



正本



HJ20250431

# 检测报告

报告编号：HJ20250431

项目名称： 振华石油化工有限公司月度检测项目（一月）

委托单位： 振华石油化工有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 二零二五年一月二十三日

山东致合必拓环保科技股份有限公司



## 说 明

- 一、本报告无专用章、骑缝章和编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、对本报告检测数据若有异议，请于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责，无法复现的样品不予受理申诉。
- 四、若委托单位提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。
- 五、报告中有涂改、增删或复印件检验印章不符者无效。
- 六、本报告未经我公司书面同意，不得部分复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖本公司检测专用章确认。
- 七、未加盖资质认定标志出报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 八、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本与原始记录一并存档。
- 九、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 十、如果项目左边标注“\*”，表示该项目不在本公司的 CMA 认可范围内。
- 十一、检测结果中 ND 表示未检出。

**检测机构：**山东致合必拓环保科技股份有限公司

**联系地址：**山东省东营市开发区东二路与南二路交叉路口以西 50 米

**邮政编码：**257091

**联系电话：**0546-7760666

**邮 箱：**[shandongzhihebituo@163.com](mailto:shandongzhihebituo@163.com)

# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：HJ20250431

第 1 页/共 3 页

### 一、基本情况

|      |                          |        |             |
|------|--------------------------|--------|-------------|
| 项目名称 | 振华石油化工有限公司月度检测项目（一月）     |        |             |
| 委托单位 | 振华石油化工有限公司               | 联系人    | 张建潇         |
| 详细地址 | 山东省东营市东营港经济开发区港西二路西、海祥路北 | 联系电话   | 15552161250 |
| 环境条件 | 符合环境检测条件要求               | 样品接收日期 | 2025年1月18日  |
| 检测日期 | 2025年1月18日~2025年1月19日    |        |             |
| 检测项目 | 废水检测项目：pH、总氮、石油类，共3项。    |        |             |
| 检测结果 | 检测数据详见本报告第2页。            |        |             |
| 检测结论 | /                        |        |             |
| 备注   | /                        |        |             |

编制人：张娜

审核人：孙艳杰

批准人：姜婷婷

签发日期：2025.1.23



# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检测 报 告

报告编号: HJ20250431

第 2 页/共 3 页

### 二、废水检测结果

表 1 废水检测结果一览表

|            |  |                |                |          |
|------------|--|----------------|----------------|----------|
| 采样日期       | 2025年1月18日   |                |                | 标准<br>限值 |
| 采样点位       | 清净废水排放口 (DW003)  |                |                |          |
| 样品描述       | 浅黄色、无异味、微浑   | 浅黄色、无异味、微浑     | 浅黄色、无异味、微浑     |          |
| 样品编号       | WS250431-001-1   | WS250431-001-2 | WS250431-001-3 |          |
| 检测项目       | 检测结果   |                |                |          |
| pH (无量纲)   | 8.1  | 8.1            | 8.2            | 6.5~9.5  |
| 石油类 (mg/L) | 0.67   | 0.64           | 0.65           | 20mg/L   |
| 总氮 (mg/L)  | 5.55   | 5.57           | 5.28           | 70mg/L   |
| 备注         | 石油类、挥发酚执行《石油炼制工业污染物排放标准》(GB 31570-2015) 标准限值; 其他检测因子执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 标准限值。 |                |                |          |

本页以下空白



# 山东致合必拓环保科技股份有限公司

## 检测 报 告

报告编号: HJ20250431

第 3 页/共 3 页

### 三、附表

表 2 检测分析方法一览表

| 序号                | 检测项目 | 分析方法                     | 方法来源         | 方法检出限    |
|-------------------|------|--------------------------|--------------|----------|
| <b>废水检测项目分析方法</b> |      |                          |              |          |
| 1                 | pH   | 水质 pH 值的测定 电极法           | HJ 1147-2020 | /        |
| 2                 | 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  | 0.05mg/L |
| 3                 | 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 |

本页以下空白

表 3 检测仪器一览表

| 序号               | 仪器名称      | 型号       | 设备编号     |
|------------------|-----------|----------|----------|
| <b>实验室主要检测仪器</b> |           |          |          |
| 1                | 紫外可见分光光度计 | T600B    | ZH-M-195 |
| 2                | 红外分光测油仪   | OIL 460  | ZH-M-009 |
| <b>现场主要检测仪器</b>  |           |          |          |
| 1                | 便携式 pH 计  | PHBJ-260 | ZH-M-110 |

以下空白





Handwritten red ink marks, possibly initials or a signature, located in the lower-middle section of the page.