX711 型 pH/MV 计 | SX711 型 | HYTE20200094 | 2023 年 07 月 01 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 |

检测报告

报告编号 HYEP23050610136032

第 6 页 共 6 页

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 |
| 噪声 | 厂界环境噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 | / |

报告结束