



181012050107

滨海县头罾环境检测服务有限公司

检测 报 告

头罾环检（水）字 No: 213007

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： 陈奕

日期： 2021.2.27

一审： 王明

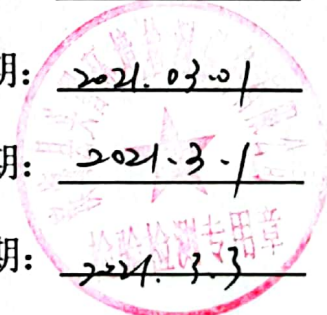
日期： 2021.03.01

二审： 黄训

日期： 2021.3.1

签发： 王明

日期： 2021.3.3



地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园东罾大道1号沿海工业园管委会大楼二楼

邮编：224555

电话：0515-84383580

2021年02月27日



扫描全能王 创建

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、本检测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 | 盐城市滨海生态环境监测站 | 地址 | 滨海县港城路与 S327 交界处交通环保大楼 |
| 联系人 | 陶德东 | 电话 | 15351519919 |
| 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 | 孙成洋、刘晓 |
| 采样日期 | 2021 年 02 月 19 日 | 测试日期 | 2021 年 02 月 19 日-02 月 22 日 |
| 检测目的 | 盐城辉煌化工有限公司废水达标情况 | | |
| 检测内容 | pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、甲苯、全盐量、总氮、可吸附有机卤素 | | |
| 检测分析方法 | 见第 3 页 | | |
| 检测仪器 | 见第 4 页 | | |
| 说明 | 环境执法人员: 宦斌 (JSZF09001126) 单亮 (JSZF09001130) | | |



检测依据

| 序号 | 项目 | 方法 | 标准 | 检出限 (mg/L) |
|----|---------|--------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | pH | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 | GB/T 6920-1986 | - |
| 2 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | HJ 828-2017 | 4 |
| 3 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 | GB/T11893-1989 | 0.01 |
| 4 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | HJ 535-2009 | 0.025 |
| 5 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 | GB/T 11901-1989 | - |
| 6 | 甲苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 | HJ 1067-2019 | 2.00×10^{-3} |
| 7 | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法 | HJ/T 51-1999 | - |
| 8 | 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 | 0.05 |
| 9 | 可吸附有机卤素 | 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 | HJ/T83-2001 | / |



主要检测用仪器

| 名称 | 型号 | 实验室编号 | 校准/检定有效期 |
|-----------|-------------|-------|------------------|
| 分光光度计 | 723PC 型 | 108 | 2021 年 09 月 27 日 |
| pH 计 | FE20 型 | 106 | 2021 年 04 月 07 日 |
| COD 恒温加热器 | JC-101A | 175 | 2021 年 09 月 22 日 |
| 电子分析天平 | AL204 型 | 018 | 2021 年 04 月 28 日 |
| 气相色谱仪 | 安捷伦 7890B 型 | 062 | 2021 年 04 月 07 日 |
| 紫外分光光度计 | UV2600A 型 | 150 | 2021 年 09 月 22 日 |
| 离子色谱仪 | 883 型 | 061 | 2021 年 04 月 07 日 |



