



161012050528

检测报告

编号: GYJC(环)字第 2021090303 号

样品名称: 废水、噪声
单位名称: 盐城市天元油品有限公司
检测类别: 委托检测

江苏高研环境检测有限公司

二〇二一年十月十三日

检测报告说明

- 一、 报告无“骑缝章”或检测单位检测专用章无效。
- 二、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
- 三、 报告未经检测单位同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 四、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构或单位采集送检的样品，本检测单位仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- 六、 如对本报告有异议，请于收到报告之日起十天内向检测单位以书面方式提出，逾期不受理。
- 七、 本报告未经江苏高研环境检测有限公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由江苏高研环境检测有限公司加盖检测专用章确认。

地 址：江苏省淮安市经济开发区海口路9号内1号厂房4楼东

邮政编码：223001

电 话：0517-83713118

传 真：0517-83712368



编号: GYJC(环)字第 2021090303 号

江苏高研环境检测有限公司

检测报告

| | | | | | |
|------|---|---------------------------------|---------------------|----------------|----|
| 委托单位 | 盐城市天元油品有限公司 | | 受检单位/ 项目名称 | 盐城市天元油品有限公司 | |
| 委托人 | 朱俊 | | 联系方式 | 13813230418 | |
| 单位地址 | 盐城市大丰区小海镇海团村工业集中区 | | | | |
| 任务编号 | GYJC(环)字第 2021090303 号 | 委托类别 | 委托检测 | | |
| 采样人 | 汤雅郑、孙志强 | | | | |
| 样品类别 | 废水、噪声 | | | | |
| 样品状态 | 废水: 微黄、无味、微浑浊液体 | | | | |
| 检测内容 | 项目类别 | 点位 | 检测项目 | 频次 | 天数 |
| | 废水 | 废水总排口 | pH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、石油类 | 3 | 1 |
| | 噪声 | 厂界四周 (4 点位, Z1、Z2、 Z3、Z4) | 厂界噪声 | 昼间 一次 | 1 |
| 采样日期 | 2021.10.8 | | 检测日期 | 2021.10.8-10.9 | |
| 备注 | 1. 废水中 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、石油类的限值参考的是《污水综合排放标准》(GB8979-1996) 中表 4 中一级标准; 2. 噪声的限值参考的是《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准。 | | | | |

编制: 刘林林审核: 赵莹签发: 梁悦

日期 2021 年 10 月 14 日





编号: GYJC(环)字第 2021090303 号

检测结果 (废水)

| 样品编号 | 采样点 | 采样日期 | 检测项目 | 检测频次 | 结果 | 限值 | 单位 |
|------------|-------|-----------|-------|------|------|-----|------|
| C278WA0101 | 废水总排口 | 2021.10.8 | pH | 第一次 | 7.62 | 6-9 | 无量纲 |
| | | | 悬浮物 | | 29 | 70 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | | 89 | 100 | mg/L |
| | | | 氨氮 | | 13.0 | 15 | mg/L |
| | | | 石油类 | | 1.32 | 5 | mg/L |
| C278WA0102 | | | pH | 第二次 | 7.55 | 6-9 | 无量纲 |
| | | | 悬浮物 | | 32 | 70 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | | 84 | 100 | mg/L |
| | | | 氨氮 | | 14.3 | 15 | mg/L |
| | | | 石油类 | | 1.35 | 5 | mg/L |
| C278WA0103 | pH | 第三次 | 7.39 | 6-9 | 无量纲 | | |
| | 悬浮物 | | 34 | 70 | mg/L | | |
| | 化学需氧量 | | 94 | 100 | mg/L | | |
| | 氨氮 | | 13.3 | 15 | mg/L | | |
| | 石油类 | | 1.21 | 5 | mg/L | | |



编号: GYJC(环)字第 2021090303 号

检测结果(噪声)

| 检测项目 | 采样地点 | 主要声源 | 检测日期 | 昼间 | | | 单位 |
|------|--------|------|-----------|---------------|------|----|-------|
| | | | | 采样时段 (时、分) | 检测结果 | 限值 | |
| 厂界噪声 | 厂界东 Z1 | 生产噪声 | 2021.10.8 | 13:45-13:46 | 51.4 | 60 | dB(A) |
| | 厂界南 Z2 | 生产噪声 | | 13:53-13:54 | 44.7 | | |
| | 厂界西 Z3 | 生产噪声 | | 14:02-14:03 | 47.7 | | |
| | 厂界北 Z4 | 生产噪声 | | 14:11-14:12 | 55.3 | | |

气象参数

| 采样日期 | 采样时段 | 天气状况 | 风速 (m/s) |
|-----------|-------------|------|----------|
| 2021.10.8 | 13:45-14:12 | 多云 | 2.6 |



编号: GYJC(环)字第 2021090303 号

测点示意图



说明: ▲噪声采样点
★废水采样点



编号: GYJC(环)字第 2021090303 号

检测依据

| 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | |
|------|-------|--|-----------|
| 废水 | pH | 便携式 pH 计法 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 3.1.6.2 | / |
| | 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 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | 4mg/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 | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 | / |

检测仪器

| 编号 | 仪器名称 | 型号 |
|-----------|-----------|-----------|
| SY-A-06-2 | 便携式 PH 计 | PHBJ-260 |
| SY-A-19-2 | 多功能声级计 | AWA 6228+ |
| SY-A-01 | 紫外可见分光光度计 | TU-1810 |
| SY-A-03 | 红外测油仪 | JLBG-126 |
| SY-B-02-2 | 电子天平 | ME204 |

检测说明

1、无特殊检测说明。

*****报告结束*****