

检测报告

TEST REPORT

报告编号

GQ250911-07-04

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

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.


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: GQ250911-07-04

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	2025 年 09 月 19 日	检测时间	2025 年 09 月 19 日-2025 年 09 月 20 日
检测方法	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-157; 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: 2025 年 09 月 30 日 		

批准: 刘郁东 审核: 李莉 编制: 张静美

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: GQ250911-07-04

采样位置	DA001 废气排放管道检测口		
设备信息	净化设备名称: 污水处理设备	烟囱高度: 18m	
	设备型号: /	投运日期: 2019 年 03 月	
	采样断面直径: 0.15m	/	
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	℃	22.1
2	烟气平均流速	m/s	4.22
3	实测烟气流量	m³/h	269
4	标干烟气流量	m³/h	245
5	实测氨排放浓度	mg/m³	2.88
6	氨排放速率	kg/h	7.06×10^{-4}
7	实测硫化氢排放浓度	mg/m³	0.436
8	硫化氢排放速率	kg/h	1.07×10^{-4}
9	臭气浓度	无量纲	316
备注:		/	

..... 以下空白.....