


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 (12-1)

第 1 页 共 5 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	采样点位/日期	样品数量	样品状态
废气	锅炉废气排放口、 除尘排气筒、厂界 2021.08.25	/	/
检测日期	2021.08.25-2021.08.27		
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: 刘娟

授权签字人: 赵峰

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (12-1)

第 2 页 共 5 页

有组织废气检测结果表

采样点位及日期	检测项目	单位	检测结果		
锅炉废气排放口 2021.08.25	烟气流量	Nm ³ /h	36872		
	烟气温度	℃	51		
	烟气流速	m/s	1.7		
	氧含量 (颗粒物)	%	10.5		
	颗粒物实测浓度	mg/m ³	5.6		
	颗粒物折算排放浓度	mg/m ³	6.3		
	颗粒物排放速率	kg/h	0.205		
	氧含量 (SO ₂ ,NO _x)	%	10.6		
	SO ₂ 实测浓度	mg/m ³	3		
	SO ₂ 折算排放浓度	mg/m ³	3		
	SO ₂ 排放速率	kg/h	0.111		
	NO _x 实测浓度	mg/m ³	46		
	NO _x 折算排放浓度	mg/m ³	53		
	NO _x 排放速率	kg/h	1.70		
	汞及其化合物	mg/m ³	第一次	0.0058	
			第二次	0.0089	
			第三次	0.0100	
	非甲烷总烃	mg/m ³	第一次	1.97	
第二次			2.62		
第三次			2.64		
	烟气黑度	林格曼级	<1		
除尘排气筒 2021.08.25	烟气流量	Nm ³ /h	1095		
	颗粒物实测浓度	mg/m ³	3.7		
	颗粒物排放速率	kg/h	0.00401		

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (12-1)

第 3 页 共 5 页

无组织废气检测结果

气象数据统计表

检测日期		风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气 状况
2021.08.25	11:20	N	1.7	29.3	99.6	1	4	晴

无组织废气检测结果

检测日期	检测项目	检测点位	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	
2021.08.25	臭气浓度	上风向 1#	无量纲	<10	<10	<10	
		下风向 2#		11	<10	<10	
		下风向 3#		<10	<10	<10	
		下风向 4#		13	14	12	
	TSP (厂界)	上风向 1#	mg/m ³	0.137			
		下风向 2#		0.177			
		下风向 3#		0.172			
		下风向 4#		0.180			
	氨 (厂界)	上风向 1#	mg/m ³	0.10			
		下风向 2#		0.10			
		下风向 3#		0.10			
		下风向 4#		0.10			
	硫化氢 (厂界)	上风向 1#	mg/m ³	ND			
		下风向 2#		0.002			
		下风向 3#		ND			
		下风向 4#		0.001			
	备注: ND 表示未检出。						

检测报告

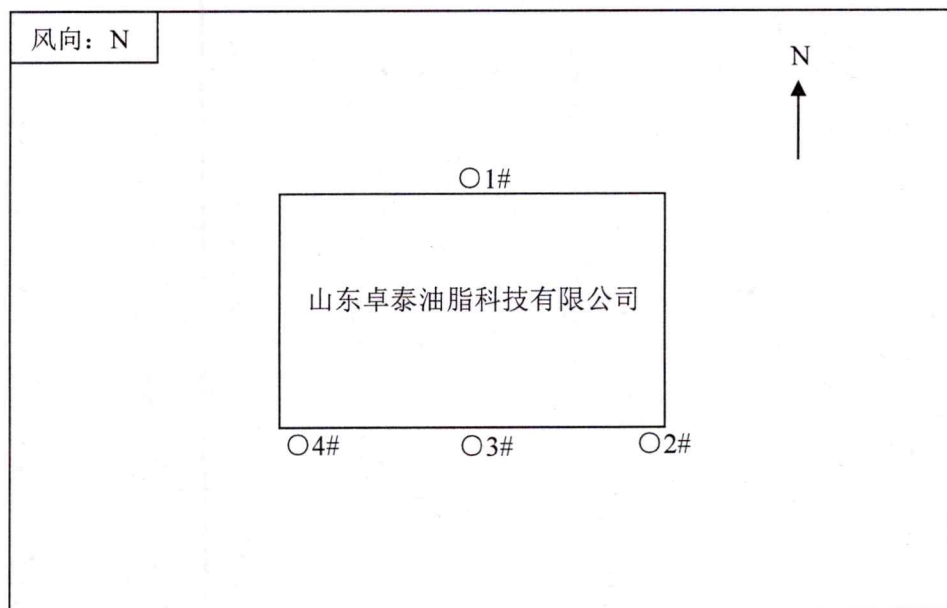
报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (12-1)

第 4 页 共 5 页

无组织废气检测结果 (续表)				
检测日期	检测项目	检测点位	单位	检测结果
2021.08.25	非甲烷总烃 (厂界)	上风向 1#	mg/m ³	1.39
		下风向 2#		1.53
		下风向 3#		1.56
		下风向 4#		1.49

说明: 无组织废气测点示意图见附图。

附图: 2021.08.25 厂界无组织废气测点示意图



—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20200804 (12-1)

第 5 页 共 5 页

附表: 废气

检测项目	检测依据	检出限	单位	主要仪器设备
汞及其化合物	HJ 543-2009	0.0025	mg/m ³	冷原子吸收测汞仪/JKG-205
TSP	GB/T 15432-1995	0.001	mg/m ³	电子天平/FA135S
氨	HJ 533-2009	0.01	mg/m ³	紫外可见分光光度计/UV-8000
烟气黑度	HJ/T 398-2007	/	林格曼级	林格曼黑度计/JCP-HD
非甲烷总烃 (有组织)	HJ 38-2017	0.07	mg/m ³	气相色谱仪/GC9790II
非甲烷总烃 (无组织)	HJ 604-2017	0.07	mg/m ³	气相色谱仪/GC9790II
颗粒物	HJ 836-2017	1.0	mg/m ³	自动烟尘(气)测试仪/崂应 3012H 型 十万分之一天平/BT25S
硫化氢 (无组织)	空气和废气监测分 析方法(第三篇 第 一章 十一(二)亚 甲基蓝分光光度法)	0.001	mg/m ³	紫外可见分光光度计/UV-8000
臭气浓度	GB/T 14675-1993	/	无量纲	党光雷、高阳、黄燕荣、周明月、 丁秀梅、刘娟、陈爱芝、赵楠楠、 李媛媛、邱晓贞

** 报告结束 **

