

检测报告

TEST REPORT

报告编号

WQ260223-07-07

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

2026 年 03 月 25 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.



第 1 页 共 4 页

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: WQ260223-07-07

委托单位	北京大学第六医院		
受检单位	北京大学第六医院		
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	2026 年 03 月 06 日	检测日期	2026 年 03 月 06 日~2026 年 03 月 25 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) 气相色谱仪/PRCS-YS-02 分光光度计/PRCS-YS-03 /		
结 论	检测结果详见检测结果汇总表。  签发日期: 2026 年 03 月 25 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

委托编号: WQ260223-07-07

检测结果汇总表

采样时间		14:49~17:02			
环境条件		温度 (°C)	7.0-7.4	风向, 度	东, 93° - 100°
		大气压 (hPa)	1014	风速 (m/s)	1.2-1.5
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	0.04	0.12
		下风 02		0.11	
		下风 03		0.11	
		下风 04		0.12	
2	硫化氢	上风 01	mg/m ³	0.002	0.005
		下风 02		0.005	
		下风 03		0.005	
		下风 04		0.005	
3	氯气	上风 01	mg/m ³	<0.03	0.05
		下风 02		0.03	
		下风 03		0.05	
		下风 04		0.03	
4	甲烷	上风 01	%	1.96×10 ⁻⁴	2.26×10 ⁻⁴
		下风 02		2.26×10 ⁻⁴	
		下风 03		2.25×10 ⁻⁴	
		下风 04		2.25×10 ⁻⁴	
		站内 05		3.21×10 ⁻⁴	3.21×10 ⁻⁴
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	

普锐赛斯(北京)环境监测技术有限公司
Precise(Beijing) Environmental Monitoring Technology Co.Ltd.

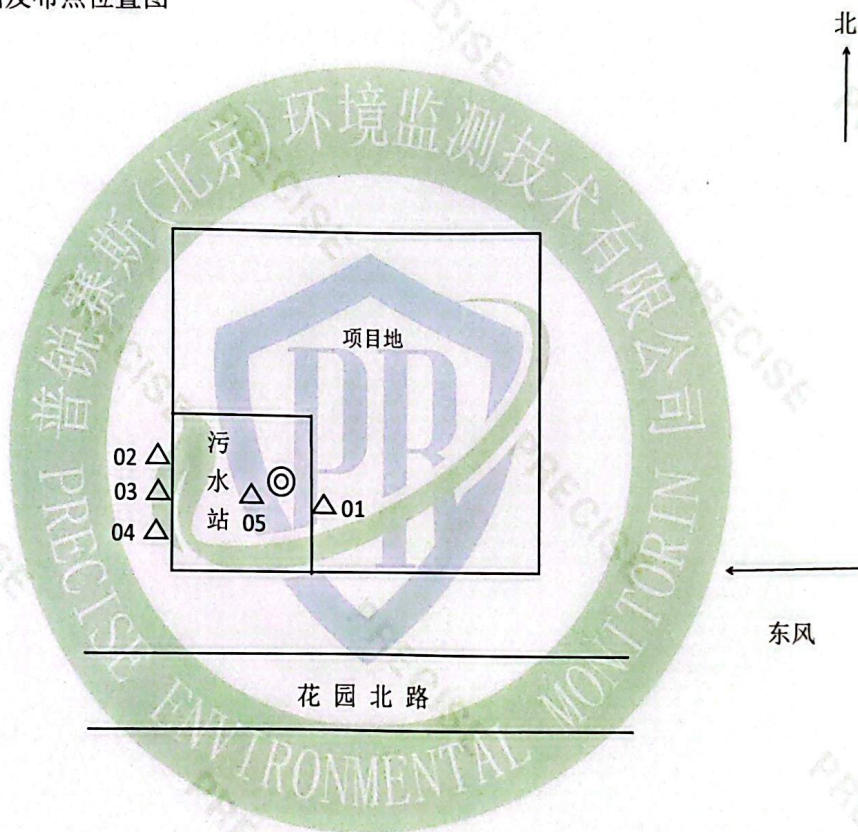
检测报告

Test Report

委托编号: WQ260223-07-07

检测结果

单位平面位置图及布点位置图



△: 为测点

◎: 为污染源

备注:

/

..... 以下空白.....