



H20210701108-01

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07月22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 07 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	H20210701108		
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		
检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)		
评价依据	/		
工况负荷	100%		
检测结论	只提供检测数据, 不作结论  山东安特检测有限公司 2021 年 7 月 22 日 检验检测专用章		
备注	/		

编制: 吕双双

审核: 仝丽其

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	H20210701420-01~03	
采样日期		2021.07.21	检测日期	2021.07.22	
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
		H20210701420-01	H20210701420-02	H20210701420-03	
标干流量，m³/h		31.1	26.4	40.1	/
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度，mg/m³	2.17×10 ⁵	1.94×10 ⁵	1.82×10 ⁵	/
	排放速率，kg/h	6.75	5.12	7.30	/
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3页共 4 页

样品类型	有组织废气	样品编号	H20210701420-04~06		
采样日期	2021.07.21	检测日期	2021.07.21		
排气筒名称	化工罐区油气回收出口				
排气筒高度 m	150	排气筒直径 m	8.4		
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
		H20210701420-04	H20210701420-05	H20210701420-06	
标杆流量，m³/h		436874	393032	368992	/
流速，m/s		2.5	2.3	2.1	/
烟温，℃		61.4	61.3	61.4	/
VOCs（以非甲烷总烃计）	实测浓度，mg/m³	4.4	3.8	4.1	/
	排放速率，kg/h	19.2	14.9	15.1	/
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	52.9	1.9
总烃，mg/m ³	107	103	3.7

****报告结束****

