



230112050405
资质有效期至: 2029.02.05

受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心

Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

Testing Report

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (0910020-1) 号

委托单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Entrust Unit

受检单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Inspected Unit

检测项目: 固定污染源排气中氯化氢、硫酸雾

Testing Item

检测类别: 委托检测

Testing Classification

报告日期: 2025年10月27日

Date of the Report



报 告 说 明

- 1、本中心保证检测的公正、科学、规范、准确，对检测的数据负责。
- 2、本中心的检测按照国家有关技术标准、规范的规定执行，委托检测的数据仅对本次受理样品负责；送检样品只对来样负责。
- 3、完整的检测报告包括封面及报告正文，报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效，无检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 5、未经本单位允许请勿复制本单位报告，本单位不对复制报告负责，复制报告无效。
- 6、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与委托单位联系。
- 7、如对本报告检测结果有异议，应在报告收到之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 8、未加盖资质认定标志的报告，其检测结果为内部参考，不具有对社会的证明作用。

检测地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

通讯地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

联系电话：010-85367792-0 18610759776

传 真：010-85367792

邮 箱：jcthcx001@163.com

网 址：www.jcthcx.com

四川分公司通讯地址：成都市锦江区工业园区金石路 166 号天府宝座项目 C 区 1 栋 3 单元 12、13 层

联系电话：028-87316016



受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (0910020-1) 号

第 1 页 共 3 页

委托编号	F20250910020	检测类别	委托检测
委托单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检地址	北京市顺义区林河大街 10 号院 9 号楼		
检测项目	固定污染源排气中氯化氢、硫酸雾		
环境条件	温度：27.0℃ 大气压：1019.3hPa	检测仪器/编号	数显温湿度计/S-H-390 空盒气压表/S-H-1168
采样日期	2025 年 09 月 26 日	检测日期	2025 年 09 月 30 日-10 月 13 日
检测依据	DB11/ 501-2017 《大气污染物综合排放标准》		
备注：/			

编制: 陈 杰

批准: 张 强

审核: 李 明

签发日期: 2025 年 10 月 27 日



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (0910020-1) 号

第 2 页 共 3 页

取样位置	DA011 排气筒检测口		样品编号	F20250910020-01-01
受检设备信息	净化设备：活性炭吸附 排气筒高度（m）：30		设备投入使用日期：2022 年 03 月 烟道尺寸（mm）：φ1000	
检 测 结 果				
检 测 项 目		计 量 单 位	检 测 结 果	
废气温度		℃	29.2	
含湿量（废气含湿量）		%	2.7	
废气平均流速		m/s	7.54	
实测废气流量		m ³ /h	2.13×10 ⁴	
标干废气流量		m ³ /h	1.87×10 ⁴	
氯化氢	排放浓度	mg/m ³	<0.2	
	排放速率	kg/h	1.9×10 ⁻³	
硫酸雾	排放浓度	mg/m ³	<0.2	
	排放速率	kg/h	1.9×10 ⁻³	



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号：(F 检) 字 (2025) 第 (0910020-1) 号

第 3 页 共 3 页

检测项目	检测方法	检出限	检测仪器/编号
工况参数	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单》	/	自动烟尘烟气测试仪 /S-H-1174
氯化氢	HJ 549-2016《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》	0.2mg/m ³	采样器/S-H-913、离子色谱仪/S-H-690
硫酸雾	HJ 544-2016《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》	0.2mg/m ³	离子色谱仪/S-H-690、自动烟尘烟气测试仪/S-H-1174

——以下空白——





230112050405
资质有效期至: 2029.02.05

受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心

Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

Testing Report

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (0910022-1) 号

委托单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Entrust Unit

受检单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Inspected Unit

检测项目: 固定污染源排气中氯化氢、硫酸雾

Testing Item

检测类别: 委托检测

Testing Classification

报告日期: 2025 年 10 月 27 日

Date of the Report



报 告 说 明

- 1、本中心保证检测的公正、科学、规范、准确，对检测的数据负责。
- 2、本中心的检测按照国家有关技术标准、规范的规定执行，委托检测的数据仅对本次受理样品负责；送检样品只对来样负责。
- 3、完整的检测报告包括封面及报告正文，报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效，无检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 5、未经本单位允许请勿复制本单位报告，本单位不对复制报告负责，复制报告无效。
- 6、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与委托单位联系。
- 7、如对本报告检测结果有异议，应在报告收到之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 8、未加盖资质认定标志的报告，其检测结果为内部参考，不具有对社会的证明作用。

