



正本



AT-HJ-2408-064



# 检测报告

报告编号：RH20240818002

样品类型：循环水

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09月24日

山东安特检测有限公司

检验检测专用章

3723285057095

# 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08月18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	/		
项目编号	AT-HJ-2408-064		
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: 曹晓政

批准: 李晓红

签发日期: 2024.9.24

# 检测报告

样品类型	循环水	样品编号	H20240818002-01~03	
采样日期	2024.09.14	检测日期	2024.09.19	
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	循环水厂 1#进口	工况负荷 (%)	80	
检测项目	检测结果			备注
	H20240818002-01	H20240818002-02	H20240818002-03	
总有机碳, mg/L	12.6	13.5	11.5	/
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	H20240818002-04~06	
采样日期	2024.09.14	检测日期	2024.09.19	
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	循环水厂 1#出口	工况负荷 (%)	80	
检测项目	检测结果			备注
	H20240818002-04	H20240818002-05	H20240818002-06	
总有机碳, mg/L	13.0	13.8	11.8	/
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	H20240818002-07~09	
采样日期	2024.09.14	检测日期	2024.09.19	
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	循环水厂 2#进口	工况负荷 (%)	80	
检测项目	检测结果			备注
	H20240818002-07	H20240818002-08	H20240818002-09	
总有机碳, mg/L	16.6	15.9	16.4	/
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	H20240818002-10~12	
采样日期	2024.09.14	检测日期	2024.09.19	
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	循环水厂 2#出口	工况负荷 (%)	80	
检测项目	检测结果			备注
	H20240818002-10	H20240818002-11	H20240818002-12	
总有机碳, mg/L	17.6	16.6	17.6	/
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\*\*\*\*

