



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-0R-054-2021



# 检测报告

报告编号：ZXJC/BG202401128

项目名称：废气

委托单位：淄博联碳化学有限公司

受检单位：淄博联碳化学有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2024年01月22日

山东中熙环境检测服务有限公司



## 报告声明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章,报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚,涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效;任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、本报告对检测结果不给予判定。检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不再受理。
- 6、由委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。
- 7、本报告仅对检测日期当日当次样品检测数据负责。
- 8、本报告不得用于广告宣传。

地址:山东省淄博市临淄区寿济路 103 号

邮编:255432

电话:0533-7691888

传真:0533-7781017



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202401128

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

第 1 页 共 2 页

委托单位	淄博联碳化学有限公司	检测类别	委托检测	
受检单位	淄博联碳化学有限公司	运行负荷	100%	
联系人	王志军	检测日期	2024.01.19	
联系方式	135 8957 6800	检测人员	孙铭阳、范成鑫	
项目名称	废气	样品描述	样品完好无泄漏	
样品数量	1L 气袋×7 袋			
检测点位	DA003 油气回收装置排放口进口、出口			
检测参数	有组织: 非甲烷总烃			
检测设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号	
	真空采样箱	SC-ZK	ZXJC-IE-161	
备注	运行负荷数据与排气筒检测口位置由受检单位提供			
方法依据及主要仪器				
参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
非甲烷总烃	有组织: 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	0.07mg/m <sup>3</sup>	7820A 气相色谱仪	ZXJC-IE-001

此页以下空白



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202401128

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

第 2 页 共 2 页

有组织检测结果				
检测日期		2024 年 01 月 19 日		
检测点位		DA003 油气回收装置排放口进口		
非甲烷总烃	样品编号	QT240119007	QT240119008	QT240119009
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.26 × 10 <sup>3</sup>	3.08 × 10 <sup>3</sup>	3.18 × 10 <sup>3</sup>
检测点位		DA003 油气回收装置排放口出口		
非甲烷总烃	样品编号	QT240119010	QT240119011	QT240119012
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	35.8	32.8	31.6
备注		因现场环境受限, 无法测得企业 DA003 油气回收装置排放口进口、出口的烟温和标干流量, 故无法计算排放速率		

编制人:

审核人:

授权签字人: 商崇华

签发日期: 2024.01.22

\*\*\* 报告结束 \*\*\*