



W2301009

# 检测报告

检测对象: 综合大气污染物

委托单位: 山东中汇物流实业有限公司

委托单位地址: 淄博市桓台县果里镇石化南路东首

委托日期: 2023 年 01 月 30 日

报告日期: 2023 年 02 月 02 日

山东博谱检测科技有限公司



(加盖检测专用章)

检验检测专用章



# 检测报告

报告编号: W2301009 号

第 1 页 共 2 页

委托单位	山东中汇物流实业有限公司	检测对象	综合大气污染物
委托单位地址	淄博市桓台县果里镇石化南路东首	检测类别	咨询服务检测
联系人	张迪	联系电话	19953383239
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	环境条件	检测环境符合要求
分析日期	2023.02.01	完成日期	2023.02.02
样品数量	VOCs: 采气袋 6 个。		
样品状态	VOCs: 采气袋样品完整无损。		
编制人: 郭雪莹 审核人: 李绍莹 批准人: 李绍莹			
检验检测专用章 签发日期: 2023年02月02日			



## 检测报告

报告编号: W2301009 号

第 2 页 共 2 页

### 二 有组织排放检测结果

采样日期	点位	样品编号	检测项目	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
2023.01.31	油气回收 (保税罐区油气回收) 进口	W2301009 Y001	VOCs	2.94 × 10 <sup>4</sup>	/	/
		W2301009 Y002	VOCs	3.64 × 10 <sup>4</sup>	/	/
		W2301009 Y003	VOCs	4.12 × 10 <sup>4</sup>	/	/
	油气回收 (保税罐区油气回收) 出口	W2301009 Y004	VOCs	941	/	/
		W2301009 Y005	VOCs	1.05 × 10 <sup>3</sup>	/	/
		W2301009 Y006	VOCs	973	/	/
备注	因采样口过小, 故无法测定工况; VOCs 以非甲烷总烃计, 非甲烷总烃测定浓度结果以碳计。					

### 三 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
有组织废气	VOCs (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	9790II 气相色谱分析仪 A-02-02	0.07 mg/m <sup>3</sup>
质控措施	质控样品的检测结果符合分析方法的特定要求。检测分析人员持证上岗; 分析仪器均经过检定或校准, 经确认满足分析方法要求, 且在有效期内; 原始记录和报告执行三级审核。			

以下空白



## 检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。

