



181012050107

滨海县头晋环境检测服务有限公司

检测 报 告

头晋环检（水）字 No: 241057

检测类别： 委托性检测
 项目名称： 废 水
 受检单位： 盐城辉煌化工有限公司

编制： 王强

日期： 2024.1.27

一审： 陈实

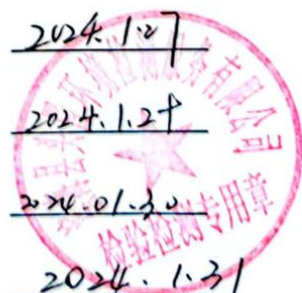
日期： 2024.1.28

二审： 周明

日期： 2024.01.30

签发： 黄训

日期： 2024.1.31



地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园东晋大道1号沿海工业园管委会大楼二楼

邮编：224555

电话：0515-84383580

2024年01月27日

检测报告说明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出。

二、本报告无技术服务机构检验检测专用章及骑缝章无效。

三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。

四、本报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由委托方采集送检的样品，本技术服务机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。

五、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。

六、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。

滨海县头罾环境检测服务有限公司检测报告

| | | | |
|--------|------------------|------|-----------------------|
| 委托单位 | 盐城辉煌化工有限公司 | 地址 | 江苏滨海经济开发区沿海工业园 |
| 联系人 | 王菲 | 电话 | 18862083279 |
| 样品类别 | 废水 | | |
| 采样单位 | 滨海县头罾环境检测服务有限公司 | 采样人 | 潘滨苏、陈中华 |
| 采样日期 | 2024 年 01 月 18 日 | 测试日期 | 2024 年 01 月 19 日-23 日 |
| 检测目的 | 委托性检测 | | |
| 检测内容 | 全盐量、悬浮物、色度、石油类 | | |
| 检测分析方法 | 见第 3 页 | | |
| 主要检测仪器 | 见第 3 页 | | |
| 说明 | / | | |

检测依据

| 序号 | 项目 | 方法 | 标准 | 检出限 (mg/L) |
|----|-----|-------------------------|-----------------|------------|
| 1 | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法 | HJ/T 51-1999 | - |
| 2 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 | GB/T 11901-1989 | - |
| 3 | 色度 | 水质 色度的测定 稀释倍数法 | HJ 1182-2021 | 2 倍 |
| 4 | 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 | 0.06 |

主要检测仪器

| 名称 | 型号 | 实验室编号 | 校准/检定有效期 |
|--------|---------|-------|------------------|
| 电子分析天平 | AL204 型 | 018 | 2024 年 03 月 21 日 |
| pH 计 | FE20 | 106 | 2024 年 03 月 21 日 |
| 红外测油仪 | OIL-8 型 | 020 | 2024 年 08 月 29 日 |

