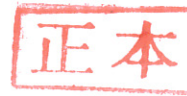




AT-HJ-2112-135



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 28 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 12 月 25 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-2112-135		
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	HJ 38-2017		
检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计)		
评价依据	/		
检测结论	只提供检测数据, 不作结论 		
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

第 2 页 共 4 页

第 2 页 共 4 页

样品类型		有组织废气	样品编号	H20211225001-01~03		
采样日期		2021.12.25	检测日期	2021.12.26		
排气筒名称		汇丰 RTO 入口	工况负荷	90%		
排气筒高度 m		2	排气筒直径 m	0.994		
样品描述		气袋×3				
主要检测设备		气相色谱(150801045)				
检测指标		检测结果			平均值	备注
		H20211225001-01	H20211225001-02	H20211225001-03		
标干流量, m³/h		28425	28314	28581	/	/
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m³	152	151	145	149	/
	排放速率, kg/h	4.32	4.28	4.14	4.25	/
检测报告说明		当检测结果低于检出限时, 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

第 3 页 共 4 页

样品类型		有组织废气	样品编号	H20211225001-04~06		
采样日期		2021.12.25	检测日期	2021.12.25		
排气筒名称		汇丰 RTO 排放口	工况负荷	90%		
排气筒高度 m		15	排气筒直径 m	0.994		
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
		H20211225001-04	H20211225001-05	H20211225001-06		
标干流量, m³/h		25642	26786	27243	/	/
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m³	1.05	1.48	1.69	1.41	/
	排放速率, kg/h	0.03	0.04	0.05	0.04	/
检测报告说明		当检测结果低于检出限时, 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	检测标准编号	方法名称	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: 质控措施

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对偏差%
总烃, mg/m ³	53.5	55.0	2.8
甲烷, mg/m ³	0.59	0.57	3.4

****报告结束****