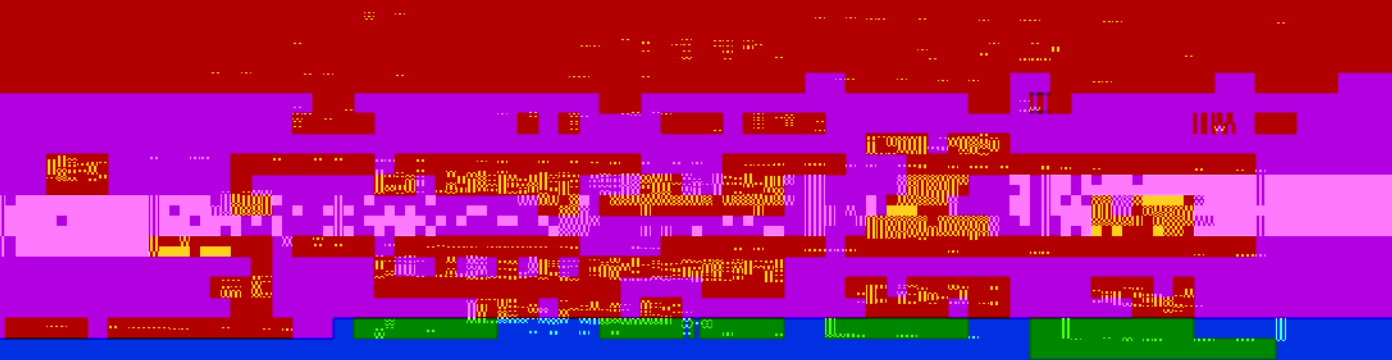
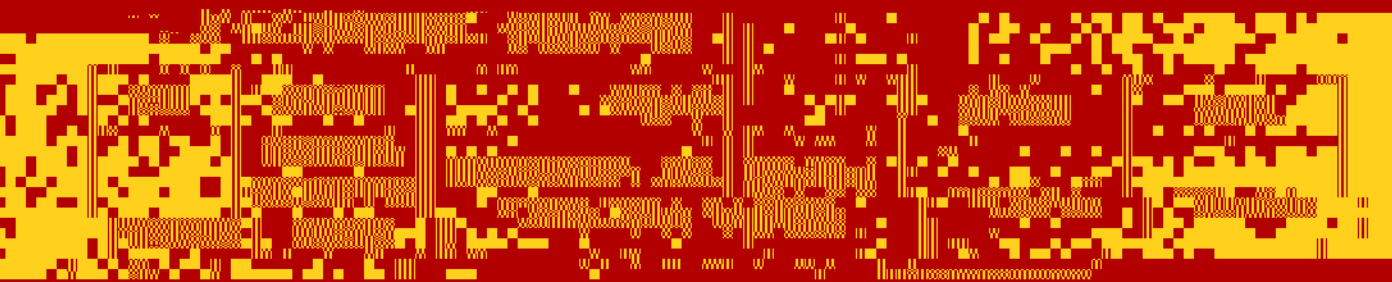


一、基本信息

| | | | |
|------|------------|------|----------------------|
| 委托单位 | 山东威特化工有限公司 | 详细地址 | 山东省东营市垦利县垦利镇水莘路 73 号 |
| 联系人 | 周经理 | 联系电话 | 13864735312 |

| | | |
|---------------|-----------|------------|
| 恒温恒流大气/颗粒物采样器 | ZB-037-01 | MH1205 型 |
| 真空采样箱 | ZB-052-01 | YSL |
| 便携式 pH 计 | ZB-020-02 | PHBI-260 型 |

| | | |
|----------|-----------|------------|
| 采样器 | ZB-037-01 | YSL |
| 真空采样箱 | ZB-052-01 | YSL |
| 便携式 pH 计 | ZB-020-02 | PHBI-260 型 |
| 采样器 | ZB-037-01 | YSL |
| 真空采样箱 | ZB-052-01 | YSL |
| 便携式 pH 计 | ZB-020-02 | PHBI-260 型 |



| 类别 | 分析项目 | 分析方法 | 方法依据 | 检出限 |
|-----|-----------------|-----------|--------------|----------|
| 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 503-2009 | 0.01mg/L |
| | | | HJ 1226-2021 | 0.01mg/L |

三、有组织废气

| 排气筒名称 | 基准氧含量 (%) | 排气筒高度 (m) | 排气筒直径 (m) |
|---------|------------|-----------|-----------|
| 燃料油 | — | 15 | 0.2 |
| 检测时间 | 2025.10.14 | | |
| 含氧量 (%) | — | | |



| 排气筒名称 | 8#DA012 有机废气排放口出口 | 基准氧含量 (%) | |
|-------|-------------------|-----------|--|
|-------|-------------------|-----------|--|

含湿量 (%)

3.0

2.9

3.1

烟温 (℃)

(二)检测结果

检测日期: 2025.10.10 检测地点: 1# 检测项目: 氨氮、石油类、挥发酚、硫化物

| | | | | | |
|------|------------|------------|-------|-------|-------|
| 检测日期 | 2025.10.10 | 氨氮 (mg/L) | 15.6 | 17.4 | 18.2 |
| 检测地点 | | 石油类 (mg/L) | 0.49 | 0.53 | 0.52 |
| 检测项目 | | 挥发酚 (mg/L) | 0.01L | 0.01L | 0.01L |
| | | 硫化物 (mg/L) | 0.01L | 0.01L | 0.01L |



检测单位: 山东中德检测技术有限公司

检测人员: 王超

检测日期: 2025.10.10

检测地点: 1#

检测项目: 氨氮、石油类、挥发酚、硫化物

检测标准: GB 18918-2002

检测方法: HJ 535-2009

检测仪器: 氨氮检测仪

检测试剂: 氨氮试剂

检测环境: 室内

检测天气: 晴

检测温度: 15℃

检测湿度: 60%

2023年

三

0



1. 污水检测

2. 水质检测

3. 水质检测

4. 水质检测

5. 水质检测

6. 水质检测

7. 水质检测

8. 水质检测

1. 污水检测结果低于检

注 意 事 项

1. 本报告除加盖检验检测专用章(公章)及骑缝章无效。

2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。

3. 对本报告检测结果若有异议,请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出,逾期不予受理。

4. 不可重复性试验不进行复检。