



正本



AT-HJ-2308-043

检测报告

报告编号：RH20230801066

项目名称：年度雨水检测

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08月29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08月02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	年度雨水检测		
项目编号	AT-HJ-2308-043		
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 535-2009、HJ 828-2017 等		
检测项目	氨氮(以N计)、化学需氧量(CODcr)等		
评价依据	/		
检测结论	只提供检测数据, 不作结论 		
备注	/		

编制: 吕双双

审核: 曹晓磊

批准: 李晓红

检测报告

样品类型	雨水	样品编号	H20230801066-01~03	
采样日期	2023.08.21	检测日期	2023.08.22	
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯瓶采样, 无色、无味、透明液体	样品数量	500mL×6,250mL×3	
主要检测设备	紫外可见分光光度计(190802009)、标准微晶 COD 消解器(210706211)、全自动红外测油仪(211006230)			
采样点位置	液态烃厂区			
检测项目	检测结果			备注
	H20230801066-01	H20230801066-02	H20230801066-03	
氨氮(以 N 计), mg/L	1.26	1.47	1.36	/
化学需氧量(CODcr), mg/L	27	26	22	/
石油类, mg/L	0.28	0.22	0.37	/
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

金
 刚
 专
 05

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
氨氮(以N计)	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
化学需氧量(COD _{Cr})	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L

附表二: 质控措施

项目	理论值	实测值
氨氮(以N计), mg/L	1.97±0.09	2.02

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对误差%
石油类, mg/L	2.50	2.49	0.4
化学需氧量(COD _{Cr}), mg/L	40	38	5.0
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****