检测地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

通讯地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

联系电话：010-85367792-0 18610759776

传 真：010-85367792

邮 箱：jcthcx001@163.com

网 址：www.jcthcx.com

四川分公司通讯地址：成都市锦江区工业园区金石路 166 号天府宝座项目 C 区 1 栋 3 单元 12、13 层

联系电话：028-87316016



受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F检)字(2025)第(0910022-1)号 第 1 页 共 3 页

委托编号	F20250910022	检测类别	委托检测
委托单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检地址	北京市顺义区林河大街 10 号院 9 号楼		
检测项目	固定污染源排气中氯化氢、硫酸雾		
环境条件	温度: 24.7℃ 大气压: 1019.3hPa	检测仪器/编号	数显温湿度计/S-H-390 空盒气压表/S-H-1168
采样日期	2025 年 09 月 26 日	检测日期	2025 年 09 月 30 日-10 月 13 日
检测依据	DB11/ 501-2017 《大气污染物综合排放标准》		
备注: /			

编制: 陈林

批准: 陈林

审核: 陈林
检测专用章
签发日期: 2025 年 10 月 27 日



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (0910022-1) 号

第 2 页 共 3 页

取样位置	DA013 排气筒检测口	样品编号	F20250910022-01-01
受检设备信息	净化设备：活性炭吸附 排气筒高度（m）：30	设备投入使用日期：2022 年 03 月 烟道尺寸（mm）：φ1000	
检 测 结 果			
检 测 项 目		计 量 单 位	检 测 结 果
废气温度		℃	27.0
含湿量（废气含湿量）		%	2.1
废气平均流速		m/s	14.81
实测废气流量		m³/h	4.19×10 ⁴
标干废气流量		m³/h	3.74×10 ⁴
氯化氢	排放浓度	mg/m³	<0.2
	排放速率	kg/h	3.7×10 ⁻³
硫酸雾	排放浓度	mg/m³	<0.2
	排放速率	kg/h	3.7×10 ⁻³



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号：(F检)字(2025)第(0910022-1)号

第 3 页 共 3 页

检测项目	检测方法	检出限	检测仪器/编号
工况参数	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单》	/	自动烟尘烟气测试仪/S-H-1174
氯化氢	HJ 549-2016《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》	0.2mg/m ³	采样器/S-H-913、离子色谱仪/S-H-690
硫酸雾	HJ 544-2016《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》	0.2mg/m ³	离子色谱仪/S-H-690、自动烟尘烟气测试仪/S-H-1174

——以下空白——





受控编号: THCX/BG-F01-2020G1



230112050405
资质有效期至: 2029.02.05

北京天衡诚信环境评价中心

Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

Testing Report

报告编号: (F检)字(2025)第(0910015)号

委托单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Entrust Unit

受检单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Inspected Unit

检测项目: 固定污染源排气中非甲烷总烃、正己烷

Testing Item

检测类别: 委托检测

Testing Classification

报告日期: 2025年10月11日

Date of the Report



报 告 说 明



- 1、本中心保证检测的公正、科学、规范、准确，对检测的数据负责。
- 2、本中心的检测按照国家有关技术标准、规范的规定执行，委托检测的数据仅对本次受理样品负责；送检样品只对来样负责。
- 3、完整的检测报告包括封面及报告正文，报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效，无检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 5、未经本单位允许请勿复制本单位报告，本单位不对复制报告负责，复制报告无效。
- 6、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与委托单位联系。
- 7、如对本报告检测结果有异议，应在报告收到之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 8、未加盖资质认定标志的报告，其检测结果为内部参考，不具有对社会的证明作用。

