



MCET-Q20220716-9



221512051601

报告编号(NO.): MCET-Q20220716 (6-3)

检测报告

项目名称: 废气和噪声检测

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: 2023年03月22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-Q20220716 (6-3)

第 1 页 共 4 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、石崮河以北		
联系人	付合全	联系电话	15621278947
样品名称	采样点位/日期	样品数量	样品状态
废气	厂界 2023.03.14	28 个	完好
噪声	厂界 2023.03.14	--	--
检测日期	2023.03.14-2023.03.17		
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: 刘明

审核人: 周明

授权签字人: 赵峰

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220716 (6-3)

第 2 页 共 4 页

一、无组织废气检测结果

1.气象数据统计表

采样时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气 状况
2023.03.14 10:05	S	3.5	17.1	100.1	2	4	晴

2.无组织废气检测结果

采样点位 及日期	检测项目	样品编号	单位	检测结果			
				上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
厂界 2023.03.14	臭气浓度	FQ23031413 (01-04)	无量纲	<10	11	<10	<10
		FQ23031414 (01-04)		<10	<10	12	<10
		FQ23031415 (01-04)		<10	<10	12	12
	硫化氢	FQ23031426-29	mg/m ³	0.001	0.001	0.001	0.001
	氨	FQ23031416-19	mg/m ³	0.04	0.05	0.05	0.06
	VOCs	FQ23031421-24	mg/m ³	ND	0.08	0.07	0.08
	TSP	FQ23031409-12	μg/m ³	169	187	180	195
备注	无组织废气测点示意图见附图 2；VOCs 以非甲烷总烃计；ND 表示未检出。						

—本页以下空白—

检测报告

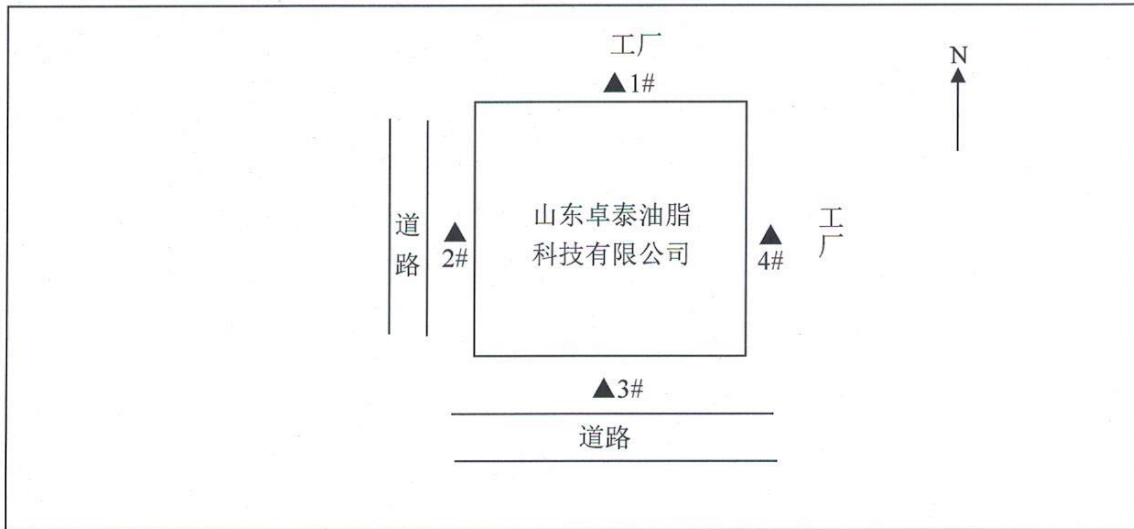
报告编号(NO.): MCET-Q20220716 (6-3)

第 3 页 共 4 页

二、厂界噪声检测结果

检测点位	检测时间	声源类型	测量结果 dB(A)	备注
			Leq	
1#	2023.03.14 12:01	工厂	54.9	昼间
	2023.03.14 22:01	工厂	44.8	夜间
2#	2023.03.14 12:16	工厂、交通	53.2	昼间
	2023.03.14 22:13	工厂、交通	47.4	夜间
3#	2023.03.14 12:32	工厂、交通	56.6	昼间
	2023.03.14 22:28	工厂、交通	47.8	夜间
4#	2023.03.14 12:45	工厂	56.5	昼间
	2023.03.14 22:41	工厂	48.2	夜间
备注	厂界噪声测点示意图见附图 1。			

附图 1: 厂界噪声测点示意图



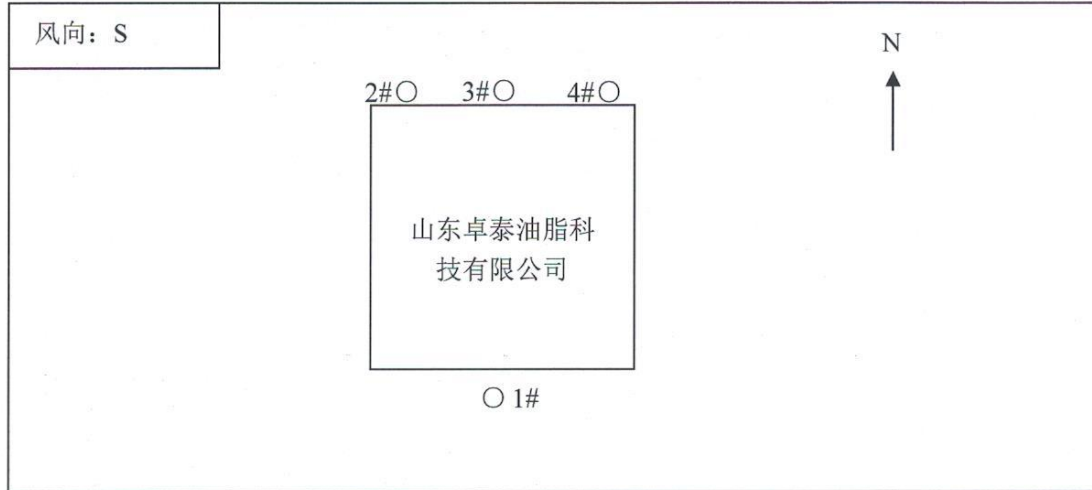
—本页以下空白—

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20220716 (6-3)

第 4 页 共 4 页

附图 2: 厂界废气测点示意图



三、附表

检测项目	检测依据	检出限	单位	主要仪器设备 (检测人员)
氨	HJ 533-2009	0.01	mg/m ³	紫外可见分光光度计/UV-8000
非甲烷总烃	HJ 604-2017	0.07	mg/m ³	气相色谱仪/GC 9709II
硫化氢	国家环保总局第四版增补版 空气和废气监测分析方法 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
TSP	HJ 1263-2022	7	μg/m ³	十万分之一天平/BT25S
臭气浓度	HJ 1262-2022	--	无量纲	崔波、巩业鑫、赵楠楠、周明月、李媛媛、丁秀梅、黄燕荣、刘娟、张继蕙子、邱晓贞、郑素丽
噪声	GB 12348-2008	--	dB(A)	多功能声级计/AWA5680

** 报告结束 **