



安特检测
ANTE TESTING

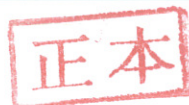
报告编号: RH20210601492



H20210607217



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06月09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	桓台县果里镇驻地		
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	/		
检测依据	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 山东安特检测有限公司 2021 年 6 月 9 日 检验检测专用章		
备注	/		

编制：吕双双

审核：任丽礼

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

样品类型	有组织废气	样品编号	H20210601492-01~03	
采样日期	2021.06.08	检测日期	2021.06.08	
排气筒名称	汇丰 RTO 进口			
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.994	
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
	H20210601492-01	H20210601492-02	H20210601492-03	
氧含量，%	20.3	20.6	20.4	/
标干流量，m³/h	13321	14866	14327	
VOCs（以非甲烷总烃计）mg/m³	2176.07	2175.59	2165.52	/
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	H20210601492-04~06	
采样日期		2021.06.08	检测日期	2021.06.08~2021.06.09	
排气筒名称		汇丰 RTO 出口			
排气筒高度 m		15	排气筒直径 m	0.994	
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
		H20210601492-04	H20210601492-05	H20210601492-06	
氧含量，%		19.9	20.0	19.0	/
标干流量，m³/h		15951	15008	15251	/
VOCs（以非甲烷总烃计）	实测浓度，mg/m³	5.31	4.79	6.51	/
	排放速率 kg/h	0.08	0.07	0.09	/
硫化氢	实测浓度，mg/m³	0.03	0.02	0.03	/
	折算浓度，mg/m³	4.79×10 ⁻⁴	3.00×10 ⁻⁴	4.58×10 ⁻⁴	/
检测报告说明		低于检出限时，报告显示未检出			

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）	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
硫化氢	国家环境保护总局 (2003 年)	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)	/

附表二： 质控信息

项目	理论值	实测值
硫化氢，mg/L	5.3±0.265	5.29

****报告结束****

