



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号
Report NO. 2605WQ0295

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 06 月 15 日

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

说 明

- 1.本报告无北京奥达清环境检测有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2.本报告无审核、批准签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.本报告未经同意请勿复印,报告复印件未加盖北京奥达清环境检测有限公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 5.本报告不得用于各类广告宣传。
- 6.如委托单位送样,本报告只对委托单位所送样品负责。
- 7.对本报告检验结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。

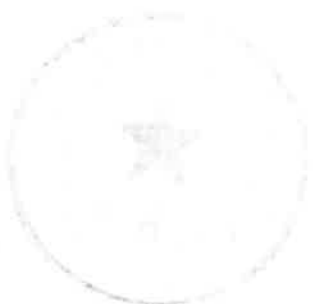
地址:北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号院3号楼6层601、602

业务电话: 67885490

投诉电话: 66551084

传真: 66551046

网址: www.aodaqing.cn



北京奥达清环境检测有限公司

检 测 报 告

报告编号:2605WQ0295

监测类型	有组织废气	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			
检测项目	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）	MK-1001 大流量低浓度烟尘烟气测试仪 DL-6300 自动烟尘烟气测试仪	QJ0455 QJ0456 QJ0448
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-600 离子色谱仪	QF1203
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	JF2051 双路烟气采样器 ICS-600 离子色谱仪	QJ0461 QJ0463 QF1203
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
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	JF2051 双路烟气采样器 GC-2010 PLUS 气相色谱仪	QJ0461 QJ0462 QF1110
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
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
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	JF2051 双路烟气采样器 GC-MS 气相色谱-质谱联用仪	QJ0461 QJ0463 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
备注	本报告中所涉及的仪器均为我公司自有。		

北京奥达清环境检测有限公司
检 测 报 告

报告编号:2605WQ0295

有组织排放检测结果汇总

排气筒基本信息			
采样日期	2026.05.26	检测日期	2026.05.27-2026.05.29
采样点位	DA009 排气筒	燃料种类	——
生产设备名称	实验楼 5 层库房排风实验室风橱	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			
排气温度 (℃)	22.5	排气流速 (m/s)	7.0
排气中含氧量 (%)	——	实测排气流量 (m³/h)	4.92×10^3
基准含氧量 (%)	——	标干排气流量 (m³/h)	4.39×10^3
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)
甲苯	1.28×10^{-2}	——	5.62×10^{-5}
备注	空白。		

北京奥达清环境检测有限公司
检 测 报 告

报告编号:2605WQ0295

有组织排放检测结果汇总

排气筒基本信息			
采样日期	2026.05.26	检测日期	2026.05.26-2026.05.30
采样点位	DA004	燃料种类	——
生产设备名称	实验室通风橱	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)	31.8
排气参数			
排气温度(℃)	22.6	排气流速(m/s)	5.2
排气中含氧量(%)	——	实测排气流量(m³/h)	1.48×10⁴
基准含氧量(%)	——	标干排气流量(m³/h)	1.32×10⁴
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)
硫酸雾	<0.20	——	<2.7×10⁻³
氯化氢	0.57	——	7.5×10⁻³
甲醇	<2	——	<3×10⁻²
甲苯	5.10×10⁻²	——	6.73×10⁻⁴
非甲烷总烃	2.36	——	3.12×10⁻²
挥发性有机物	丙酮	3.9×10⁻²	5.1×10⁻⁴
	乙酸乙酯	<0.002	<3×10⁻⁵
	异丙醇	0.517	6.82×10⁻³
挥发性有机物	三氯甲烷	3.4×10⁻³	4.5×10⁻⁵
挥发性卤代烃	二氯甲烷	<0.3	<4×10⁻³
备注	空白。		