检测地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

通讯地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

联系电话：010-85367792-0 18610759776

传 真：010-85367792

邮 箱：jcthcx001@163.com

网 址：www.jcthcx.com

四川分公司通讯地址：成都市锦江区工业园区金石路 166 号天府宝座项目 C 区 1 栋 3 单元 12、13 层

联系电话：028-87316016





受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (0910015) 号

第 1 页 共 3 页

委托编号	F20250910015	检测类别	委托检测
委托单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检地址	北京市顺义区林河大街 10 号院 9 号楼		
检测项目	固定污染源排气中非甲烷总烃、正己烷		
环境条件	温度: 22.1℃ 湿度: 41.3%RH 大气压: 1010.3hPa	检测仪器/编号	数显温湿度计/S-H-009、空 盒气压表/S-H-007
采样日期	2025 年 09 月 28 日	检测日期	2025 年 09 月 28 日-10 月 01 日
检测依据	DB11/ 501-2017 《大气污染物综合排放标准》		
备注: /			

编制: 孙 峰

批准: 潘 磊

审核: 刘 国 峰

检测专用章

签发日期: 2025 年 10 月 11 日



受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

TEST REPORT

报告编号: (F检)字(2025)第(0910015)号

第 2 页 共 3 页

取样位置	DA010 排气筒检测口		样品编号	F20250910015-01-01
受检设备信息	净化设备：活性炭吸附 设备投入使用日期：2022 年 03 月 排气筒高度（m）：30 烟道尺寸（mm）：φ250			
检 测 结 果				
检 测 项 目		计 量 单 位	检 测 结 果	
废气温度		℃	30.8	
含湿量（废气含湿量）		%	2.0	
废气平均流速		m/s	20.48	
实测废气流量		m³/h	3.62×10³	
标干废气流量		m³/h	3.18×10³	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³（以碳计）	2.08	
	排放速率	kg/h	6.6×10 ⁻³	
正己烷	排放浓度	mg/m³	0.048	
	排放速率	kg/h	1.5×10 ⁻⁴	



受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

TEST REPORT

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (0910015) 号

第 3 页 共 3 页

检测项目	检测方法	检出限	检测仪器/编号
工况参数	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单》	/	自动烟尘烟气测试仪 /S-H-892
非甲烷总烃	HJ 38-2017《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》	0.07mg/m ³ (以碳计)	真空箱气袋采样器 /S-H-588、气相色谱仪 /S-H-045
正己烷	HJ 734-2014《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》	0.004mg/m ³	采样器/S-H-658、气相色谱 质谱联用仪/S-H-881

——以下空白——

天
衡
信
诚
环
境
评
价
中
心



230112050405
资质有效期至：2029.02.05

受控编号：THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心

Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

Testing Report

报告编号：（F检）字（2025）第（1030011）号

委托单位：北京六合宁远医药科技股份有限公司

Entrust Unit

受检单位：北京六合宁远医药科技股份有限公司

Inspected Unit

检测项目：固定污染源排气中非甲烷总烃、甲醇、甲苯、丙酮、

Testing Item

三氯甲烷、二氯甲烷、乙酸乙酯、异丙醇

检测类别：委托检测

Testing Classification

报告日期：2025年11月17日

Date of the Report



报 告 说 明

- 1、本中心保证检测的公正、科学、规范、准确，对检测的数据负责。
- 2、本中心的检测按照国家有关技术标准、规范的规定执行，委托检测的数据仅对本次受理样品负责；送检样品只对来样负责。
- 3、完整的检测报告包括封面及报告正文，报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效，无检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 5、未经本单位允许请勿复制本单位报告，本单位不对复制报告负责，复制报告无效。
- 6、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与委托单位联系。
- 7、如对本报告检测结果有异议，应在报告收到之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 8、未加盖资质认定标志的报告，其检测结果为内部参考，不具有对社会的证明作用。

