



报告编号: RH20230506002



AT-HJ-2305-048



171520345643

正本

检测报告

项目名称: 五月份污水检测

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05月16日

山东安特检测有限公司



2023
5
16

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

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	2023 年 05 月 06 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	五月份污水检测		
项目编号	AT-HJ-2305-048		
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	HJ 91.1-2019		
检测依据	HJ 700-2014		
检测项目	总镍		
评价依据	石油炼制工业污染物排放标准 GB31570-2015		
检测结论	检测结论见具体检测结果判定		
备注	/		

编制：吕双双

审核：曹晓敏

批准：李晓红

应
★
检测
285

山东安特检测有限公司

检测 报 告

样品类型	污水	样品编号	H20230506002-01~03		
采样日期	2023.05.08	检测日期	2023.05.12		
样品描述	聚乙烯桶(瓶)采样, 无色、无味、透明液体	样品数量	500mL×3		
主要检测设备	ICP-MS 质谱仪(140802002)				
采样点位置	烯烃装置再生烟气脱硫废水 (DW002)	工况负荷	100%		
检测项目	检测结果				
	H20230506002-01	H20230506002-02	H20230506002-03	限值	判定
总镍, ug/L	11.1	10.7	9.58	1000	合格
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示使用方法的检出限值+L 表示				

本页以下空白

用
37°C

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
总镍	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.06ug/L

附表二：质控措施

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对误差%
总镍, ug/L	36.0	36.4	1.1
备注	质控样品的检测结果符合分析方法的特定要求。检测分析人员持证上岗；分析仪器均经过检定或校准，经确认满足分析方法要求，且在有效期内；原始记录和报告执行三级审核。		

报告结束