检 测 结 果

样品类别: 废水

采样日期 2021 年 02 月 19 日

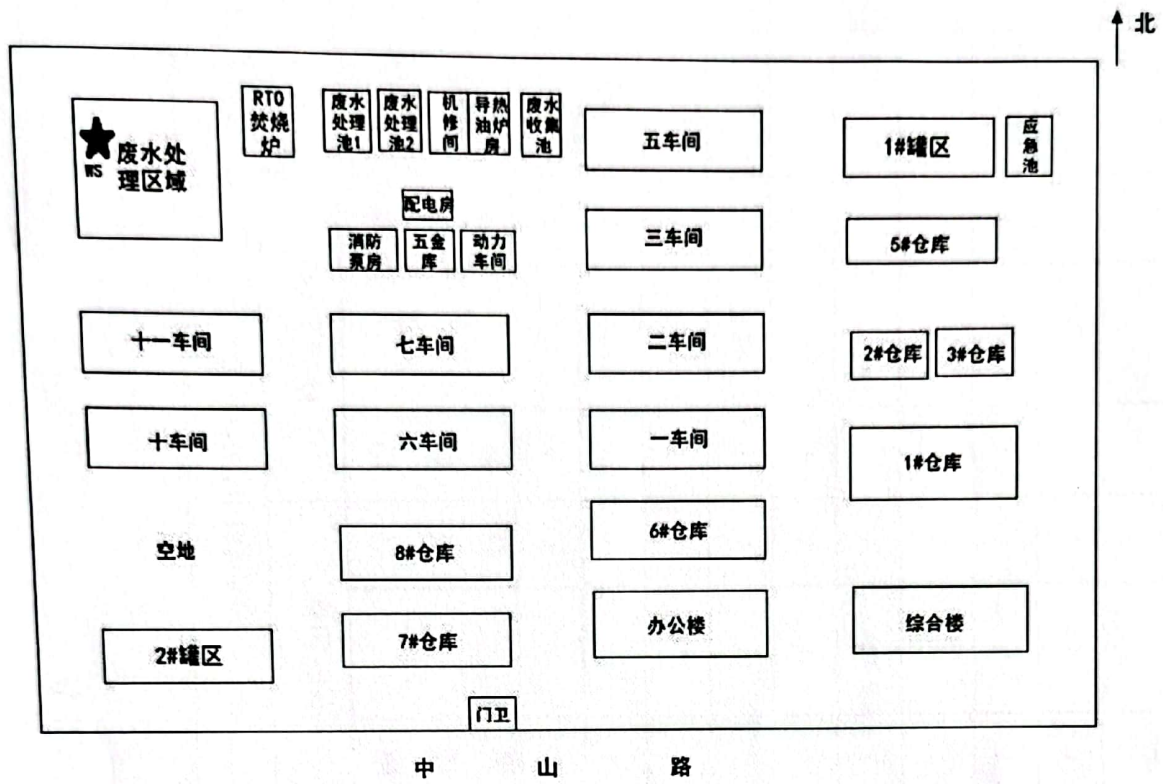
| 采样地点 | 样品编号 | 样品状态 | 检测项目 | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------|-------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|-----------------------|
| | | | pH (无量纲) | 化学需氧 量 (mg/L) | 总磷 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) | 悬浮物 (mg/L) | 全盐量 (mg/L) | 甲苯 (mg/L) | 总氮 (mg/L) | 可吸附有 机卤素 (mg/L) |
| 污水总排口 | WS210219C01 | 黄色液体 | 7.47 | 135 | 0.42 | 4.81 | 42 | 1.01×10^3 | ND | 46.9 | 0.024 |
| | WS210219C02 | 黄色液体 | 7.48 | 132 | 0.41 | 4.63 | 31 | 1.41×10^3 | ND | 45.9 | 0.081 |
| 滨海艾思伊环保有限公司废水接管标准限值 | | | 6-9 | ≤350 | ≤1.0 | ≤35 | ≤400 | ≤5000 | ≤0.2 | ≤50 | ≤3.0 |

备注:

1、“ND”表示该项目未检出, 检出限见第 3 页;
以下空白



附 1: 检测点位示意图



盐城辉煌化工有限公司厂区平面图

★ --- 废水检测点



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 | 样品数(个) | 全程序空白 | | 平行样检查 | | | | 加标回收检查 | | | | | | 有证标准样品/质控样品 | | 合格率 % |
|----|---------|------|--------|-------|-----|-------|------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------------|------------|-------|
| | | | | 检查数 | 合格数 | 现场平行 | 室内平行 | 检查数 | 合格数 | 回收率 % | 合格数 | 检查数 | 回收率 % | 检查数 | 合格数 | 检测值 (mg/L) | 标准值 (mg/L) | |
| 1 | pH | 废水 | 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | 化学需氧量 | 废水 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 260 | 259±10 | 100 |
| 3 | 总磷 | 废水 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 |
| 4 | 氨氮 | 废水 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 |
| 5 | 悬浮物 | 废水 | 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 6 | 全盐量 | 废水 | 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | 可吸附有机卤素 | 废水 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 |
| 8 | 总氮 | 废水 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 |
| 9 | 甲苯 | 废水 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.31 | 0.30 | 100 |
| 以 | 下 | 空 | 白 | | | | | | | | | | | | | | | |



扫描全能王 创建