



MCET-Q20230811-5



报告编号(NO.): MCET-Q20230811 (2-2)

# 检测报告

项目名称:                                  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:                                  2023 年 11 月 18 日




管控环境技术 (山东) 有限公司

Management and Control Environment Technology (Shandong) Co., Ltd.



# 检测报告声明

- 1.报告无本单位检验检测专用章、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-Q20230811 (2-2)

第 1 页 共 3 页

|                  |   |                                 |             |
|------------------|---|---------------------------------|-------------|
| 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、石固河以北   |                                 |             |
| 联系人              | 付合全   | 联系电话                            | 15621278947 |
| 样品名称/编号          | 采样点位/日期   | 样品数量                            | 样品状态        |
| 废水<br>FS23111003 | 污水排放口<br>2023.11.10   | 200mL×4<br>500mL×16<br>1000mL×8 | 完好（浅黄、透明）   |
| 检测日期             | 2023.11.10-2023.11.16   |                                 |             |
| 检测项目             | 见附表   |                                 |             |
| 检测依据             |   |                                 |             |
| 主要仪器设备           |   |                                 |             |
| 结论               | 仅提供数据，不作判定。<br> |                                 |             |
| 备注               | --  |                                 |             |

编制人: 刘娟

审核人: 赵辉

授权签字人: 周明

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20230811 (2-2)

第 2 页 共 3 页

## 一、废水检测结果

| 采样点位及日期             | 检测项目             | 单位   | 检测结果  |       |       |       |
|---------------------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|
|                     |                  |      | 第一次   | 第二次   | 第三次   | 第四次   |
| 污水排放口<br>2023.11.10 | COD              | mg/L | 48    | 48    | 49    | 49    |
|                     | 氨氮               | mg/L | 0.838 | 0.876 | 0.811 | 0.828 |
|                     | 总磷               | mg/L | 1.77  | 1.74  | 1.75  | 1.76  |
|                     | 悬浮物              | mg/L | 10.7  | 8.9   | 9.2   | 10.0  |
|                     | 石油类              | mg/L | 0.63  | 0.39  | 0.37  | 0.36  |
|                     | BOD <sub>5</sub> | mg/L | 13.7  | 13.9  | 13.5  | 13.7  |
|                     | 硫化物              | mg/L | 0.03  | 0.03  | 0.04  | 0.04  |
|                     | 溶解性总固体           | mg/L | 1469  | 1488  | 1460  | 1486  |
|                     | pH               | --   | 7.4   |       |       |       |
| 备注                  | ND 表示未检出。        |      |       |       |       |       |

—本页以下空白—

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20230811 (2-2)

第 3 页 共 3 页

## 二、附表

| 检测项目             | 检测依据             | 检出限   | 单位   | 主要仪器设备                              |
|------------------|------------------|-------|------|-------------------------------------|
| COD              | HJ 828-2017      | 4     | mg/L | COD <sub>Cr</sub> 回流消解仪<br>滴定管/25mL |
| 氨氮               | HJ 535-2009      | 0.025 | mg/L | 紫外可见分光光度计/UV-8000                   |
| 总磷               | GB/T 11893-1989  | 0.01  | mg/L | 紫外可见分光光度计/UV-8000                   |
| 悬浮物              | GB/T 11901-1989  | 0.05  | mg/L | 电子天平/FA1004N                        |
| BOD <sub>5</sub> | HJ 505-2009      | 0.5   | mg/L | 生化培养箱/SHX-70III                     |
| 石油类              | HJ 637-2018      | 0.06  | mg/L | 红外分光测油仪/OIL480                      |
| pH               | HJ 1147-2020     | --    | --   | 多参数水质分析仪/DZB-718L                   |
| 硫化物              | HJ 1226-2021     | 0.01  | mg/L | 紫外可见分光光度计/UV-8000                   |
| 溶解性总固体           | GB/T 5750.4-2023 | --    | mg/L | 电子天平/FA1004N                        |

\*\* 报告结束 \*\*

