



240120340765

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 2602WQ0382
Report NO.

委托单位 北京六合宁远医药科技股份有限公司
Client

受测单位 北京六合宁远医药科技股份有限公司
Inspected Entity

受测地址 北京市顺义区林河大街 10 号院 10 号楼
Inspected Add.

签发日期 2026 年 03 月 17 日
Issue Date

北京奥达清环境检测有限公司
Beijing Aodaqing Environmental Test CO.,LTD.



北京奥达清环境检测有限公司

检测报告

报告编号:2602WQ0382

检测类别	固定源大气污染物	检测性质	委托检测
受测单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
检测方法 & 仪器			
参数	检测方法	主要仪器型号及名称	仪器编号
排气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996及修改单(环境保护部公告 2017 年第 87 号)	崂应 3012H 自动烟尘(气)测试仪	QJ0440
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	崂应 3072 型智能双路烟气采样器 ICS-D600 离子色谱仪	QJ0439 QF1203
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	ICS-D600 离子色谱仪	QF1203

有组织排放检测结果汇总

排气筒基本信息			
采样日期	2026. 03. 10	检测日期	2026. 03. 10-2026. 03. 11
采样点位	DA007 排气筒	燃料种类	—
生产设备名称	实验楼 5 层酸库排风 DA007	投运日期	2022. 03
净化方式	活性炭吸附	投运日期	2022. 03
占设计出力百分数 (%)	—	排气筒高度 (m)	30
烟气参数			
测点排气温度 (°C)	16.8	排气流速 (m/s)	6.3
测点烟道含氧量 (%)	—	实测排气量 (m³/h)	1.11 × 10³
基准含氧量 (%)	—	标干排气量 (m³/h)	1.02 × 10³
烟气平均静压 (kPa)	50	烟气平均动压 (Pa)	35
烟气含湿量 (%)	1.9	—	—
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m³)	折算排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
氯化氢	0.49	—	5.0 × 10 ⁻¹
硫酸雾	0.29	—	3.0 × 10 ⁻¹
备注	烟道截面积 0.0491m²。		

*****报告结束*****

编制: 王娟

审

核: 张

签

发: 孙