



MCET-Q20200804-8



报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (13)

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: 2021年09月10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.本报告仅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：山东省泰安市开发区星火科技园

邮政编码：271000

电 话：0538-8932228

传 真：0538-8932228



检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (13)

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 FS21090213	污水排放口 2021.09.02	500mL×24 1000mL×12	完好 (微黄、微浊)
检测日期	2021.09.02-2021.09.08		
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。 <div style="text-align: right;">  </div>		
备注	/		

编制人: 邵晓贞

审核人: 赵峰峰

授权签字人: 刘娟

(山)
★
检测
0430

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (13)

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			
			第一次	第二次	第三次	第四次
污水排放口 2021.09.02	COD	mg/L	39	38	42	41
	氨氮	mg/L	1.28	1.29	1.22	1.30
	总磷	mg/L	1.12	1.14	1.11	1.15
	总氮	mg/L	10.9	10.8	10.8	10.7
	悬浮物	mg/L	4.8	4.7	4.9	4.8
	石油类	mg/L	0.23	0.26	0.27	0.24
	BOD ₅	mg/L	1.9	1.8	1.8	1.9
	全盐量	mg/L	1349	1555	1548	1563
	硫化物	mg/L	0.014	0.016	0.017	0.014
	氟化物	mg/L	0.20	0.21	0.19	0.20
	挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND
	pH	/	7.7			
备注	ND 表示未检出。					

—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (13)

第 3 页 共 3 页

附表: 废水

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-718
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
总氮	HJ 636-2012	0.05	mg/L	紫外可见分光光度计/UV-8000
悬浮物	GB/T 11901-1989	/	mg/L	电子天平/FA1004N
石油类	HJ 637-2018	0.06	mg/L	红外分光测油仪/OIL480
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	GB/T 16489-1996	0.005	mg/L	紫外可见分光光度计/UV-8000
挥发酚	HJ 503-2009	0.01	mg/L	紫外可见分光光度计/UV-8000
氟化物	HJ 488-2009	0.02	mg/L	紫外可见分光光度计/UV-8000

** 报告结束 **

