

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

共2页 第1页

委托单位	华润三九（枣庄）药业有限公司		
委托单位地址	枣庄高新技术产业开发区广润路 99 号		
联系人	胡勤星	联系电话	18596329986
样品类别	废水	检测类别	送样检测
受检单位	华润三九（枣庄）药业有限公司		
受检单位地址	枣庄高新技术产业开发区广润路 99 号		
送样日期	2025.04.14	送样人员	胡勤星
检测日期	2025.04.14~14.15	样品数量	6 份
样品状态描述	废水：无色、无味、无浮油、微浊液体，保存完好。		
检测项目及检测方法依据	见附件		
检测分析设备			
检出限			
检测结论	仅提供检测数据，不作结论。  (加盖检验检测报告专用章)		

编制：朱香玉

审核：刘春艳

签发：李继辉

日期：2025.4.21

服务
检测
2025

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表1 废水检测结果

共2页 第2页

送样时间	2025.04.14 14:10		
样品名称及质控编号	2025.04.11 DW002 雨水排放口 FS250414001	2025.04.11 DW003 雨水排放口 FS250414002	2025.04.11 DW006 雨水排放口 FS250414003
检测项目			
pH(无量纲)	6.9 (23.3℃)	7.0 (23.6℃)	7.1 (23.5℃)
化学需氧量 (mg/L)	53	36	44
氨氮 (mg/L)	0.718	0.801	0.734

附表1 检测方法及其人员

检测项目	分析方法依据	方法名称	检出限	检测人员
废水				
pH	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/	高红红
化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L	彭翠翠
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	彭翠翠

附表2 主要检测仪器设备表

项目类别	仪器名称及型号	设备编号	溯源方式	溯源有效期
实验室分析 主要仪器	pH 计 (酸度计) PHS-3E	A-029	校准	2025.02.22~2026.02.21
	紫外可见分光光度计 TU-1810	A-062	校准	2025.02.21~2026.02.20
	滴定管 50mL	C-007	校准	2023.02.24~2026.02.23

报告结束

