

受控号: MCET/JL-ZH-094-02

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (2-2)



MCET-Q20250710-1



# 检测报告

项目名称: 水和废水检测  
委托单位: 山东卓泰油脂科技有限公司  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2025年10月16日



管控环境技术(山东)有限公司  
Management and Control Environment Technology (Shandong) Co., Ltd.  
3709043005321

# 检测报告声明

- 1.报告无本单位检验检测专用章、**MA**章、骑缝章无效。
- 2.报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效；报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效；报告部分复制无效。
- 3.本报告只对本次所收样品或本次检测负责，对送检样品，样品信息由委托方提供，本单位不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本单位仅对本次所采样的检测数据负责。在线监测设备验收/比对检测，本单位仅对我方检测数据的真实性负责。
- 4.未经本单位书面批准，不得部分复制本报告或者本报告的部分内容。
- 5.未经本单位书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 6.委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起七日内以书面形式向我单位提出，逾期不予受理。无法保存和复现的样品不受理投诉。
- 7.除委托方特别申明，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 8.本报告一式三份，两份交与委托方，一份由本单位保存。
- 9.报告中加“\*”项目为分包项目。

## 本单位通信资料：

单位名称：管控环境技术（山东）有限公司

地 址：山东省泰安市高新区南天门大街 3682 号 4 号楼

邮政编码：271000

电 话：0538-8932228

传 真：0538-8932228



# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (2-2)

第 1 页 共 3 页

## 一、基本信息

|        |                           |      |             |
|--------|---------------------------|------|-------------|
| 委托单位   | 山东卓泰油脂科技有限公司              |      |             |
| 委托单位地址 | 山东省泰安市宁阳县经济开发区东庄路以东、石碭河以北 |      |             |
| 联系人    | 付合全                       | 联系电话 | 15621278947 |
| 评价标准   | --                        |      |             |
| 结论     | 不予评价                      |      |             |
| 备注     | --                        |      |             |

## 二、检测内容

| 类别   | 检测点位       | 检测项目  | 样品数量                            | 样品描述           |
|------|------------|---|---------------------------------|----------------|
| 废水   | 厂区内污水排放口   | 悬浮物、化学需氧量、石油类、氨氮、总磷、五日生化需氧量、硫化物、溶解性总固体、pH 值 | 200mL×4<br>500mL×20<br>1000mL×8 | 完好<br>(浅黄色、透明) |
| 采样日期 | 2025.10.08 | 检测日期  | 2025.10.08-10.14                |                |

—本页以下空白—



# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710(2-2)

第 2 页 共 3 页

## 三、检测结果

| 检测点位       | 厂区内污水排放口  | 采样日期  | 2025.10.08 |       |       |      |
|------------|-----------|-------|------------|-------|-------|------|
| 样品编号       | 检测项目      | 检测结果  |            |       |       | 单位   |
|            |           | 第一次   | 第二次        | 第三次   | 第四次   |      |
| FS25100802 | 化学需氧量     | 25    | 28         | 26    | 28    | mg/L |
|            | 氨氮        | 0.332 | 0.337      | 0.311 | 0.318 | mg/L |
|            | 总磷        | 1.54  | 1.53       | 1.56  | 1.55  | mg/L |
|            | 悬浮物       | 4.8   | 4.6        | 4.5   | 4.6   | mg/L |
|            | 石油类       | 0.17  | 0.16       | 0.17  | 0.16  | mg/L |
|            | 五日生化需氧量   | 4.4   | 4.5        | 4.4   | 4.2   | mg/L |
|            | 硫化物       | ND    | ND         | ND    | ND    | mg/L |
|            | 溶解性总固体    | 1310  | 1308       | 1292  | 1328  | mg/L |
|            | pH 值      | 7.3   |            |       |       | --   |
| 备注         | ND 表示未检出。 |       |            |       |       |      |

—本页以下空白—



# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (2-2)

第 3 页 共 3 页

## 四、检测依据

| 检测类别 | 检测项目    | 检测依据  | 主要仪器设备                           | 检出限   | 单位   |
|------|---------|---|----------------------------------|-------|------|
| 废水   | pH 值    | HJ 1147-2020<br>水质 pH 值的测定<br>电极法                         | 便携式多参数分析仪<br>/DZB-718            | --    | --   |
|      | 化学需氧量   | HJ 828-2017<br>水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法                       | 滴定管/25mL                         | 4     | mg/L |
|      | 氨氮      | HJ 535-2009<br>水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法                      | 紫外可见分光光度计<br>/UV-8000            | 0.025 | mg/L |
|      | 总磷      | GB/T 11893-1989<br>水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法                   | 紫外可见分光光度计<br>/UV-8000            | 0.01  | mg/L |
|      | 悬浮物     | GB/T 11901-1989<br>水质 悬浮物的测定<br>重量法                       | 电子天平/FA1004N                     | 0.05  | mg/L |
|      | 五日生化需氧量 | HJ 505-2009<br>水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定<br>稀释与接种法 | 恒温恒湿箱<br>/LHS-80HC-1<br>滴定管/25mL | 0.5   | mg/L |
|      | 石油类     | HJ 637-2018<br>水质 石油类和动植物油类的测定<br>红外分光光度法                 | 红外分光测油仪<br>/OIL480               | 0.06  | mg/L |
|      | 硫化物     | HJ 1226-2021<br>水质 硫化物的测定<br>亚甲基蓝分光光度法                    | 紫外可见分光光度计<br>/UV-8000            | 0.01  | mg/L |
|      | 溶解性总固体  | CJ/T 51-2018<br>城镇污水水质标准检验方法<br>(9 溶解性固体的测定 重量法)          | 电子天平/FA1004N                     | --    | mg/L |

\*\* 报告结束 \*\*

编制人: 肖静舒

审核人: 田世英

授权签字人: 周明月

签发日期: 2025年10月16日

(检验检测专用章)

