



2016150188U

# 检测报告

检测对象：综合大气污染物

委托单位：山东汇丰石化集团有限公司

委托单位地址：淄博市桓台县果里镇石化南路 77 号

委托日期：2020 年 06 月 23 日

报告日期：2020 年 06 月 28 日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)





# 检测报告

报告编号：2006005Y 号

第 1 页 共 2 页

委托单位	山东汇丰石化集团有限公司		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 77 号		检测类别	例行检测
联系人	刘经理		联系电话	0533-8409081
采样单位	山东博谱检测科技有限公司		完成日期	2020.06.28
样品数量	非甲烷总烃：注射器 6 个。		环境条件	检测环境符合要求
样品状态	非甲烷总烃：注射器样品完整无损。			
分析日期	2020.06.23			
签发日期：2020.06.28				
编制人	张苏	审核人	李超	批准人 李超

检测专用章



# 检测报告

报告编号: 2006005Y 号

第 2 页 共 2 页

## 一 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> )	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
2020.06.23	油气回收储运东区入口	2006005YY001	非甲烷总烃	$5.31 \times 10^4$	511	27.1
		2006005YY002	非甲烷总烃	$6.98 \times 10^4$	487	34.0
		2006005YY003	非甲烷总烃	$5.25 \times 10^4$	534	28.0
	油气回收储运东区出口	2006005YY004	非甲烷总烃	155	422	$6.54 \times 10^{-2}$
		2006005YY005	非甲烷总烃	173	395	$6.83 \times 10^{-2}$
		2006005YY006	非甲烷总烃	225	420	$9.45 \times 10^{-2}$
备注	非甲烷总烃测定浓度结果以碳计。					

## 二 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	非甲烷总烃	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/T 38-2017	9790II 气相色谱仪	0.07 mg/m <sup>3</sup>

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，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、仅对样品负责，不作判定。
- 6、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告及数据和用于广告宣传。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本检测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。