



正本



AT-HJ-2410-039



231512349487

# 检测报告

报告编号：RH20241001022

项目名称：污水排放口 DW001 自动监测比对检测

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10月17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09月29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	水质比对污水检测污水排放口 DW001 自动监测比对检测		
项目编号	AT-HJ-2410-039		
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 828-2017、HJ 535-2009		
检测项目	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )、氨氮 (以 N 计)		
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: 常晓政

批准: 李晓红 签发日期: 2024.10.17

# 检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20241001022-01~03	
采样日期	2024.10.11	检测日期	2024.10.12	
样品描述	硬质玻璃瓶采样, 无色, 无味, 清澈液体	样品数量	500mL×3	
主要检测设备	标准微晶 COD 消解器(190406133)			
采样点位置	污水排放口 DW001	工况负荷 (%)	80	
检测项目	检测结果			备注
	H20241001022-01	H20241001022-02	H20241001022-03	
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> ), mg/L	23	23	22	/
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	污水	样品编号	H20241001022-04~06	
采样日期	2024.10.11	检测日期	2024.10.12	
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	紫外可见分光光度计(190802009)			
采样点位置	污水排放口 DW001	工况负荷 (%)	80	
检测项目	检测结果			备注
	H20241001022-04	H20241001022-05	H20241001022-06	
氨氮 (以 N 计), mg/L	0.222	0.241	0.253	/
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
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
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

附件 1: 采样照片



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

安特检测  
2024.10.11

