



240120340765

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号 2602WS0379  
Report NO.

委托单位 北京六合宁远医药科技股份有限公司  
Client

受测单位 北京六合宁远医药科技股份有限公司  
Inspected Entity

受测地址 北京市顺义区林河大街 10 号院 10 号楼  
Inspected Add.

签发日期 2026 年 03 月 26 日  
Issue Date

北京奥达清环境检测有限公司

Beijing Aodaqing Environmental Test CO.,LTD.



# 北京奥达清环境检测有限公司

## 检测报告

报告编号:2602WS0379

检测类别	废水	检测性质	委托检测
采样日期	2026.03.10	检测日期	2026.03.10-2026.03.16
受测单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
检测方法及仪器			
检测项目	检测方法	主要仪器型号及名称	仪器编号
总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010(附录 A)	HI97734 余氯总氯比色计	QJ2406
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-5 便携式 PH 计 (pH/温度)	QJ2514
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	BSA124S-CW 电子天平 101-OAB 电热鼓风干燥箱	QF0206 QF1704
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	JPSJ-605F 溶解氧测定仪 SHP-250 型 BOD 培养箱	QF0310 QF1610-3
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	(0-50)ml 酸 (碱) 滴定管	QF0103-D6 QF0103-D5
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计	QF0407
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸 钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LX-B75L 不锈钢立式压力蒸汽 灭菌器	QF0407 FF-0134-4
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB/T 11893-1989	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LX-B75L 不锈钢立式压力蒸汽 灭菌器	QF0405 FF-0134-4
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	LRH-250 生化培养箱 LX-B75L 立式自动电热压力蒸 汽灭菌器 LRH-250 生化培养箱	QF1605 FF-0134-3 QF1601
三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	GC-2030 气相色谱仪	QF1112
挥发性有机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	GCMS-QP2010SE GC-MS 气相色谱/质谱联用仪	QF1107


  
 检测专用章  
 00176

北京奥达清环境检测有限公司  
检测报告

报告编号:2602WS0379

样品编号		2602WS037910001	
采样地点、时间		总排口 09:43	
样品描述 (颜色/气味/性状)		微黄、微臭、微浊	
检测项目	单位	检测结果	
总氯	mg/L	<0.04	
pH值	无量纲	7.8 (16.2℃)	
悬浮物	mg/L	58	
五日生化需氧量	mg/L	27.3	
化学需氧量	mg/L	98	
氨氮	mg/L	0.424	
总氮	mg/L	7.96	
总磷	mg/L	0.73	
粪大肠菌群	MPN/L	<20	
三氯甲烷	μg/L	<0.02	
挥发性有机物	二氯甲烷	μg/L	<1.0
	甲苯	μg/L	<1.4
备注		总氯即总余氯。	

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



编制:

审

核:

签

发: