



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号
Report NO. 2602WQ0383

委托单位
Client 北京六合宁远医药科技股份有限公司

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

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

签发日期
Issue Date 2026 年 03 月 23 日

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:2602WQ0383

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		
检测方法及仪器			
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
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	7820A 气相色谱仪	QF1119
挥发性有机物 (丙酮、乙酸乙酯、异丙醇)	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS 气相色谱-质谱联用仪	QF1109
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	GC7900 气相色谱仪	QF1118
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	崂应 3072 型智能双路烟气采样器 GC-2010 PLUS 气相色谱仪	QJ0439 QF1110
挥发性有机物 (三氯甲烷)	《空气和废气监测分析方法》第四版 增补版第六篇 第一章 一(一) 固体吸附热脱附气相色谱-质谱法	GC-MS 气相色谱-质谱联用仪	QF1109
挥发性卤代烃 (二氯甲烷)	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018	GC-2010 Pro 气相色谱仪	QF1114



北京奥达清环境检测有限公司

检测报告

报告编号:2602WQ0383

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. 16
采样点位	——	燃料种类	——
生产设备名称	实验楼 5 层甲乙类库房排风 DA008	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
排气参数			
测点排气温度 (°C)	17.6	排气流速 (m/s)	6.0
测点烟道含氧量 (%)	——	实测排气流量 (m ³ /h)	1.06×10 ³
基准含氧量 (%)	——	标干排气流量 (m ³ /h)	976
检测结果			
检测项目	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
甲醇	<2	——	<2×10 ⁻³
非甲烷总烃	1.65	——	1.61×10 ⁻³
甲苯	4.28×10 ⁻²	——	4.18×10 ⁻⁵
挥发性有机物	丙酮	8.2×10 ⁻²	8.0×10 ⁻⁵
	乙酸乙酯	0.257	2.51×10 ⁻⁴
	异丙醇	7×10 ⁻³	7×10 ⁻⁶
挥发性有机物	三氯甲烷	8×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁷
挥发性卤代烃	二氯甲烷	<0.3	<3×10 ⁻⁴
备注	空白。		

*****报告结束*****



编制:

审

核:

第 3 页 共 3 页

签

发: