



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 2601WS1124
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 01 月 30 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:2601WS1124

检测类别	废水	检测性质	委托检测
采样日期	2026.01.23	检测日期	2026.01.23-2026.01.29
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)	HI96734 余氯总氯比色计	QJ2402
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)	QJ2515
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 ₅) 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



北京奥达清环境检测有限公司

检测报告

报告编号:2601WS1124

样品编号		2601WS112423001	
采样地点、时间		DW001 排放口 10:33	
样品描述 (颜色/气味/性状)		近无色、近无味、近透明	
检测项目	单位	检测结果	
总氯	mg/L	5.77	
pH 值	无量纲	8.0 (15.3℃)	
悬浮物	mg/L	22	
五日生化需氧量	mg/L	17.7	
化学需氧量	mg/L	58	
氨氮	mg/L	0.654	
总氮	mg/L	6.91	
总磷	mg/L	0.07	
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:

核:

签 发: