




# 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(6-3)

第 1 页 共 4 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、石碭河以北		
联系人	付合全	联系电话	15621278947
评价标准	--		
结论	仅提供数据, 不作判定		
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
	污水站应急排放口	氨(氨气)、硫化氢、VOCs (以非甲烷总烃计)	9 个	完好
采样日期	2026.02.27	检测日期	2026.02.27-03.01	

—本页以下空白—

430

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (6-3)

第 2 页 共 4 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		2026.02.27		
检测项目	样品编号	实测值 (mg/m <sup>3</sup> )	实测氧 (%)	温度 (°C)	流速 (m/s)	湿度 (%)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	折算值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
氨(氨气)	FQ2602277701	1.20	20.7	21	3.4	2.5	5436	--	6.5×10 <sup>-3</sup>
	FQ2602277702	1.11	20.7	21	3.4	2.5	5454	--	6.1×10 <sup>-3</sup>
	FQ2602277703	1.01	20.8	21	3.3	2.4	5430	--	5.5×10 <sup>-3</sup>
	均值	1.11	20.7	21	3.4	2.5	5440	--	6.0×10 <sup>-3</sup>
硫化氢	FQ2602277801	0.033	20.5	19	3.4	2.3	5532	--	1.8×10 <sup>-4</sup>
	FQ2602277802	0.029	20.6	20	3.4	2.4	5528	--	1.6×10 <sup>-4</sup>
	FQ2602277803	0.021	20.6	21	3.4	2.4	5464	--	1.1×10 <sup>-4</sup>
	均值	0.028	20.6	20	3.4	2.4	5508	--	1.5×10 <sup>-4</sup>
VOCs (以非甲烷总 烃计)	FQ2602277901	51.9	20.5	19	3.4	2.3	5532	--	0.29
	FQ2602277902	48.7	20.6	20	3.4	2.4	5528	--	0.27
	FQ2602277903	46.3	20.6	21	3.4	2.4	5464	--	0.25
	均值	49.0	20.6	20	3.4	2.4	5508	--	0.27

—本页以下空白—

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (6-3)

第 3 页 共 4 页

## 三、检测结果

检测点位	污水站应急排放口				采样日期		2026.02.27		
检测项目	样品编号	实测值 (mg/m <sup>3</sup> )	实测氧 (%)	温度 (°C)	流速 (m/s)	湿度 (%)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	折算值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
氨(氨气)	FQ2602277401	1.33	20.6	15	14.6	3.3	1506	--	2.0×10 <sup>-3</sup>
	FQ2602277402	0.89	20.5	15	14.5	3.3	1497	--	1.3×10 <sup>-3</sup>
	FQ2602277403	0.60	20.5	15	14.5	3.3	1491	--	8.9×10 <sup>-4</sup>
	均值	0.94	20.5	15	14.5	3.3	1498	--	1.4×10 <sup>-3</sup>
硫化氢	FQ2602277501	0.013	20.5	14	13.8	3.2	1424	--	1.9×10 <sup>-5</sup>
	FQ2602277502	0.012	20.6	14	13.5	3.2	1392	--	1.7×10 <sup>-5</sup>
	FQ2602277503	0.012	20.6	15	14.6	3.2	1508	--	1.8×10 <sup>-5</sup>
	均值	0.012	20.6	14	14.0	3.2	1441	--	1.8×10 <sup>-5</sup>
VOCs (以非甲烷总 烃计)	FQ2602277601	4.40	20.5	14	13.8	3.2	1424	--	6.3×10 <sup>-3</sup>
	FQ2602277602	7.65	20.6	14	13.5	3.2	1392	--	0.011
	FQ2602277603	9.23	20.6	15	14.6	3.2	1508	--	0.014
	均值	7.09	20.6	14	14.0	3.2	1441	--	0.010

—本页以下空白—

检测  
2026.02.27  
算

# 检测报告

报告编号(NO.): MCET-Q20250710 (6-3)

第 4 页 共 4 页

## 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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>

\*\* 报告结束 \*\*

编制人: 肖静舒

审核人: 周娟

授权签字人: 赵坤坤

签发日期: 2026年03月05日

(检验检测专用章)

