



正本



RCWT(2025)0619004

检测报告

报告编号: RCWT(2025)0619004

项目名称: 废水

委托单位: 华润三九(枣庄)药业有限公司

检测类别: 送样检测


山东睿测检测服务有限公司



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	2025.06.19	送样人员	胡勤星
检测日期	2025.06.19~06.20	样品数量	6份
样品状态描述	废水：浅黄色、无味、无浮油、浑浊液体，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：2025.6.19

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	2025.06.19 17:15		
样品名称及质控编号	2025.06.19 DW002 雨水排放口 FS250619008	2025.06.19 DW003 雨水排放口 FS250619009	2025.06.19 DW006 雨水排放口 FS250619010
检测项目			
pH (无量纲)	7.6 (26.4°C)	7.6 (27.0°C)	7.5 (26.8°C)
化学需氧量 (mg/L)	43	34	40
氨氮 (mg/L)	4.72	5.35	5.79

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