检测地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

通讯地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

联系电话：010-85367792-0 18610759776

传 真：010-85367792

邮 箱：jcthcx001@163.com

网 址：www.jcthcx.com

四川分公司通讯地址：成都市锦江区工业园区金石路 166 号天府宝座项目 C 区 1 栋 3 单元 12、13 层

联系电话：028-87316016



受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报告

TEST REPORT

报告编号: (F检)字(2025)第(1030011)号

第 1 页 共 4 页

委托编号	F20251030011	检测类别	委托检测
委托单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检地址	北京市顺义区林河大街 10 号院 9 号楼		
检测项目	固定污染源排气中非甲烷总烃、甲醇、甲苯、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、乙酸乙酯、异丙醇		
环境条件	温度: 12.1℃ 湿度: 47.3%RH 大气压: 1018.3hPa	检测仪器/编号	数显温湿度计/S-H-390 空盒气压表/S-H-1168
采样日期	2025 年 11 月 05 日	检测日期	2025 年 11 月 05-08 日
检测依据	DB11/ 501-2017 《大气污染物综合排放标准》		
备注: /			

编制: 陈林

审核: 李

批准: 李

签发日期: 2025 年 11 月 17 日



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检 测 报 告

TEST

REPORT

报告编号：(F检)字(2025)第(1030011)号

第 2 页 共 4 页

取样位置	DA011 排气筒检测口		样品编号	F20251030011-01-01
受检设备信息	净化设备：活性炭吸附 排气筒高度（m）：30		设备投入使用日期：2022 年 03 月 烟道尺寸（mm）：φ1000	
检 测 结 果				
检 测 项 目		计 量 单 位	检 测 结 果	
废气温度		℃	19.0	
含湿量（废气含湿量）		%	1.7	
废气平均流速		m/s	11.09	
实测废气流量		m³/h	3.13×10 ⁴	
标干废气流量		m³/h	2.90×10 ⁴	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³（以碳计）	9.54	
	排放速率	kg/h	0.28	
甲醇	排放浓度	mg/m³	<2	
	排放速率	kg/h	0.029	
甲苯	排放浓度	mg/m³	0.089	
	排放速率	kg/h	2.6×10 ⁻³	
丙酮	排放浓度	mg/m³	<0.01	
	排放速率	kg/h	1.4×10 ⁻⁴	
三氯甲烷	排放浓度	mg/m³	<0.003	
	排放速率	kg/h	4.4×10 ⁻⁵	



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F检)字(2025)第(1030011)号

第 3 页 共 4 页

检 测 结 果			
检 测 项 目		计 量 单 位	检 测 结 果
二氯甲烷	排放浓度	mg/m ³	<0.3
	排放速率	kg/h	4.4×10 ⁻³
乙酸乙酯	排放浓度	mg/m ³	1.14
	排放速率	kg/h	0.033
异丙醇	排放浓度	mg/m ³	0.010
	排放速率	kg/h	2.9×10 ⁻⁴



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

TEST

REPORT

报告编号: (F检)字(2025)第(1030011)号

第 4 页 共 4 页

检测项目	检测方法	检出限	检测仪器/编号
工况参数	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单》	/	自动烟尘烟气测试仪 /S-H-890
非甲烷总烃	HJ 38-2017《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》	0.07mg/m ³ (以碳计)	真空箱气袋采样器 /S-H-586、气相色谱仪 /S-H-045
甲苯、异丙醇、乙酸乙酯、丙酮	HJ 734-2014《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》	甲苯: 0.004mg/m ³ 异丙醇: 0.002mg/m ³ 乙酸乙酯: 0.006mg/m ³ 丙酮: 0.01mg/m ³	采样器/S-H-657、气相色谱 质谱联用仪/S-H-881
三氯甲烷、二氯甲烷	HJ 1006-2018《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》	三氯甲烷: 0.003mg/m ³ 二氯甲烷: 0.3mg/m ³	真空箱气袋采样器 /S-H-586、气相色谱 /S-H-1281
甲醇	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	2mg/m ³	真空箱气袋采样器 /S-H-586、气相色谱仪 /S-H-1281

