



MCET-Q20200804-1



报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (7)

# 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:                                         2021 年 04 月 28 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，本公司不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 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申诉。
- 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，一份由检测机构保存。

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中天门大街 1366 号

邮政编码：271000

电 话：0538-8932228

传 真：0538-8932228

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (7)

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技术开发区		
联系人	赵志华	联系电话	13468058606
样品名称/编号	采样点位/日期	样品数量	样品状态
废水 FS21041908	污水排放口 2021.04.19	500ml×7 1000ml×3	完好（微黄、微浊）
废水 FS21041909	脱硫废水排放口 2021.04.19	500ml×3	完好（白色、浑浊）
检测日期	2021.04.19-04.25		
检测项目	见附表		
检测依据			
主要仪器设备			
结论			
备注	/		

编制人: 邵晓贞

审核人: 赵棒棒

授权签字人: 刘娟

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (7)

第 2 页 共 3 页

废水检测结果表

采样点位及日期	检测项目	单位	检测结果
污水排放口 2021.04.19	pH	/	7.85
	COD	mg/L	73
	氨氮	mg/L	0.195
	总磷	mg/L	0.35
	总氮	mg/L	30.8
	悬浮物	mg/L	6.7
	石油类	mg/L	0.57
	BOD <sub>5</sub>	mg/L	1.3
	全盐量	mg/L	1885
	硫化物	mg/L	未检出
	氟化物	mg/L	0.22
	挥发酚	mg/L	未检出
脱硫废水排放口 2021.04.19	pH	/	7.25
	总汞	μg/L	0.59
	总砷	μg/L	0.9
	总铅	mg/L	0.40
	总镉	mg/L	0.008

—本页以下空白—

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (7)

第 3 页 共 3 页

附表: 废水

检测项目	检测依据	检出限(mg/L)	主要仪器设备
pH	GB/T 6920-1986	/	pH 计/ PHS-3E
COD	HJ 828-2017	4	COD <sub>Cr</sub> 回流消解仪/STAEHD-106B
氨氮	HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计/UV-8000
总磷	GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计/UV-8000
总氮	HJ 636-2012	0.05	紫外可见分光光度计/UV-8000
悬浮物	GB/T 11901-1989	/	电子天平/FA1004N
石油类	HJ 637-2018	0.06	红外分光测油仪/ OIL480
BOD <sub>5</sub>	HJ 505-2009	0.5	生化培养箱/SHX-70III
全盐量	HJ/T 51-1999	/	电子天平/FA1004N
硫化物	GB/T 16489-1996	0.005	紫外可见分光光度计/UV-8000
挥发酚	HJ 503-2009	0.0003	紫外可见分光光度计/UV-8000
氟化物	HJ 488-2009	0.02	紫外可见分光光度计/UV-8000
总汞	HJ 694-2014	0.04 (μg/L)	原子荧光光度计/AFS-933
总砷	HJ 694-2014	0.3 (μg/L)	原子荧光光度计/AFS-933
总铅	GB/T 7475-1987	0.03	原子吸收分光光度/TAS-990AFG
总镉	GB/T 7475-1987	0.002	原子吸收分光光度/TAS-990AFG

\*\* 报告结束 \*\*

