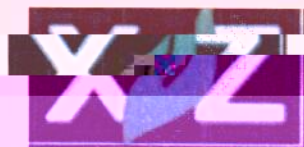




241570343463



检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2507-177

山东万达化工有限公司附拌检测项目

委托单位:

山东万达化工有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

二零二五年九月二十七日



山东旭正检测技术有限公司

3705023129037

检测报告

报告编号: XZ-JC2507-177

第 1 页 共 2 页

委托方	名称	山东万达化工有限公司		
	联系人	巴东东	联系电话	186 7867 3391
	名称	山东万达化工有限公司雨排检测项目		

采样地址

山东省

山东万达化工有限公司雨排检测项目

检测报告

报告编号: XZ-JC2507-177

第 2 页 共 2 页

一、废水检测结果 (样品状态: 水质微油, 无异味)

采样日期		2025.09.23		采样点位		DW002雨水排放口	
检测项目	单位	检测结果					
样品名称		25H07177FS1001	25H07177FS1002	25H07177FS1003	均值		
pH 值	无量纲	7.4	7.5	7.4	7.4		
悬浮物	mg/L	1	2	2	1.7		

检测项目	标准	检测结果	判定
悬浮物	GB 11903-1989	1.7	合格
氨氮	HJ 535-2009	0.025	合格
石油类	HJ 637-2018	0.06	合格
pH 值	HJ 1147-2020	7.4	合格

检测项目	标准	检测方法	检测结果
悬浮物	GB 11903-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	4 mg/L
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油测定 红外分光光度法	0.06 mg/L
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	—

四、使用仪器设备

序号	设备名称	规格/型号	生产厂家	使用日期	检定/校准日期	检定/校准证书号
1	pH计	PHS-3C	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	11111111
2	氨氮测定仪	NA-100	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	22222222
3	石油类测定仪	RF-100	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	33333333
4	天平	FA104	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	44444444
5	烘箱	101-1	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	55555555
6	分光光度计	UV-2102	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	66666666
7	容量瓶	100mL	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	77777777
8	移液管	10mL	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	88888888
9	烧杯	250mL	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	99999999
10	锥形瓶	250mL	上海仪电	2025.09.23	2025.09.23	10101010