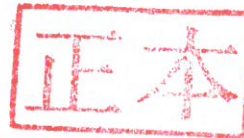




ZBHC230306W02-04



# 检测报告

项目名称 中触媒华邦（东营）有限公司 5 月例行检测

委托单位 中触媒华邦（东营）有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 5 月 24 日

中博华创（东营）环境检测有限公司



## 一、基本信息

受检单位	中触媒华邦(东营)有限公司	详细地址	山东省东营市广饶县 033 乡道
联系人	杨岩峰	联系电话	13864757030
采样日期	2023.05.16	检测日期	2023.05.16
样品状态描述	废气: 气袋, 气态; 吸收瓶, 液态。		
仪器设备	名称	编号	型号
	全自动烟尘(气)测试仪	ZB-082-02	YQ3000-C
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-10	MH1205 型
	真空箱气袋采样器	ZB-052-03	10L
	紫外/可见分光光度计	ZB-011-01	UV-5200
	气相色谱仪	ZB-003-02	HF-901A

## 二、检测技术规范、依据及参数

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
油气回收	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	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	HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
有组织废气	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	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	HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	空气和废气监测分析方法第五篇第四章十(三)亚甲基蓝分光光度法	国家环境保护总局 2003(第四版增补版)	0.01mg/m <sup>3</sup>

## 三、油气回收

采样点位	采样日期	采样时间	样品编号	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	处理效率 (%)
1#DA001 油气回收系统 进口	2023.05.16	10: 10-10: 55	230306W02-04YH111	6.24×10 <sup>3</sup>	95.5
		10: 56-11: 41	230306W02-04YH112	4.94×10 <sup>3</sup>	95.3
		11: 45-12: 30	230306W02-04YH113	5.16×10 <sup>3</sup>	95.8
2#DA001 油气回收系统 出口	2023.05.16	10: 10-10: 55	230306W02-04YH211	280	—
		10: 56-11: 41	230306W02-04YH212	233	—
		11: 45-12: 30	230306W02-04YH213	217	—

) 环



金测

3830

## 四、有组织废气

排气筒名称	1#DA002 污水处理站 废气排放口		基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	30		排气筒直径 (m)	0.93
燃料类型	—		排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	0.6792
检测项目	检测结果			
检测时间	2023.05.16			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
含氧量 (%)	—	—	—	
含湿量 (%)	2.7	2.8	2.9	
烟温 (°C)	24	26	28	
平均流速 (m/s)	6.0	5.2	5.3	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	13054	11188	11369	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41.7	41.1	37.5
	排放速率 (kg/h)	0.544	0.460	0.426
硫化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.19	0.22	0.17
	排放速率 (kg/h)	$2.48 \times 10^{-3}$	$2.46 \times 10^{-3}$	$1.93 \times 10^{-3}$
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 <sup>-6</sup>			

编制人: 李之韵

审核人: 张丽丽

签发人: 陈浩震

签发日期: 2023.5.24

—— 本报告结束 ——

## 注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
4. 不可重复性试验不进行复检。
5. 若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
6. 未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
7. 未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
8. 本报告涂改无效。

通讯地址：山东省东营市开发区东五路1号1幢403室

邮政编码：257000

联系电话：18678675114

