



AT-HJ-2112-081

正本



# 检测报告

项目名称: 月度环境检测

委托单位: 淄博海益精细化工有限公司

检验类别: 委托检测

报告日期: 2021年12月07日

山东安特检测有限公司



# 注意事项

- 1、报告无“MA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 6 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司		
委托人	任洋	委托时间	2021 年 11 月 28 日
受检单位	淄博海益精细化工有限公司		
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-2112-081		
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 693-2014、HJ 836-2017 等		
检测项目	氮氧化物、低浓度颗粒物等		
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 6 页

样品类型	有组织废气	样品编号	H20211201180-01~03			
采样日期	2021.12.04	检测日期	2021.12.06			
排气筒名称	顺酐装置蓄热式焚烧炉出口	工况负荷	80%			
排气筒高度 m	40	排气筒直径 m	2.4			
样品描述	滤膜×3					
主要检测设备	分析天平(170906125)					
检测指标	检测结果			平均值	备注	
	H20211201180-01	H20211201180-02	H20211201180-03			
含氧量, %	13.3	13.4	13.4	/	/	
标干流量, m <sup>3</sup> /h	181823	178685	173519	/	/	
低浓度颗粒物	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	1.8	2.1	2.3	2.1	/
	折算浓度, mg/m <sup>3</sup>	3.0	3.6	3.9	3.5	/
	排放速率, kg/h	0.33	0.38	0.40	0.37	/
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出 基准氧含量 8%					

本页以下空白

# 山东安特检测有限公司

## 检测 报 告

第 3 页 共 6 页

样品类型	有组织废气	样品编号	H20211201180-01~03		
采样日期	2021.12.04	检测日期	2021.12.04		
排气筒名称	顺酐装置蓄热式焚烧炉出口	工况负荷	80%		
排气筒高度 m	40	排气筒直径 m	2.4		
样品描述	/				
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 (2011106171)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20211201180-01	H20211201180-02	H20211201180-03		
含氧量, %	13.3	13.4	1.4	/	/
烟温, °C	118.6	116.1	120.7	/	/
流速, m/s	10.2	9.9	10.4	/	/
标干流量, m <sup>3</sup> /h	172927	166769	170411	/	/
氮氧化物	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	未检出	未检出	未检出	/
	折算浓度, mg/m <sup>3</sup>	/	/	/	/
	排放速率, kg/h	/	/	/	/
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出 基准氧含量 8%				

本页以下空白

# 山东安特检测有限公司

## 检测报告

第 4 页 共 6 页

样品类型	有组织废气	样品编号	H20211201180-10~12		
采样日期	2021.12.04	检测日期	2021.12.05		
排气筒名称	顺酐装置蓄热式焚烧炉进口	工况负荷	80%		
排气筒高度 m	40	排气筒直径 m	2.4		
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
	H20211201180-10	H20211201180-11	H20211201180-12		
VOCs (以非甲烷总烃计), mg/m <sup>3</sup>	2.39×10 <sup>3</sup>	2.48×10 <sup>3</sup>	3.02×10 <sup>3</sup>	2.63×10 <sup>3</sup>	/
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 5 页 共 6 页

样品类型	有组织废气		样品编号	H20211201180-13~15	
采样日期	2021.12.04		检测日期	2021.12.05	
排气筒名称	顺酐装置蓄热式焚烧炉出口		工况负荷	80%	
排气筒高度 m	40		排气筒直径 m	2.4	
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
	H20211201180-13	H20211201180-14	H20211201180-15		
标干流量, m <sup>3</sup> /h	181823	178685	173519	/	/
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	42.2	40.2	41.0	41.1 /
	排放速率, kg/h	7.80	7.18	7.11	7.36 /
氧含量, %	13.3	13.4	13.4	/	/
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 6 页 共 6 页

附表一: 检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位 电解法	3mg/m <sup>3</sup>
低浓度颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重 量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>	403	403	0.0
甲烷, mg/m <sup>3</sup>	2.87	2.87	0.0

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

