



# 检测报告

## Test Report

送检企业: 山东笠耘石油工程有限公司

样品名称: 废气、废水、噪声

检验类别: 委托检验



厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260420A217

## 1. 检测信息

| 客户基本情况 |         |                             |      |             |      |            |      |            |                      |        |
|--------|---------|-----------------------------|------|-------------|------|------------|------|------------|----------------------|--------|
| 委托单位信息 | 单位名称    | 山东笠耘石油工程有限公司                |      |             |      |            |      |            |                      |        |
|        | 通讯地址    | 山东省东营市东营区金乡路康都家园写字楼 1101 室  |      |             |      |            |      |            |                      |        |
|        | 联系人     | 陈敏                          | 联系电话 | 19945775640 |      |            |      |            |                      |        |
| 受检单位信息 | 单位名称    | 山东笠耘石油工程有限公司                |      |             |      |            |      |            |                      |        |
|        | 生产地址    | 山东省东营市利津县津六路与工业路交叉口向西 100 米 |      |             |      |            |      |            |                      |        |
|        | 联系人     | 陈敏                          | 联系电话 | 19945775640 |      |            |      |            |                      |        |
| 样品基本情况 |         |                             |      |             |      |            |      |            |                      |        |
| 样品类别   | 样品名称    | 采样点位                        | 采样频次 |             | 采样人员 | 采样时间       | 收样人员 | 收样时间       | 分析时间                 | 样品状态描述 |
|        |         |                             | 天数   | 次/天         |      |            |      |            |                      |        |
| 废气     | 废气(有组织) | 废气排口                        | 1    | 3           | 郭浩   | 2026.04.15 | 王明轩  | 2026.04.16 | 2026.04.15-2026.4.20 | 完好     |
|        | 废气(无组织) | 厂界上风向一个点                    | 1    | 3           | 郭浩   | 2026.04.15 | 王明轩  | 2026.04.16 | 2026.04.15-2026.4.20 | 完好     |
|        |         | 厂界下风向三个点                    | 1    | 3           | 郭浩   | 2026.04.15 | 王明轩  | 2026.04.16 | 2026.04.15-2026.4.20 | 完好     |
| 噪声     | 昼夜噪声    | 厂界四周                        | 1    | 3           | 郭浩   | 2026.04.15 | 王明轩  | 2026.04.16 | 2026.04.15-2026.4.20 | 完好     |
|        | 白天噪声    | 工作场所                        | 1    | 3           | 郭浩   | 2026.04.15 | 王明轩  | 2026.04.16 | 2026.04.15-2026.4.20 | 完好     |

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨华群

报告签发: 杨华群

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20260420A217

## 2. 生产工单编号、检测类别、项目、方法、设备

表 2 检测分析方法及主要仪器设备一览表

| 样品类别        | 检测项目   | 检测方法                              | 检测和分析设备  | 仪器编号  | 分析人员 | 最低检出限                  |
|-------------|--------|-----------------------------------|--|-------|------|------------------------|
| 废气<br>(有组织) | 颗粒物    | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 多功能声级计 AWA6228+<br>声校准器 AWA6021A<br>自动烟尘(气)测试仪 3012H   | 04752 | 文军   | 0.002mg/m <sup>3</sup> |
| 废气<br>(无组织) | 颗粒物、粉尘 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022   | 手持式气象仪 NK5500<br>智能大气采样器 ADS. 2062E<br>20  | 04152 | 文军   | -                      |
| 噪声          | 昼间噪声   | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB GB12348-2008    | 智能综合采样器<br>ADS. 2062E (2.0)<br>低浓度称量恒温恒湿设备<br>JNVN. 800S<br>十万分位天平 MS105DU<br>万分位天平 ME 204<br>电热恒温鼓风干燥箱<br>DHG. 9203A<br>红外测油仪 OIL 480 | 04752 | 文军   | -                      |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260420A217

### 3. 检测结果

表 3-1 无组织废气检测结果表

| 检测项目 | 采样时间       |     | 检测结果   |        |        |        | 单位                | 单项判定 |
|------|------------|-----|--------|--------|--------|--------|-------------------|------|
|      |            |     | G1 上风向 | G2 下风向 | G3 下风向 | G4 下风向 |                   |      |
| 颗粒物  | 2026.04.15 | 第一次 | 0.121  | 0.151  | 0.138  | 0.156  | mg/m <sup>3</sup> | 合格   |
|      |            | 第二次 | 0.104  | 0.156  | 0.171  | 0.156  |                   | 合格   |
|      |            | 第三次 | 0.122  | 0.131  | 0.139  | 0.157  |                   | 合格   |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260420A217

表 3-2 有组织废气检测结果表

| 检测项目      |      | 检测结果 2026.04.15      |                      |                      | 检出限 | 单位                | 单项判定 |
|-----------|------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|-------------------|------|
|           |      | P1 排气筒出口             |                      |                      |     |                   |      |
|           |      | 第一次                  | 第二次                  | 第三次                  |     |                   |      |
| 颗粒物       | 实测浓度 | 17                   | 18                   | 17                   | 3   | mg/m <sup>3</sup> | 合格   |
|           | 排放速率 | 5.56×10 <sup>2</sup> | 5.96×10 <sup>2</sup> | 5.17×10 <sup>2</sup> | ... | kg/h              | 合格   |
| “ND”表示未检出 |      |                      |                      |                      |     |                   |      |

表 3-3 噪声检测结果表

| 检测点位        | 检测时间           | 检测结果<br>(2026.04.15) | 单位    | 单项判定 |
|-------------|----------------|----------------------|-------|------|
|             |                | Leq                  |       |      |
| N1 北厂界外 1 米 | 昼间:11:13~11:14 | 56.1                 | dB(A) | 合格   |
| N2 东厂界外 1 米 | 昼间:11:21~11:22 | 57.3                 | dB(A) | 合格   |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260420A217

|             |                |      |       |    |
|-------------|----------------|------|-------|----|
| N3 南厂界外 1 米 | 昼间:11:29~11:30 | 57.4 | dB(A) | 合格 |
| N4 西厂界外 1 米 | 昼间:11:35~11:36 | 57.6 | dB(A) | 合格 |

附: 噪声检测布点



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



## 注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

\*\*\*报告结束\*\*\*

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com