



安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2411-139



231512349487

检测报告

报告编号: RH20241128002

项目名称: 半年度循环水检测

委托单位: 山东万达化工有限公司


检验类别: 委托检测

报告日期: 2024年12月05日

山东安特检测有限公司



检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	周迎科	委托时间	2024年11月28日
受检单位	山东万达化工有限公司		
受检单位地址	山东省东营市垦利区永莘路68号		
项目名称	半年度循环水检测		
项目编号	AT-HJ-2411-139		
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	HJ501-2009		
检测项目	总有机碳		
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: 曹晓双

批准: 李晓红 签发日期: 2024.12.5

检测报告

样品类型	循环水	样品编号	H20241128002-01~03	
采样日期	2024.11.29	检测日期	2024.11.30	
样品描述	硬质玻璃瓶采样, 无色, 无味, 清澈液体。	样品数量	250mL×3	
主要检测设备	总有机碳分析仪(170106074)			
采样点位置	循环水 2 号进口	工况负荷 (%)	80	
检测项目	检测结果			备注
	H20241128002-01	H20241128002-02	H20241128002-03	
总有机碳, mg/L	17.4	18.8	14.0	/
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

样品类型	循环水	样品编号	H20241128002-04~06	
采样日期	2024.11.29	检测日期	2024.11.30	
样品描述	硬质玻璃瓶采样, 无色, 无味, 清澈液体。	样品数量	250mL×3	
主要检测设备	总有机碳分析仪(170106074)			
采样点位置	循环水 2 号出口	工况负荷 (%)	80	
检测项目	检测结果			备注
	H20241128002-04	H20241128002-05	H20241128002-06	
总有机碳, mg/L	18.4	19.3	15.2	/
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

测
专用
15706

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
总有机碳	HJ501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L

附件 1: 采样照片



****报告结束****

