



报告编号 RH20210502343-01



H20210502129



171520345643

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05月27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	淄博海益精细化工有限公司		
委托人	任洋	委托时间	2021 年 05 月 01 日
受检单位	淄博海益精细化工有限公司		
受检单位地址	淄博市桓台县		
项目名称	月度环境检测		
项目编号	H20210502129		
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	GB/T 16157-1996		
检测依据	HJ 693-2014、HJ 836-2017		
检测要求	氮氧化物、颗粒物		
评价依据	/		
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 5 月 27 日 检验检测专用章		
备注	/		

编制：吕双双

审核：任丽花

批准：李曉凡

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	H20210502343-10~12		
采样日期	2021 年 05 月 25 日	完成日期	2021 年 05 月 26 日		
排气筒名称	顺酐装置蓄热式焚烧炉出口	工况负荷	85%		
排气筒高度 m	40	排气筒直径 m	3.0		
主要检测设备	MH3300 型 烟气烟尘颗粒物浓度测定仪（201106170）				
检测指标		检测结果			备注
		H20210502343-10	H20210502343-11	H20210502343-12	
含氧量，%		13.4	13.7	13.6	/
烟温，℃		121.0	121.7	121.4	/
流速，m/s		12.0	12.3	12.2	/
标杆流量，m³/h		197080	201629	200142	/
氮氧化物 (以 NO ₂ 计)	实测浓度，mg/m³	4	4	3	/
	折算浓度，mg/m³	7	6	6	/
	排放速率，kg/h	0.79	0.81	0.60	/
检测报告说明		基准氧含量为 8.0% 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	H20210502343-10~12	
采样日期		2021 年 05 月 25 日	完成日期	2021 年 05 月 27 日	
样品描述		滤膜×3			
排气筒名称		顺酐装置蓄热式焚烧炉出口	工况负荷	85%	
排气筒高度 m		40	排气筒直径 m	3.0	
主要检测设备		分析天平（170906125）、烟气烟尘颗粒物浓度测试仪（201106170）			
检测指标		检测结果			备注
		H20210502343-10	H20210502343-11	H20210502343-12	
氧含量，%		13.4	13.7	13.6	/
标杆流量，m³/h		196858	193897	192239	/
颗粒物	实测浓度，mg/m³	1.4	1.5	1.5	/
	折算浓度，mg/m³	2.4	2.7	2.6	
	排放速率，kg/h	0.28	0.29	0.29	/
检测报告说明		基准氧含量 8.0% 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	标准号	标准	检出限
氮氧化物 (以 NO ₂ 计)	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 ³
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

****报告结束****