



正本



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06月16日

山东安特检测有限公司



注意事项

- 1、报告无“章” “山东安特检测有限公司检验检测专用章”,未加盖骑缝章无效。
- 2、报告涂改无效；报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、复制报告未加盖“山东安特检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、若检测委托方对本报告有异议,须在收到报告 15 日内以书面形式提出复检申请；逾期不申请的,视为认可本报告。
- 5、由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品的检测数据负责,不对样品来源负责；检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品,本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 6、未经本公司书面批准,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7、本检测报告未经我单位书面同意，不得复印（完整复印者除外）。

山东安特检测有限公司

联系电话：0543-2825892

邮政编码：256500

传真：0543-2511020-121

地址一：山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼

地址二：山东省滨州市博兴县经济开发区黄河三角洲滨南物流有限公司院内

山东安特检测有限公司

检测报告

第 1 页共 4 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 06 月 01 日
受检单位	山东汇丰石化集团有限公司		
受检单位地址	淄博市桓台县		
项目名称	月度环境检测		
项目编号	H20210601131		
检测类别	委托		
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	HJ 38-2017、DB37/T 3922-2020		
检测要求	VOCs (以非甲烷总烃计)		
评价依据	/		
工况负荷	90%		
检测结论	只提供检测数据, 不作结论		
备注	/		

山东安特检测有限公司
2021 年 6 月 16 日
检验检测专用章
检验检测专用章

编制: 吕双双

审核: 任丽红

批准: 李晓红

山东安特检测有限公司
检 测 报 告

第 2 页共 4 页

/		有组织废气	样品编号	H20210601487-01~03	
采样日期		2021.06.15	检测日期	2021.06.16	
样品描述		气袋×3			
排气筒名称		化工罐区油气回收入口			
排气筒高度 m		/	排气筒直径 m	/	
主要检测设备		气相色谱仪（150801045）、真空箱气袋采样器（170606167）、烟气流速监测仪			
检测指标		检测结果			备注
		H20210601487-01	H20210601487-02	H20210601487-03	
标干流量，m ³ /h		220.8	197.2	160.4	/
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度，mg/m ³	7.33×10 ⁴	8.12×10 ⁴	7.10×10 ⁴	/
	排放速率，kg/h	16.2	16.0	11.4	/
检测报告说明		低于检出限时，报告显示未检出			

本页以下空白

检
测
50

山东安特检测有限公司

检测报告

第 3 页共 4 页

样品类型		有组织废气	样品编号	H20210601487-04~06	
采样日期		2021.06.15	检测日期	2021.06.15	
排气筒名称		化工罐区油气回收出口			
排气筒高度 m		130	排气筒直径 m	8.9	
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			备注
		H20210601487-04	H20210601487-05	H20210601487-06	
标杆流量，m ³ /h		504676	515491	522620	/
流速，m/s		2.9	3.0	3.0	/
VOCs（以 非甲烷总 烃计）	实测浓度， mg/m ³	2.99	2.41	2.81	/
	排放速率， kg/h	1.51	1.24	1.46	/
检测报告说明		低于检出限时，报告显示未检出			

本页以下空白

山东安特检测有限公司
检 测 报 告

第 4 页共 4 页

附表一： 检测依据

项目	标准号	标准	检出限
VOCs（以非甲烷总烃计）	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 ³
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 ³

附表二： 质控信息

项目	理论值	实测值	相对偏差%
甲烷，mg/m ³	53.5	52.5	1.9
总烃，mg/m ³	107	109	1.9

****报告结束****

