

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号

WS260605-07-10

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06月24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: WS260605-07-10

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 06 月 10 日
检测日期	2026 年 06 月 10 日-2026 年 06 月 24 日		
检测仪器	电子天平/PRCS-YS-04 电热鼓风干燥箱/PRCS-YS-07 生化培养箱/PRCS-YS-285 电热恒温培养箱/PRCS-YS-38	红外分光测油仪/PRCS-YS-44 隔水式培养箱/PRCS-YS-283 分光光度计/PRCS-YS-03 标准 COD 消解装置/PRCS-YS-287	
详见检测结果汇总表。			
签发日期: 2026 年 06 月 24 日			



批准: 刘希英 审核: 李莉 编制: 李俊杰

# 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: WS260605-07-10

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	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	10:42	污水总排口	22	23
				14:43		20	
				18:44		27	
2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	mg/L	10:42	污水总排口	8	7
				14:43		6	
				18:44		6	
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	10:42	污水总排口	3.64	3.39
				14:43		3.12	
				18:44		3.40	
4	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量和分光光度法》 HJ 484-2009 方法2	mg/L	10:42	污水总排口	0.029	0.031
				14:43		0.037	
				18:44		0.026	



# 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: WS260605-07-10

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
5	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	mg/L	10:42	污水总排口	0.175	0.174
				14:43		0.235	
				18:44		0.112	
6	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	《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	mg/L	10:42	污水总排口	7.3	7.3
				14:43		6.4	
				18:44		8.1	
7	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	mg/L	10:42	污水总排口	0.146	0.173
				14:43		0.208	
				18:44		0.164	
8	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ637-2018	mg/L	10:42	污水总排口	0.92	1.44
				14:43		1.42	
				18:44		1.98	



## 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: WS260605-07-10

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
9	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度计法》HJ637-2018	mg/L	10:42	污水总排口	0.14	0.10
				14:43		<0.06	
				18:44		0.12	
10	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005	MPN/L	10:42	污水总排口	170	140
				14:43		140	
				18:44		110	
11	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005	/200mL	10:42	污水总排口	未检出	未检出
				14:43		未检出	
				18:44		未检出	
12	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005	/200mL	10:42	污水总排口	未检出	未检出
				14:43		未检出	
				18:44		未检出	

# 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: WS260605-07-10

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
13	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	mg/L	10:42	污水 总排口	0.540	0.285
				14:43		0.159	
				18:44		0.146	
备注		/					

..... 以下空白 .....