



正本



AT-HJ-2407-062



231512349487

# 检测报告

报告编号: RH20240701028

项目名称: 年度雨水检测

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07月08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	孙继鹏	委托时间	2024年04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	年度雨水检测		
项目编号	AT-HJ-2407-062		
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: 常晓敏

批准: 李晓红

签发日期: 2024.7.8



# 检测报告

样品类型	雨水		样品编号	H20240701028-01~03	
采样日期	2024.07.01		检测日期	2024.07.02~2024.07.05	
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样, 无色, 无味, 清澈液体		样品数量	500mL×12	
主要检测设备	便携式 pH 计(210706208)、紫外可见分光光度计(190802009)、标准微晶 COD 消解器(210706211)、红外测油仪(150806036)、分析天平(170406091)				
采样点位置	雨水排放口 DW002				
检测项目	检测结果			备注	
	H20240701028-01	H20240701028-02	H20240701028-03		
pH 值, 无量纲	7.2	7.4	7.3	/	
水温, °C	21.5	22.3	21.8	/	
氨氮(以 N 计), mg/L	2.48	2.12	2.24	/	
化学需氧量(CODcr), mg/L	12	11	11	/	
石油类, mg/L	0.46	0.46	0.44	/	
悬浮物, mg/L	6	7	9	/	
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
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
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 <sub>Cr</sub> )	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
水温	GB/T 13195-1991	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (温度计法)	/
悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/

附件 1: 采样照片



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*