北京奥达清环境检测有限公司
检 测 报 告

报告编号:2605WQ0295

有组织排放检测结果汇总

排气筒基本信息			
采样日期	2026. 05. 26	检测日期	2026. 05. 26-2026. 05. 30
采样点位	DA009 排气筒	燃料种类	——
生产设备名称	实验楼 5 层库房排风实验室风橱	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			
排气温度 (℃)	22. 8	排气流速 (m/s)	6. 2
排气中含氧量 (%)	——	实测排气流量 (m³/h)	4. 39×10³
基准含氧量 (%)	——	标干排气流量 (m³/h)	3. 90×10³
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)
硫酸雾	<0. 20	——	<7. 8×10 ⁻⁴
氯化氢	0. 55	——	2. 1×10 ⁻³
甲醇	<2	——	<8×10 ⁻³
非甲烷总烃	1. 82	——	7. 10×10 ⁻³
挥发性有机物	丙酮	3. 9×10 ⁻²	1. 5×10 ⁻⁴
	乙酸乙酯	<0. 002	<8×10 ⁻⁶
	异丙醇	4. 5×10 ⁻²	1. 8×10 ⁻⁴
挥发性有机物	三氯甲烷	<0. 0005	<2×10 ⁻⁶
挥发性卤代烃	二氯甲烷	<0. 3	<2×10 ⁻³
备注	空白。		

北京奥达清环境检测有限公司

检测报告

报告编号:2605WQ0295

有组织排放检测结果汇总

排气筒基本信息			
采样日期	2026. 05. 26	检测日期	2026. 05. 26-2026. 05. 30
采样点位	DA005	燃料种类	——
生产设备名称	实验楼实验室下柜排风	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			
排气温度 (℃)	22. 9	排气流速 (m/s)	20. 3
排气中含氧量 (%)	——	实测排气流量 (m ³ /h)	3.22×10^4
基准含氧量 (%)	——	标干排气流量 (m ³ /h)	2.90×10^4
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)
硫酸雾	<0. 20	——	$<5.8 \times 10^{-3}$
氯化氢	0. 58	——	1.7×10^{-2}
甲醇	<2	——	$<6 \times 10^{-2}$
甲苯	0. 134	——	3.89×10^{-3}
非甲烷总烃	2. 22	——	6.44×10^{-2}
挥发性有机物	丙酮	0. 171	4.96×10^{-3}
	乙酸乙酯	4×10^{-3}	1×10^{-4}
	异丙醇	9.1×10^{-2}	2.6×10^{-3}
挥发性有机物	三氯甲烷	1.3×10^{-3}	3.8×10^{-5}
挥发性卤代烃	二氯甲烷	<0. 3	$<9 \times 10^{-3}$
备注	空白。		

北京奥达清环境检测有限公司

检测报告

报告编号:2605WQ0295

有组织排放检测结果汇总

排气筒基本信息			
采样日期	2026.05.26	检测日期	2026.05.26-2026.05.30
采样点位	DA006	燃料种类	-----
生产设备名称	实验楼负一层库房排风	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)	31.8
排气参数			
排气温度(℃)	23.5	排气流速(m/s)	10.8
排气中含氧量(%)	——	实测排气流量(m ³ /h)	4.87×10 ³
基准含氧量(%)	——	标干排气流量(m ³ /h)	4.36×10 ³
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)
硫酸雾	<0.20	——	<8.8×10 ⁻⁴
氯化氢	0.56	——	2.4×10 ⁻³
甲醇	<2	——	<9×10 ⁻³
甲苯	5.68×10 ⁻²	——	2.48×10 ⁻⁴
非甲烷总烃	1.55	——	6.76×10 ⁻³
挥发性有机物	丙酮	3.0×10 ⁻²	1.3×10 ⁻⁴
	乙酸乙酯	<0.002	<9×10 ⁻⁶
	异丙醇	7.4×10 ⁻²	3.2×10 ⁻⁴
挥发性有机物	三氯甲烷	6.2×10 ⁻³	2.7×10 ⁻⁵
挥发性卤代烃	二氯甲烷	<0.3	<2×10 ⁻³
备注	空白。		

*****报告结束*****

编制:

辛佳蕊

审核:

杜长青

签发:

待科

