



AT-HJ-2111-107

正本



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12月02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 3 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 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 | | |
| 检测项目 | 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 2021 年 12 月 02 日 检验检测专用章 检验检测专用章 3723285057095</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 3 页

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| 样品类型 | 有组织废气 | 样品编号 | H20211101268-19~21 | | |
| 采样日期 | 2021.11.30 | 检测日期 | 2021.12.01 | | |
| 排气筒名称 | 气体储运油气回收入口 | 工况负荷 | 90% | | |
| 排气筒高度 m | 15 | 排气筒直径 m | 0.2 | | |
| 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 |
| | H20211101268-19 | H20211101268-20 | H20211101268-21 | | |
| VOCs(以非甲烷总烃计) , mg/m ³ | 1.03×10 ⁵ | 1.33×10 ⁵ | 1.34×10 ⁵ | 1.23×10 ⁵ | / |
| 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

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 ³ |

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 ³ | 107 | 114 | 6.5 |
| 总烃, mg/m ³ | 431 | 418 | 3.0 |

****报告结束****

