



MCET-Q20200804-11



报告编号(NO.): MCET-Q20210916 (1)

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10月18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-Q20210916 (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 FS21100909	污水排放口 2021.10.09	500mL×24 1000mL×12	完好 (微黄、微浊)
废水 FS21100910	脱硫废水排放口 2021.10.09	500mL×12	完好 (乳白、浑浊)
废水 DB21100901	雨水排放口 2021.10.09	500mL×3	完好 (无色、透明)
检测日期	2021.10.09-2021.10.15		
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: 邵晓贞

审核人: 赵志华

授权签字人: 刘娟

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20210916 (1)

第 2 页 共 3 页

水和废水检测结果表

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 2021.10.09	COD	mg/L	87	99	97	92
	氨氮	mg/L	1.05	1.06	1.05	1.07
	总磷	mg/L	0.36	0.38	0.38	0.36
	总氮	mg/L	3.42	3.86	3.53	3.75
	悬浮物	mg/L	6.2	5.8	6.0	5.9
	石油类	mg/L	0.09	0.13	0.14	0.12
	BOD ₅	mg/L	10.9	10.8	10.7	10.8
	全盐量	mg/L	1505	1337	1346	1387
	硫化物	mg/L	0.011	0.012	0.013	0.012
	氟化物	mg/L	0.31	0.34	0.33	0.36
	挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND
pH	/	8.0				
脱硫废水排放口 2021.10.09	总汞	μg/L	0.69	0.45	0.52	0.36
	总铬	mg/L	0.65	0.61	0.61	0.58
	总砷	μg/L	0.9	0.9	1.0	0.9
	总铅	mg/L	0.33	0.33	0.38	0.38
	pH	/	8.6			
雨水排放口 2021.10.09	COD	mg/L	11			
	氨氮	mg/L	5.0			
	石油类	mg/L	0.01			
备注	ND 表示未检出。					

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20210916 (1)

第 3 页 共 3 页

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-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
总铅	GB/T 7475-1987	0.03	mg/L	原子吸收分光光度计/TAS-990AFG
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
总铬	HJ 757-2015	0.03	mg/L	原子吸收分光光度计/TAS-990AFG
石油类	HJ 970-2018	0.01	mg/L	紫外可见分光光度计/UV-8000

** 报告结束 **

