

检测报告

TEST REPORT

报告编号

GQ260223-07-04

Report number

样品名称

有组织废气

Sample name

委托单位

北京大学第六医院

Entrusted unit

编制日期

2026 年 03 月 31 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 3 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

报告编号: GQ260223-07-04

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、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 31 日
检测方法	GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 1388-2024 《固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法》 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	自动烟尘烟气测试仪/PRCS-YS-290; 分光光度计/PRCS-YS-03; 智能烟尘采样器/PRCS-YS-111; /		
结 论	检测结果详见检测结果汇总表。 签发日期: 2026 年 03 月 31 日		

批准: 刘希英 审核: 李前 编制: 房俊杰

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: GQ260223-07-04

采样位置	DA001 废气排放检测口		
设备信息	净化设备名称: UV 紫外光氧+活性炭吸附 设备型号: / 采样断面直径:0.15m	烟囱高度:18m 投运日期: 2019 年 03 月 /	
检测结果汇总表			
序号	检 测 项 目	计 量 单 位	检 测 结 果
1	烟气温度	℃	9.5
2	烟气平均流速	m/s	5.03
3	实测烟气流量	m³/h	321
4	标干烟气流量	m³/h	308
5	实测氨排放浓度	mg/m³	2.45
6	氨排放速率	kg/h	7.55×10^{-4}
7	实测硫化氢排放浓度	mg/m³	0.136
8	硫化氢排放速率	kg/h	4.19×10^{-5}
9	臭气浓度	无量纲	309
备注	/		

..... 以下空白.....