

检测报告

TEST REPORT

报告编号

WS260515-07-07

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 05 月 29 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
—PRECISE—

受控编号: PRCS-JJ-BG-22 (G1)

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: WS260515-07-07

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 05 月 20 日
检测日期	2026 年 05 月 20 日-2026 年 05 月 29 日		
检测仪器	电子天平/PRCS-YS-04 隔水式培养箱/PRCS-YS-283 电热鼓风干燥箱/PRCS-YS-07	标准 COD 消解装置/PRCS-YS-287 电热恒温培养箱/PRCS-YS-38 /	
详见检测结果汇总表。			
签发日期: 2026 年 05 月 29 日			



批准: 刘邵英 审核: 李前 编制: 张俊杰

公司地址: 北京市房山区拱辰街道天星街 1 号院 14 号楼 16 层 1901-1907 室
公司网址: www.cma-cnas.cn

第 2 页 共 3 页

实验室电话: 010-60321802
企业邮箱: precise123vip@163.com

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: WS260515-07-07

检测结果汇总表

序号	检测项目	检测依据	单位	采样时间	采样点位置	检测结果	检测结果 平均值
1	悬浮物	《水质 悬浮物的 测定 重量法》 GB/T 11901-1989	mg/L	09:44	污水总排口	5	5
				13:45		5	
				17:47		4	
2	化学 需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	mg/L	09:44		47	43
				13:45		47	
				17:47		35	
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	09:44		3.14	3.11
				13:45		3.07	
				17:47		3.12	
4	粪大肠 菌群	《医疗机构水污染物 排放标准》 GB 18466-2005	MPN/L	09:44		170	140
				13:45		140	
				17:47		110	
备注		/					

..... 以下空白.....