



安特检测

ANTE TESTING



171520345643

正本



AT-HJ-2307-157

# 检测报告

报告编号：RH20230701165

项目名称：七月份污水检测

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07月17日

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07月05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	七月份污水检测		
项目编号	AT-HJ-2307-157		
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: 曹晓松

批准: 李晓红

# 检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20230701165-01~03		
采样日期	2023.07.11	检测日期	2023.07.13		
样品描述	聚乙烯瓶采样, 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			限值	判定
	H20230701165-01	H20230701165-02	H20230701165-03		
总镍, ug/L	27.4	26.8	28.5	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

# 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	20.0	20.4	2.0
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\*\*\*\*

安特检测  
0996

