



报告编号: RH20230101087-02



正本

AT-HJ-2301-092



171520345643

检测报告

项目名称: 一月份有组织废气检测

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: 2023年01月26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)。
- 8、本报告分为正本和副本,正本与副本一致,正本交给客户,副本连同原始记录一并存档。

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: 山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼

安特检测

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	2023 年 01 月 10 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	一月份有组织废气检测		
项目编号	AT-HJ-2301-092		
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 836-2017、HJ 38-2017		
检测项目	低浓度颗粒物、VOCs (以非甲烷总烃计)		
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 2023 年 01 月 26 日 检验检测专用章 3723295057095</p> </div>		
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 7 页

样品类型	有组织废气	样品编号	H20230101087-04~06		
采样日期	2023.01.12	检测日期	2023.01.14		
排气筒名称	聚丙烯装置 G2-1 粉料风送系统泄压废气 DA005	工况负荷	100%		
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.2		
样品描述	滤膜×3				
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(211006221)、分析天平(170906125)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20230101087-04	H20230101087-05	H20230101087-06		
含氧量, %	20.9	20.6	20.8	/	/
标干流量, m ³ /h	127	169	211	/	/
低浓度颗粒物	实测浓度, mg/m ³	2.3	2.6	2.5	/
	排放速率, kg/h	2.92×10^{-4}	4.39×10^{-4}	5.28×10^{-4}	4.20×10^{-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

1
金
85

山东安特检测有限公司

检测报告

第 3 页 共 7 页

样品类型	有组织废气		样品编号	H20230101087-19~21		
采样日期	2023.01.12		检测日期	2023.01.14		
排气筒名称	聚丙烯装置包装间包装机排气口 2 DA012		工况负荷	100%		
排气筒高度 m	15		排气筒直径 m	0.15		
样品描述	滤膜×3					
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(211006221)、分析天平(170906125)					
检测指标	检测结果			平均值	备注	
	H20230101087-19	H20230101087-20	H20230101087-21			
含氧量, %	21.0	20.9	21.0	/	/	
标干流量, m ³ /h	829	843	826	/	/	
低浓度颗粒物	实测浓度, mg/m ³	1.1	1.2	1.0	1.1	/
	排放速率, kg/h	9.12×10 ⁻⁴	1.01×10 ⁻³	8.26×10 ⁻⁴	9.15×10 ⁻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

05

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	H20230101087-19~21		
采样日期	2023.01.12	检测日期	2023.01.13		
排气筒名称	聚丙烯装置包装间包装机排气口 2 DA012	工况负荷	100%		
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.15		
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(211006221)、真空箱气袋采样器(220506244)、气相色谱(150801045)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20230101087-19	H20230101087-20	H20230101087-21		
标干流量, m ³ /h	829	843	826	/	/
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m ³	15.4	15.2	18.0	16.2
	排放速率, kg/h	0.01	0.01	0.01	0.01
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	H20230101087-22~24		
采样日期	2023.01.12	检测日期	2023.01.14		
排气筒名称	聚丙烯装置包装间包装机排气口 1 DA011	工况负荷	100%		
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.15		
样品描述	滤膜×3				
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(211006221)、分析天平(170906125)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20230101087-22	H20230101087-23	H20230101087-24		
含氧量, %	20.9	20.9	20.9	/	/
标干流量, m ³ /h	264	265	253	/	/
低浓度颗粒物	实测浓度, mg/m ³	1.2	1.5	1.6	1.4
	排放速率, kg/h	3.17×10^{-4}	3.98×10^{-4}	4.05×10^{-4}	3.73×10^{-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 7 页

样品类型	有组织废气		样品编号	H20230101087-22~24	
采样日期	2023.01.12		检测日期	2023.01.13	
排气筒名称	聚丙烯装置包装间包装机排气口 1 DA011		工况负荷	100%	
排气筒高度 m	15		排气筒直径 m	0.15	
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(211006221)、真空箱气袋采样器(220506244)、气相色谱(150801045)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20230101087-22	H20230101087-23	H20230101087-24		
标干流量, m ³ /h	264	265	253	/	/
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m ³	15.3	12.7	16.3	14.8
	排放速率, kg/h	4.04×10 ⁻³	3.37×10 ⁻³	4.12×10 ⁻³	3.84×10 ⁻³
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

安特检测有限公司

山东安特检测有限公司

检测报告

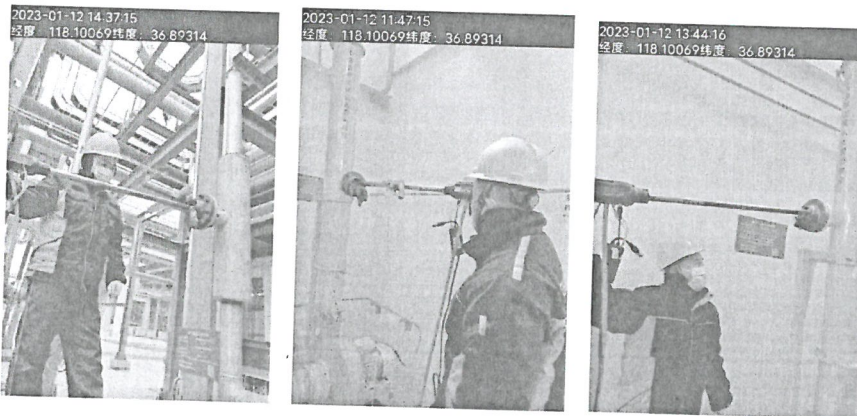
附表一: 检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
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 ³
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

附表二: 质控措施

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对误差%
总烃, mg/m ³	8.68	8.62	0.7
甲烷, mg/m ³	0.59	0.62	5.1

附件一: 现场采样照片



****报告结束****