


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-Q20250710(4-2)

第 1 页 共 3 页

一、基本信息

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、石碣河以北		
联系人	付合全	联系电话	15621278947
评价标准	--		
结论	不予评价		
备注	--		

二、检测内容

类别	检测点位	检测项目	样品数量	样品描述
有组织废气	工艺废气治理应急排放口	氨(氨气)、硫化氢、VOCs (以非甲烷总烃计)	9 个	完好
采样日期	2025.12.12	检测日期	2025.12.12-12.14	

—本页以下空白—

0050

检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710(4-2)

第 2 页 共 3 页

三、检测结果

检测点位	工艺废气治理应急排放口				采样日期		2025.12.12		
	检测项目	样品编号	实测值 (mg/m ³)	实测氧 (%)	温度 (°C)	流速 (m/s)	湿度 (%)	标干流量 (m ³ /h)	折算值 (mg/m ³)
氨(氨气)	FQ2512121001	8.36	20.2	2	3.8	0.8	6809	--	0.057
	FQ2512121002	8.10	20.3	2	3.8	0.8	6808	--	0.055
	FQ2512121003	8.89	20.2	2	3.8	0.8	6814	--	0.061
	均值	8.45	20.2	2	3.8	0.8	6810	--	0.058
硫化氢	FQ2512121101	0.033	20.2	2	3.8	0.8	6809	--	2.2×10 ⁻⁴
	FQ2512121102	0.024	20.3	2	3.8	0.8	6808	--	1.6×10 ⁻⁴
	FQ2512121103	0.027	20.2	2	3.8	0.8	6814	--	1.8×10 ⁻⁴
	均值	0.028	20.2	2	3.8	0.8	6810	--	1.9×10 ⁻⁴
VOCs (以非甲烷总 烃计)	FQ2512121201	2.14	20.2	2	3.8	0.8	6809	--	0.015
	FQ2512121202	2.85	20.3	2	3.8	0.8	6808	--	0.019
	FQ2512121203	3.14	20.2	2	3.8	0.8	6814	--	0.021
	均值	2.71	20.2	2	3.8	0.8	6810	--	0.018

—本页以下空白—

检测报告

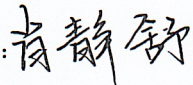
第 3 页 共 3 页

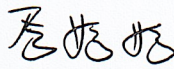
报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (4-2)


四、检测依据

检测类别	检测项目	检测依据	主要仪器设备	检出限	单位
有组织 废气	氨(氨气)	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.25	mg/m ³
	硫化氢	HJ 1388-2024 固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 /UV-8000	0.007	mg/m ³
	VOCs (以非甲烷总 烃计)	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲 烷总烃的测定 气相色谱法	气相色谱仪/GC9790II	0.07	mg/m ³

** 报告结束 **

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2025年12月20日

(检验检测专用章)

