



正本



AT-HJ-2409-029



检测报告

报告编号: RH20240901016

项目名称: 九月份污水检测

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: 2024年09月13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	2024年08月27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	九月份污水检测		
项目编号	AT-HJ-2409-029		
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: 常晓敏

批准: 李晓红

签发日期: 2024.9.13

检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20240901016-01~03		
采样日期	2024.09.04	检测日期	2024.09.08		
样品描述	聚乙烯桶(瓶)采样, 无色, 无味, 清澈液体	样品数量	500mL×3		
主要检测设备	ICP-MS 质谱仪(140802002)				
采样点位置	低碳烯烃再生烟气脱硫废水排口 (DW002)	工况负荷 (%)	76		
检测项目	检测结果			限值	判定
	H20240901016-01	H20240901016-02	H20240901016-03		
总镍, ug/L	13.0	18.8	18.1	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

专

57

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	40.0	37.9	5.2
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。		

附件 1: 采样照片



****报告结束****

