

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号

WS260404-07-07

Report number

样品名称

医疗机构污水

Sample name

委托单位

北京大学第六医院

Entrusted unit

编制日期

2026 年 04 月 14 日

Date of establishment

普锐赛斯(北京)环境监测技术有限公司

Precise(Beijing) Environmental Monitoring Technology Co. Ltd.

普锐赛斯（北京）环境监测技术有限公司

Precise(Beijing) Environmental Monitoring Technology Co.Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: WS260404-07-07

委托单位	北京大学第六医院		
受检单位	北京大学第六医院		
采样地址	北京市海淀区花园北路 51 号	样品来源	采样
样品状态	微弱异味、无色、微浊液体	采样日期	2026 年 04 月 07 日
检测日期	2026 年 04 月 07 日-2026 年 04 月 14 日		
检测仪器	电子天平/PRCS-YS-04 隔水式培养箱/PRCS-YS-283 电热恒温培养箱/PRCS-YS-38 电热鼓风干燥箱/PRCS-YS-07 标准 COD 消解装置/PRCS-YS-287 分光光度计/PRCS-YS-03		
详见检测结果汇总表。			

签发日期: 2026 年 04 月 14 日

批准: 刘郁英 审核: 李莉 编制: 安俊杰



## 普锐赛斯(北京)环境监测技术有限公司

Precise(Beijing) Environmental Monitoring Technology Co.Ltd.

## 检测报告

Test Report

报告编号: WS260404-07-07

检测结果汇总表

检测结果汇总表					
序号	检测项目	检测依据	单位	采样点位置	检测结果
1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	mg/L	污水总排口	17
2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的 重铬酸盐法》HJ 828-2017	mg/L		31
3	总余氯 (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	mg/L		3.80
4	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》 GB 18466-2005	MPN/L		260
备注		/			

.....以下空白.....