



普锐赛斯
—PRECISE—



240121340803
证书有效期至:2030.06.13

受控编号: PRCS-JJ-BG-07 (G1)-2

检测报告

TEST REPORT

报告编号

WQ250911-07-02

Report number

样品类别

无组织废气

Sample Description

委托单位

北京大学第六医院

Entrusted unit

编制日期

2025 年 09 月 30 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

委托编号: WQ250911-07-02

委托单位	北京大学第六医院		
受检单位	北京大学第六医院		
检测地址	北京市海淀区花园北路 51 号		
检测项目	氨、硫化氢、氯气、甲烷、臭气浓度		
采样日期	2025 年 09 月 19 日	检测日期	2025 年 09 月 19 日 ~2025 年 09 月 30 日
检测方法	HJ 534-2009《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 硫化氢: 国家环保总局《空气和废气监测分析方法》(第四版) (增补版) 第三篇第一章十一(二) HJ/T 30-1999《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》 HJ 604-2017《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 1262-2022《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》		
检测设备	大气采样器/PRCS-YS- (187-190) 分光光度计/PRCS-YS-03	气相色谱仪/PRCS-YS-02 /	
结 论	检测结果详见检测结果汇总表。		

签发日期: 2025年09月30日

批准: 刘伟 审核: 李莉 编制: 张静美



普锐赛斯
—PRECISE—

受控编号: PRCS-JJ-BG-07(G1)-2

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

委托编号: WQ250911-07-02

检测结果汇总表					
采样时间		11:49~14:10			
环境条件		温度 (°C)	23.1-24.1	风向	西, 260° - 268°
		大气压 (hPa)	1018	风速 (m/s)	2.1-2.5
序号	检测项目	检测位置	计量单位	检测结果	监控浓度值
1	氨	上风 01	mg/m ³	0.05	0.26
		下风 02		0.26	
		下风 03		0.23	
		下风 04		0.25	
2	硫化氢	上风 01	mg/m ³	0.003	0.005
		下风 02		0.005	
		下风 03		0.004	
		下风 04		0.005	
3	氯气	上风 01	mg/m ³	<0.03	0.05
		下风 02		0.04	
		下风 03		0.04	
		下风 04		0.05	
4	甲烷	上风 01	%	1.67×10^{-1}	3.51×10^{-1}
		下风 02		3.51×10^{-1}	
		下风 03		3.31×10^{-1}	
		下风 04		3.30×10^{-1}	
		站内 05		4.82×10^{-1}	4.82×10^{-1}
5	臭气浓度	上风 01	无量纲	<10	<10
		下风 02		<10	
		下风 03		<10	
		下风 04		<10	

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3页共4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.

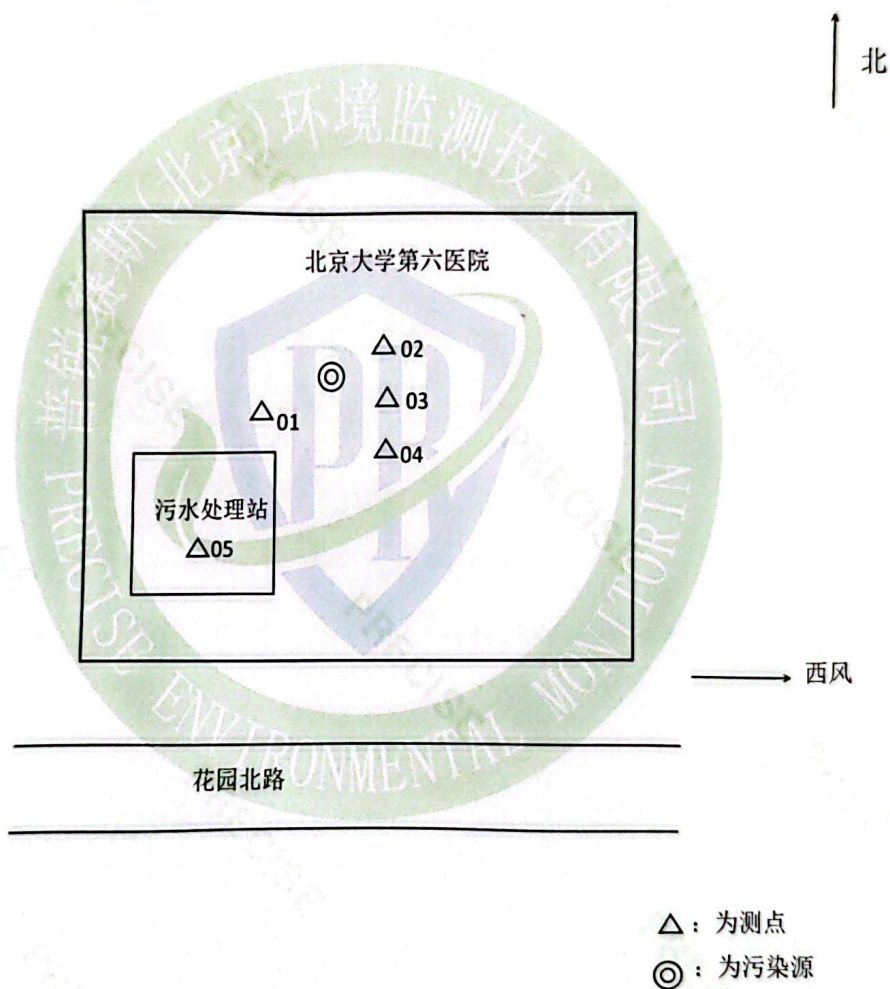
检测报告

Test Report

委托编号: WQ250911-07-02

检测结果

单位平面位置图及布点位置图



备注:

/

..... 以下空白.....