——以下空白——



受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心

Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

Testing Report

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (1030010) 号

委托单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Entrust Unit

受检单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Inspected Unit

检测项目: 固定污染源排气中非甲烷总烃、甲醇、甲苯、丙酮、

Testing Item

三氯甲烷、二氯甲烷、乙酸乙酯、异丙醇

检测类别: 委托检测

Testing Classification

报告日期: 2025年11月17日

Date of the Report



报 告 说 明

- 1、本中心保证检测的公正、科学、规范、准确，对检测的数据负责。
- 2、本中心的检测按照国家有关技术标准、规范的规定执行，委托检测的数据仅对本次受理样品负责；送检样品只对来样负责。
- 3、完整的检测报告包括封面及报告正文，报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效，无检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 5、未经本单位允许请勿复制本单位报告，本单位不对复制报告负责，复制报告无效。
- 6、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与委托单位联系。
- 7、如对本报告检测结果有异议，应在报告收到之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 8、未加盖资质认定标志的报告，其检测结果为内部参考，不具有对社会的证明作用。

检测地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

通讯地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

联系电话：010-85367792-0 18610759776

传 真：010-85367792

邮 箱：jcthex001@163.com

网 址：www.jcthex.com

四川分公司通讯地址：成都市锦江区工业园区金石路 166 号天府宝座项目 C 区 1 栋 3 单元 12、13 层

联系电话：028-87316016



受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (1030010) 号

第 1 页 共 4 页

委托编号	F20251030010	检测类别	委托检测
委托单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检地址	北京市顺义区林河大街 10 号院 9 号楼		
检测项目	固定污染源排气中非甲烷总烃、甲醇、甲苯、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、乙酸乙酯、异丙醇		
环境条件	温度：11.1℃ 湿度：47.3%RH 大气压：1018.3hPa	检测仪器/编号	数显温湿度计/S-H-390 空盒气压表/S-H-1168
采样日期	2025 年 11 月 05 日	检测日期	2025 年 11 月 05-07 日
检测依据	DB11/ 501-2017 《大气污染物综合排放标准》		
备注：/			

编制: 陈林

批准: 陈林

审核: 陈林

签发日期: 2025 年 11 月 17 日





北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号：（F检）字（2025）第（1030010）号

第 2 页 共 4 页

取样位置	DA013 排气筒检测口		样品编号	F20251030010-01-01
受检设备信息	净化设备：活性炭吸附 排气筒高度（m）：30		设备投入使用日期：2022 年 03 月 烟道尺寸（mm）：φ1000	
检 测 结 果				
检 测 项 目		计 量 单 位	检 测 结 果	
废气温度		℃	18.7	
含湿量（废气含湿量）		%	1.6	
废气平均流速		m/s	12.39	
实测废气流量		m³/h	3.50×10⁴	
标干废气流量		m³/h	3.25×10⁴	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³（以碳计）	15.0	
	排放速率	kg/h	0.49	
甲醇	排放浓度	mg/m³	<2	
	排放速率	kg/h	0.032	
甲苯	排放浓度	mg/m³	0.046	
	排放速率	kg/h	1.5×10⁻³	
丙酮	排放浓度	mg/m³	<0.01	
	排放速率	kg/h	1.6×10⁻⁴	
三氯甲烷	排放浓度	mg/m³	<0.003	
	排放速率	kg/h	4.9×10⁻⁵	



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

TEST REPORT

报告编号: (F检)字(2025)第(1030010)号

第 3 页 共 4 页

检测结果			
检测项目		计量单位	检测结果
二氯甲烷	排放浓度	mg/m ³	<0.3
	排放速率	kg/h	4.9×10 ⁻³
乙酸乙酯	排放浓度	mg/m ³	0.570
	排放速率	kg/h	0.019
异丙醇	排放浓度	mg/m ³	0.020
	排放速率	kg/h	6.5×10 ⁻⁴



