


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-Q20220716 (6-1)

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、石碭河以北		
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 FS23030404	污水排放口进口 2023.03.04	500mL×20 1000mL×8	完好 (灰色、浑浊)
废水 FS23030405	污水排放口出口 2023.03.04	500mL×4	完好 (黄色、透明)
检测日期	2023.03.04-2023.03.10		
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。			
备注	--		

编制人: 刘娟

审核人: 周明

授权签字人: 赵峰

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220716 (6-1)

第 2 页 共 3 页

一、废水检测结果表

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
污水排放口进口 2023.03.04	COD	mg/L	1.05×10^3	1.04×10^3	1.05×10^3	1.05×10^3
	氨氮	mg/L	62.7	60.8	62.2	61.6
	总磷	mg/L	5.33	5.26	5.23	5.18
	悬浮物	mg/L	103	105	103	106
	石油类	mg/L	6.51	6.99	5.43	5.75
	BOD ₅	mg/L	72.0	76.4	82.0	73.6
	全盐量	mg/L	1298	1320	1311	1274
	硫化物	mg/L	10.1	10.2	10.1	10.1
	pH	--	7.6			
污水排放口出口 2023.03.04	全盐量	mg/L	1247	1260	1264	1240

—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220716 (6-1)


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
pH	HJ 1147-2020	--	--	多参数水质分析仪/DZB-718L
COD	HJ 828-2017	4	mg/L	COD _{Cr} 回流消解仪/STAEHD-106B
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
全盐量	HJ/T 51-1999	--	mg/L	电子天平/FA1004N
硫化物	HJ 1226-2021	0.01	mg/L	紫外可见分光光度计/UV-8000
石油类	HJ 637-2018	0.06	mg/L	红外分光测油仪/OIL480

** 报告结束 **

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-Q20220716 (6-2)

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、石碙河以北		
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 FS23030405	污水排放口出口 2023.03.04	500mL×16 1000mL×8	完好 (黄色、透明)
检测日期	2023.03.04-2023.03.10		
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。			
备注			

编制人:

刘娟

审核人:

周明月

授权签字人:

付合全

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220716 (6-2)

第 2 页 共 3 页

一、废水检测结果表

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
污水排放口出口 2023.03.04	COD	mg/L	21	21	22	21
	氨氮	mg/L	7.17	7.38	7.01	7.06
	总磷	mg/L	0.39	0.39	0.38	0.42
	悬浮物	mg/L	33.2	30.8	44.0	47.2
	石油类	mg/L	0.15	0.12	0.14	0.12
	BOD ₅	mg/L	3.4	3.4	3.2	3.5
	硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND
	pH	--	8.3			
备注	ND 表示未检出。					

—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220716 (6-2)

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
pH	HJ 1147-2020	--	--	多参数水质分析仪/DZB-718L
COD	HJ 828-2017	4	mg/L	COD _{Cr} 回流消解仪/STAEHD-106B
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
硫化物	HJ 1226-2021	0.01	mg/L	紫外可见分光光度计/UV-8000
石油类	HJ 637-2018	0.06	mg/L	红外分光测油仪/OIL480

** 报告结束 **