



171520345643



# 检测报告

项目名称：                    月度环境检测                    

委托单位：                    山东汇丰石化集团有限公司                    

检验类别：                    委托检测                    

报告日期：                    2021年12月18日                    

山东安特检测有限公司



# 山东安特检测有限公司

## 检测报告

第 1 页 共 3 页

委托单位	山东汇丰石化集团有限公司		
委托人	刘泽刚	委托时间	2021 年 11 月 28 日
受检单位	山东汇丰石化集团有限公司		
受检单位地址	山东省淄博市桓台县		
项目名称	月度环境检测		
项目编号	AT-HJ-2112-084		
检测类别	委托检测		
检测地址	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼		
采样依据	GB/T 16157-1996		
检测依据	DB37/T 3922-2020		
检测项目	非甲烷总烃		
评价依据	/		
检测结论	<p>只提供检测数据, 不作结论</p> <p style="text-align: right;">             山东安特检测有限公司            2021年12月18日            检验检测专用章         </p>		
备注	/		

编制: 吕双双

审核: 曹晓敏

批准: 李晓红

# 山东安特检测有限公司

## 检测 报 告

样品类型	有组织废气		样品编号	H20211201231-01~03	
采样日期	2021.12.15		检测日期	2021.12.15	
排气筒名称	汽油二区油气回收出口 (依托热力公司锅炉处理)		工况负荷	90%	
排气筒高度 m	150		排气筒直径 m	8.4	
样品描述	/				
主要检测设备	便携式非甲烷总烃分析仪(200506165)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20211201231-01	H20211201231-02	H20211201231-03		
标干流量, m <sup>3</sup> /h	302454	317779	302342	/	/
烟气流速, m/s	1.9	2.1	1.9	/	/
烟气湿度, %	4.3	4.6	4.5	/	/
烟气温度, °C	48.6	49.0	49.1	/	/
氧含量, %	13.2	12.7	13.7	/	/
非甲烷总烃	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	2.94	3.30	3.49	3.24
	排放速率, kg/h	0.89	1.05	1.06	1.00
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出 引用桓台经济开发区热力有限公司热力 2 号排放口数据 本页以下空白				



# 山东安特检测有限公司

## 检测报告

附表一: 检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
VOCs (以非甲烷总烃计)	DB37/T 3922-2020	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法	0.10mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*