以下空白

检测 结 果

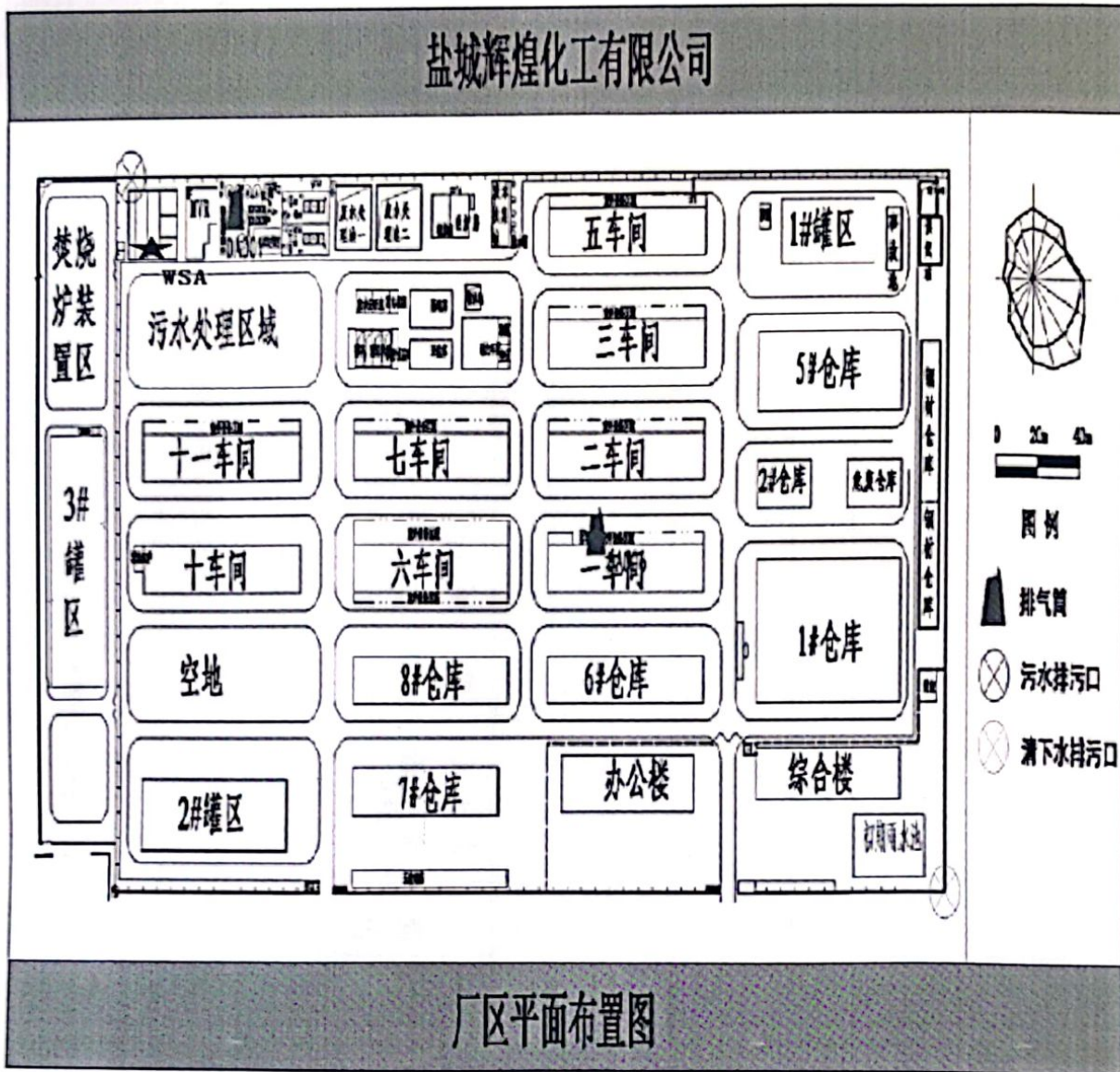
样品类别: 废水

采样日期 2024 年 01 月 18 日

| 采样地点 | 样品编号 | 样品状态 | 检测项目 | | | |
|-------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------|---------------|
| | | | 全盐量 (mg/L) | 悬浮物 (mg/L) | 色度 (倍) | 石油类 (mg/L) |
| DW003 | WS240118 A01 | 淡黄色液体 微浊、弱气味 | 3.74×10^3 | 11 | 20 | 0.22 |
| DW003 | WS240118 A02 | 淡黄色液体 微浊、弱气味 | 3.66×10^3 | 12 | 20 | 0.20 |
| DW003 | WS240118 A03 | 淡黄色液体 微浊、弱气味 | 3.65×10^3 | 11 | 20 | 0.24 |

以下空白

图 1: 检测点位示意图



盐城辉煌化工有限公司厂区平面图

★---水质检测点

附 2:

质量控制结果统计表

受检单位: 盐城辉煌化工有限公司

| 序号 | 分析项目 | 样品类别 | 分析人员 | 样品数(个) | 全程序空白 | | 平行样检查 | | | | 加标回收检查 | | | | | | 合格率 % | | | |
|----|------|------|------|--------|-------|-----|---------|------|-----|------|--------|------|------|-----|-------------|------|------------|------------|-----|-----|
| | | | | | 检查数 | 合格数 | 现场平行/加采 | 室内平行 | | 空白加标 | | 样品加标 | | | 有证标准样品/质控样品 | | | | | |
| | | | | | | | | 检查数 | 合格数 | 检查数 | 合格数 | 检查数 | 回收率% | 合格数 | 检查数 | 回收率% | 检测值 (mg/L) | 标准值 (mg/L) | | |
| 1 | 全盐量 | 废水 | 胡冬梅 | 3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | 悬浮物 | | 胡冬梅 | 3 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | 色度 | | 苏彦嘉 | 3 | / | / | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 100 |
| 4 | 石油类 | | 季红伟 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 100 |
| 合计 | | | | | 12 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | / | / | 100 | |
| 以 | 下 | 空 | 白 | | | | | | | | | | | | | | | | | |