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (1030010) 号

第 4 页 共 4 页

检测项目	检测方法	检出限	检测仪器/编号
工况参数	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单》	/	自动烟尘烟气测试仪 /S-H-890
非甲烷总烃	HJ 38-2017《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》	0.07mg/m ³ (以碳计)	真空箱气袋采样器 /S-H-586、气相色谱仪 /S-H-045
甲苯、异丙醇、乙酸乙酯、丙酮	HJ 734-2014《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》	甲苯: 0.004mg/m ³ 异丙醇: 0.002mg/m ³ 乙酸乙酯: 0.006mg/m ³ 丙酮: 0.01mg/m ³	采样器/S-H-658、气相色谱 质谱联用仪/S-H-881
三氯甲烷、二氯甲烷	HJ 1006-2018《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》	三氯甲烷: 0.003mg/m ³ 二氯甲烷: 0.3mg/m ³	真空箱气袋采样器 /S-H-586、气相色谱 /S-H-1281
甲醇	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	2mg/m ³	真空箱气袋采样器 /S-H-586、气相色谱仪 /S-H-1281

——以下空白——



230112050405
资质有效期至: 2029.02.05

受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心

Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

Testing Report

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (1030009) 号

委托单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Entrust Unit

受检单位: 北京六合宁远医药科技股份有限公司

Inspected Unit

检测项目: 固定污染源排气中非甲烷总烃、氯化氢、硫酸雾、甲

Testing Item

醇、甲苯、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、乙酸乙酯、
异丙醇

检测类别: 委托检测

Testing Classification

报告日期: 2025年1月7日

Date of the Report



报 告 说 明

- 1、本中心保证检测的公正、科学、规范、准确，对检测的数据负责。
- 2、本中心的检测按照国家有关技术标准、规范的规定执行，委托检测的数据仅对本次受理样品负责；送检样品只对来样负责。
- 3、完整的检测报告包括封面及报告正文，报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效，无检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 5、未经本单位允许请勿复制本单位报告，本单位不对复制报告负责，复制报告无效。
- 6、本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与委托单位联系。
- 7、如对本报告检测结果有异议，应在报告收到之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理，敬请谅解。
- 8、未加盖资质认定标志的报告，其检测结果为内部参考，不具有对社会的证明作用。

检测地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

通讯地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院 15 号楼 1 至 4 层 1

联系电话：010-85367792-0 18610759776

传 真：010-85367792

邮 箱：jcthcx001@163.com

网 址：www.jcthcx.com

四川分公司通讯地址：成都市锦江区工业园区金石路 166 号天府宝座项目 C 区 1 栋 3 单元 12、13 层

联系电话：028-87316016



受控编号：THCX/BG-F01-2020G1

北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号：（F检）字（2025）第（1030009）号

第 1 页 共 5 页

委托编号	F20251030009	检测类别	委托检测
委托单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检单位	北京六合宁远医药科技股份有限公司		
受检地址	北京市顺义区林河大街 10 号院 9 号楼		
检测项目	固定污染源排气中非甲烷总烃、氯化氢、硫酸雾、甲醇、甲苯、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、乙酸乙酯、异丙醇		
环境条件	温度：15.8℃ 湿度：47.2%RH 大气压：1019.1hPa	检测仪器/编号	数显温湿度计/S-H-390 空盒气压表/S-H-1168
采样日期	2025 年 11 月 04 日	检测日期	2025 年 11 月 04-06 日
检测依据	DB11/ 501-2017 《大气污染物综合排放标准》		
备注：/			

