



240120340765

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 2602WQ0384
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 26 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:2602WQ0384

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
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	崂应 3072 型智能双路烟气采样 ICS-600 离子色谱仪	QJ0439 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	崂应 3072 型智能双路烟气采样器 GC-2010 PLUS 气相色谱仪	QJ0439 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	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:2602WQ0384

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	实验楼强酸实验室通风橱 DA016	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(℃)	22.6	排气流速(m/s)	9.6	
测点烟道含氧量(%)	——	实测排气流量(m ³ /h)	1.69×10 ³	
基准含氧量(%)	——	标干排气流量(m ³ /h)	1.52×10 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	0.27	——	4.1×10 ⁻⁴	
氯化氢	0.51	——	7.8×10 ⁻⁴	
甲醇	<2	——	<4×10 ⁻³	
甲苯	3.17×10 ⁻²	——	4.82×10 ⁻⁵	
非甲烷总烃	2.44	——	3.71×10 ⁻³	
挥发性 有机物	丙酮	6.4×10 ⁻²	——	9.7×10 ⁻⁵
	乙酸乙酯	0.576	——	8.76×10 ⁻⁴
	异丙醇	7×10 ⁻³	——	1×10 ⁻⁵
挥发性 有机物	三氯甲烷	1.4×10 ⁻³	——	2.1×10 ⁻⁶
挥发性 卤代烃	二氯甲烷	<0.3	——	<5×10 ⁻⁴
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:2602WQ0384

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4、5层实验室通风橱 DA012	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				
测点排气温度(℃)	20.4	排气流速(m/s)	15.0	
测点烟道含氧量(%)	—	实测排气流量(m ³ /h)	4.24×10 ⁴	
基准含氧量(%)	—	标干排气流量(m ³ /h)	3.87×10 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	0.31	—	1.2×10 ⁻²	
氯化氢	0.38	—	1.5×10 ⁻²	
甲醇	<2	—	<8×10 ⁻²	
甲苯	3.04×10 ⁻²	—	1.18×10 ⁻³	
非甲烷总烃	4.65	—	0.180	
挥发性有机物	丙酮	6.6×10 ⁻²	—	2.6×10 ⁻³
	乙酸乙酯	0.211	—	8.17×10 ⁻³
	异丙醇	7×10 ⁻³	—	3×10 ⁻⁴
挥发性有机物	三氯甲烷	1.3×10 ⁻³	—	5.0×10 ⁻⁵
挥发性卤代烃	二氯甲烷	<0.3	—	<2×10 ⁻²
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:2602WQ0384

有组织排放检测结果汇总

排气筒基本信息				
采样日期	2026.03.11	检测日期	2026.03.11-2026.03.16	
采样点位	——	燃料种类	——	
生产设备名称	实验楼1,2,3层实验室通风橱DA015	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				
测点排气温度(℃)	18.3	排气流速(m/s)	7.2	
测点烟道含氧量(%)	——	实测排气流量(m ³ /h)	2.04×10 ⁴	
基准含氧量(%)	——	标干排气流量(m ³ /h)	1.87×10 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	0.43	——	8.0×10 ⁻³	
氯化氢	0.50	——	9.4×10 ⁻³	
甲醇	<2	——	<4×10 ⁻²	
甲苯	4.95×10 ⁻²	——	9.26×10 ⁻⁴	
非甲烷总烃	6.80	——	0.127	
挥发性有机物	丙酮	0.122	——	2.28×10 ⁻³
	乙酸乙酯	0.555	——	1.04×10 ⁻²
	异丙醇	7×10 ⁻³	——	1×10 ⁻⁴
挥发性有机物	三氯甲烷	1.0×10 ⁻³	——	1.9×10 ⁻⁵
挥发性卤代烃	二氯甲烷	<0.3	——	<6×10 ⁻³
备注	空白。			

*****报告结束*****

编制: 周爱雪

审核: 孙世

签发: 胡