



MCET-Q20230811-10



报告编号(NO.): MCET-Q20230811 (5)

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: 2024年02月08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 (5)

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、石崮河以北 | | |
| 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 FS24020213 | 污水排放口 2024.02.02 | 200mL×4 500mL×16 1000mL×8 | 完好（浅黄、透明） |
| 检测日期 | 2024.02.02-2024.02.07 | | |
| 检测项目 | 见附表 | | |
| 检测依据 | | | |
| 主要仪器设备 | | | |
| 结论 | | | |
| 结论 | 仅提供数据，不作判定。  | | |
| 备注 | -- | | |

编制人: 刘娟

审核人: 姜明华

授权签字人: 赵培培

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20230811 (5)

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 2024.02.02 | COD | mg/L | 157 | 171 | 134 | 146 |
| | 氨氮 | mg/L | 0.155 | 0.271 | 0.076 | 0.061 |
| | 总磷 | mg/L | 0.98 | 0.95 | 0.99 | 1.02 |
| | 悬浮物 | mg/L | 18.8 | 17.8 | 18.4 | 17.6 |
| | 石油类 | mg/L | 0.41 | 0.45 | 0.50 | 0.44 |
| | BOD ₅ | mg/L | 13.8 | 13.9 | 13.6 | 14.1 |
| | 硫化物 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| | 溶解性总固体 | mg/L | 1338 | 1241 | 1370 | 1476 |
| | pH | -- | 7.6 | | | |

—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20230811 (5)

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 _{Cr} 回流消解仪 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 ₅ | 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 | -- | -- | 便携式酸度计/PHB-4 |
| 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 **