

受控号: MCET/JL-ZH-094-02

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (5-2)



MCET-Q20250710-12



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: 2026年01月20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-Q20250710(5-2)

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、石崮河以北		
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 500mL×20 1000mL×8	完好 (浅黄色、透明)
采样日期	2026.01.11	检测日期	2026.01.11-01.17	

—本页以下空白—



0430

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (5-2)

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	2026.01.11			
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	
FS26011101	化学需氧量	32	36	34	34	mg/L
	氨氮	28.5	28.3	30.0	29.5	mg/L
	总磷	1.87	2.01	1.98	1.75	mg/L
	悬浮物	15.6	16.4	17.9	15.3	mg/L
	石油类	0.20	0.26	0.28	0.31	mg/L
	五日生化需氧量	3.6	3.7	3.6	3.6	mg/L
	硫化物	0.02	0.02	0.02	0.02	mg/L
	溶解性总固体	1350	1305	1355	1369	mg/L
	pH 值	8.6				--

—本页以下空白—



检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (5-2)

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

授权签字人: 赵博博

签发日期: 2026 年 01 月 20 日

(检验检测专用章)

