



171520345643

# 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11月21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

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 10 月 26 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-2111-107		
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、HJ 836-2017		
检测项目	VOCs（以非甲烷总烃计）、低浓度颗粒物		
评价依据	/		
检测结论	<p>只提供检测数据，不作结论</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>山东安特检测有限公司</p> <p>2021年11月21日</p> <p>检验检测专用章</p>  </div>		
备注	/		

编制：吕双双

审核：刘峰

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	H20211101268-10~12		
采样日期	2021.11.18		检测日期	2021.11.19~21.11.20		
排气筒名称	顺酐装置包装房废气治理设施 1		工况负荷	90%		
排气筒高度 m	15		排气筒直径 m	0.55		
样品描述	滤筒×3					
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(201106171)、分析天平(170906125)					
检测指标	检测结果			平均值	备注	
	H20211101268-10	H20211101268-11	H20211101268-12			
含氧量, %	21.0	21.0	20.9	/	/	
标干流量, m <sup>3</sup> /h	11606	11458	11577	/	/	
低浓度颗粒物	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	1.7	1.5	1.4	1.5	/
	排放速率, kg/h	1.97×10 <sup>-2</sup>	1.72×10 <sup>-2</sup>	1.62×10 <sup>-2</sup>	1.77×10 <sup>-2</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 3 页 共 6 页

样品类型	有组织废气	样品编号	H20211101268-10~12		
采样日期	2021.11.18	检测日期	2021.11.19		
排气筒名称	顺酐装置包装房废气治理设施 1	工况负荷	90%		
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.55		
样品描述	气袋×3				
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(201106171)、气相色谱(150801045)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20211101268-10	H20211101268-11	H20211101268-12		
标干流量, m <sup>3</sup> /h	11606	11458	11577	/	/
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	5.51	5.90	5.71	5.71
	排放速率, kg/h	0.06	0.07	0.07	0.07
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 6 页

样品类型	有组织废气		样品编号	H20211101268-13~15	
采样日期	2021.11.18		检测日期	2021.11.19~2021.11.20	
排气筒名称	顺酐装置包装房废气治理设施 2		工况负荷	90%	
排气筒高度 m	15		排气筒直径 m	0.55	
样品描述	滤筒×3				
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(201106171)、分析天平(170906125)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20211101268-13	H20211101268-14	H20211101268-15		
含氧量, %	20.9	20.9	20.9	/	/
标干流量, m <sup>3</sup> /h	7219	7533	7655	/	/
低浓度颗粒物	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	9.3	9.0	9.1	/
	排放速率, kg/h	0.07	0.07	0.07	/
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

样品类型	有组织废气		样品编号	H20211101268-13~15	
采样日期	2021.11.18		检测日期	2021.11.19	
排气筒名称	顺酐装置包装房废气治理设施 2		工况负荷	90%	
排气筒高度 m	15		排气筒直径 m	0.55	
样品描述	气袋×3				
主要检测设备	真空采样箱(170606123)、气相色谱(150801045)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20211101268-13	H20211101268-14	H20211101268-15		
标干流量, m <sup>3</sup> /h	7219	7533	7655	/	/
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m <sup>3</sup>	5.61	5.66	5.72	5.66
	排放速率, kg/h	0.04	0.04	0.04	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 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
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>
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>

附表二: 质控措施

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对偏差%
甲烷, mg/m <sup>3</sup>	0.59	0.54	8.5
总烃, mg/m <sup>3</sup>	4.39	4.81	9.6

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*