



190712050011



YUNHAI TESTING  
云海检测

# 检测报告

报告编号: YH241216500

委托单位: 白山市生态环境局

项目名称: 中国石油天然气股份有限公司吉林白山销售分公司红土崖加油站环境检测

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气

报告日期: 2024年12月18日

吉林省云海技术检测服务有限公司



第 1 页 共 5 页

长春市高新开发区硅谷大街 5188 号端子大厦二期厂房四层  
电话: 0431-88850055



## 声 明

- 1、检测报告无吉林省云海技术检测服务有限公司检测专用公章无效;
- 2、检测报告的复印件未重新加盖检测专用公章无效;
- 3、检测报告无资质认定专用章无效;
- 4、检测报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效;
- 5、检测报告无骑缝章无效,涂改无效;
- 6、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品结果负责;
- 7、根据《产品质量法》第十五条规定,对检测结果有异议可以自收到报告之日起十五日之内提出复议,逾期不予受理;
- 8、我公司对本报告检测数据保守秘密。
- 9、无 CMA 标识报告中的数据 and 结果,以及有 CMA 标识报告中表明不在云海检测资质认定能力范围内的数据和结果,不具有社会证明作用,仅供委托方内部使用。
- 10、未经本公司同意,不得部分复印本报告。

邮政编码: 130000

联系电话: 0431-88850055

联系人: 秦竹韵

E-mail: 838895380@qq.com

地址: 长春市高新开发区硅谷大街 5188 号端子大厦二期厂房四层

|       |                |      |      |                       |    |
|-------|----------------|------|------|-----------------------|----|
| 委托单位  | 白山市生态环境局       |      |      |                       |    |
| 样品类别  | 废气             | 样品状态 | 完好   | 样品数量                  | 4个 |
|       | 噪声             |      | /    |                       | 4个 |
| 企业联系人 | 安忻 13514392579 |      | 检测日期 | 2024.12.16-2024.12.17 |    |
| 样品来源  | 采样             |      | 采样人  | 李亮 李伟                 |    |

## 1、检测信息及仪器信息

## 废气

| 序号 | 检测项目  | 检测依据                                       | 仪器名称  | 方法检出限                 |
|----|-------|--|-------|-----------------------|
| 1  | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 气相色谱仪 | 0.07mg/m <sup>3</sup> |

## 噪声

|   |    |                             |        |   |
|---|----|-----------------------------|--------|---|
| 1 | 噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 | 多功能声级计 | / |
|---|----|-----------------------------|--------|---|

## 2、检测结果

## 无组织废气气象参数

| 时间         | 天气状况 | 气温    | 气压       | 风速     | 风向 |
|------------|------|-------|----------|--------|----|
| 2024.12.16 | 晴    | -6.2℃ | 101.8kpa | 1.7m/s | 西  |

## YUNHAI TESTING

## 无组织废气检测结果

| 采样点位  | 检测项目                              | 样品编号           | 检测结果 | 限值 |
|-------|-----------------------------------|----------------|------|----|
| 上风向   | 非甲烷总烃<br>(mg/m <sup>3</sup> )     | YH241216507001 | 1.33 | 4  |
| 下风向 1 |                                   | YH241216507002 | 1.46 | 4  |
| 下风向 2 |                                   | YH241216507003 | 1.58 | 4  |
| 下风向 3 |                                   | YH241216507004 | 1.72 | 4  |
| 备注    | 限值标准: 《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 |                |      |    |

(以下空白)

噪声检测气象参数

| 时间         | 采样时段 | 天气 | 风速     | 风向 |
|------------|------|----|--------|----|
| 2024.12.16 | 昼间   | 晴  | 1.6m/s | 西  |

噪声监测结果

单位: dB(A)

| 点位及编号            | 昼间 |
|------------------|----|
| YH241216505001▲1 | 52 |
| YH241216505002▲2 | 51 |
| YH241216505003▲3 | 49 |
| YH241216505004▲4 | 52 |
| 备注               | —  |



⊗代表声源  
▲代表监测点

... 报告结束...

编制人: 毋萌 审核人: 梁红柳 批准人: 刘鲁斌

批准日期: 2024 年 12 月 18 日

附页:

