



安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2404-140



检测报告

报告编号：RH20240423001

样品类型：雨水

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05月02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25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		
项目名称	/		
项目编号	AT-HJ-2404-140		
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	/		
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 山东安特检测有限公司 签发日期: 2024年5月2日 检验检测专用章 372328505709		
备注	/		

编制: 吕双双

审核: 常晓敏

批准: 李晓红

检测报告

样品类型	雨水	样品编号	H20240423001-01~03	
送样日期	2024.04.25	检测日期	2024.04.26~2024.04.27	
样品描述	无色、无味、透明液体	样品数量	500mL×6	
主要检测设备	pH 值计(140306014)、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)、分析天平(170406091)			
送样点位置	雨水排放口 DW002			
检测项目	检测结果			备注
	H20240423001-01	H20240423001-02	H20240423001-03	
pH 值, 无量纲 (25.0°C)	8.2	8.1	8.2	/
氨氮 (以 N 计), mg/L	1.54	1.04	1.50	/
化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	38	33	35	/
石油类, mg/L	0.12	0.10	0.12	/
悬浮物, mg/L	6	6	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			

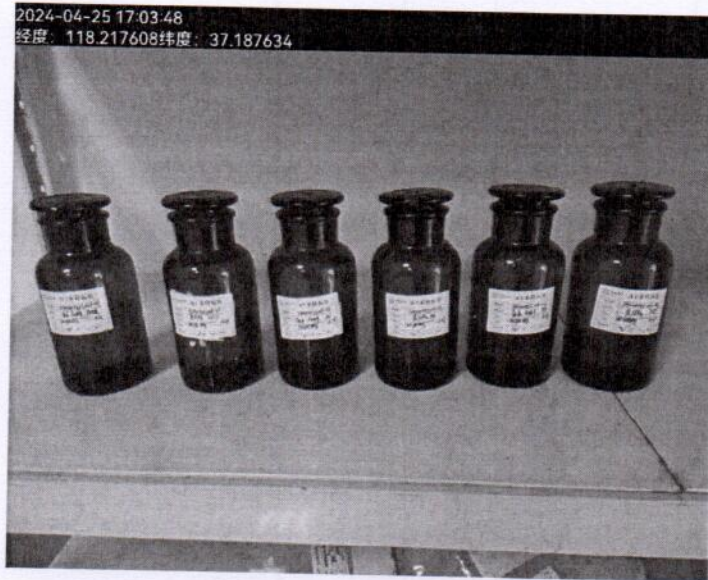
本页以下空白

检测报告

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 _{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
悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/

附件 1: 样品照片



****报告结束****