编制： 陈冰

批准： 陈冰

审核： 陈冰
签发日期： 2025 年 11 月 17 日



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F 检) 字 (2025) 第 (1030009) 号

第 2 页 共 5 页

取样位置		DA014 废气排气筒检测口		样品编号	F20251030009-01-01
受检设备信息		净化设备：活性炭吸附 排气筒高度（m）：30		设备投入使用日期：2022 年 03 月 烟道尺寸（mm）：φ1000	
检 测 结 果					
检 测 项 目		计 量 单 位		检 测 结 果	
废气温度		℃		22.6	
含湿量（废气含湿量）		%		1.0	
废气平均流速		m/s		16.83	
实测废气流量		m³/h		4.76×10 ⁴	
标干废气流量		m³/h		4.38×10 ⁴	
氯化氢	排放浓度	mg/m³		<0.2	
	排放速率	kg/h		4.4×10 ⁻³	
甲苯	排放浓度	mg/m³		0.010	
	排放速率	kg/h		4.4×10 ⁻⁴	
丙酮	排放浓度	mg/m³		<0.01	
	排放速率	kg/h		2.2×10 ⁻⁴	
乙酸乙酯	排放浓度	mg/m³		0.344	
	排放速率	kg/h		0.015	
异丙醇	排放浓度	mg/m³		0.016	
	排放速率	kg/h		7.0×10 ⁻⁴	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³（以碳计）		18.3	
	排放速率	kg/h		0.80	



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号: (F检)字(2025)第(1030009)号 第 3 页 共 5 页

取样位置		DA014 排气筒检测口		样品编号	F20251030009-01-01
受检设备信息		净化设备：活性炭吸附 排气筒高度（m）：30		设备投入使用日期：2022 年 03 月 烟道尺寸（mm）：φ1000	
检 测 结 果					
检 测 项 目		计 量 单 位		检 测 结 果	
废气温度		℃		22.0	
含湿量（废气含湿量）		%		1.7	
废气平均流速		m/s		16.77	
实测废气流量		m³/h		4.74×10⁴	
标干废气流量		m³/h		4.34×10⁴	
甲醇	排放浓度	mg/m³		<2	
	排放速率	kg/h		0.043	
二氯甲烷	排放浓度	mg/m³		<0.3	
	排放速率	kg/h		6.5×10⁻³	
三氯甲烷	排放浓度	mg/m³		<0.003	
	排放速率	kg/h		6.5×10⁻⁵	



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测 报 告

TEST REPORT

报告编号：（F 检）字（2025）第（1030009）号

第 4 页 共 5 页

取样位置	DA014 排气筒检测口		样品编号	F20251030009-01-01
受检设备信息	净化设备：活性炭吸附 排气筒高度（m）：30		设备投入使用日期：2022 年 03 月 烟道尺寸（mm）：φ1000	
检 测 结 果				
检 测 项 目		计 量 单 位	检 测 结 果	
废气温度		℃	20.3	
含湿量（废气含湿量）		%	2.0	
废气平均流速		m/s	15.53	
实测废气流量		m ³ /h	4.39×10 ⁴	
标干废气流量		m ³ /h	4.03×10 ⁴	
硫酸雾	排放浓度	mg/m ³	<0.2	
	排放速率	kg/h	4.0×10 ⁻³	



北京天衡诚信环境评价中心
Beijing TianHengChengXin Environmental Assessment Center

检测报告

TEST

REPORT

报告编号: (F检)字(2025)第(1030009)号

第5页 共5页

检测项目	检测方法	检出限	检测仪器/编号
工况参数	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单》	/	自动烟尘烟气测试仪 /S-H-890
非甲烷总烃	HJ 38-2017《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》	0.07mg/m ³ (以碳计)	真空箱气袋采样器 /S-H-586、气相色谱仪 /S-H-045
氯化氢	HJ 549-2016《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》	0.2mg/m ³	采样器/S-H-913、离子色谱仪/S-H-690
甲苯、异丙醇、乙酸乙酯、丙酮	HJ 734-2014《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》	甲苯: 0.004mg/m ³ 异丙醇: 0.002mg/m ³ 乙酸乙酯: 0.006mg/m ³ 丙酮: 0.01mg/m ³	采样器/S-H-657、气相色谱质谱联用仪/S-H-881
三氯甲烷、二氯甲烷	HJ 1006-2018《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》	三氯甲烷: 0.003mg/m ³ 二氯甲烷: 0.3mg/m ³	真空箱气袋采样器 /S-H-586/588、气相色谱 /S-H-1281
硫酸雾	HJ 544-2016《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》	0.2mg/m ³	离子色谱仪/S-H-690、自动烟尘烟气测试仪/S-H-890
甲醇	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	2mg/m ³	真空箱气袋采样器 /S-H-586/588、气相色谱仪 /S-H-1281

——以下空白——