



受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

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 (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12月21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°C 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: 陈批准: 陈

审核: 陈

签发日期: 2025 年 10 月 27 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 (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) : Φ 1000	

检 测 结 果

检 测 项 目	计 量 单 位	检 测 结 果
废气温度	°C	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
	排放速率	kg/h
硫酸雾	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h



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 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，逾期不予以受理，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°C 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: 王伟
签发日期: 2025 年 10 月 27 日

北京天衡诚信环境评价中心
检测专用章



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 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) : Φ 1000	

检 测 结 果

检 测 项 目	计 量 单 位	检 测 结 果
废气温度	°C	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	m ³ /h	4.19×10 ⁴
标干废气流量	m ³ /h	3.74×10 ⁴
氯化氢	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
硫酸雾	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h



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——





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 (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



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

受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

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°C 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: 孙海峰

批准: 孙海峰

北京天衡诚信环境评价中心
审核: 孙海峰
签发日期: 2025 年 10 月 11 日



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

受控编号: THCX/BG-F01-2020G1

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): φ 250		

检测结果

检测项目	计量单位	检测结果
废气温度	°C	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	m ³ /h	3.62×10 ³
标干废气流量	m ³ /h	3.18×10 ³
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³ (以碳计)
	排放速率	kg/h
正己烷	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h



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——

公 司
用 章



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07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，逾期不予以受理，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°C 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: 陈林批准: 陈林

审核: _____

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) : Φ 1000	

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	m ³ /h	3.13×10 ⁴
标干废气流量	m ³ /h	2.90×10 ⁴
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³ (以碳计)
	排放速率	kg/h
甲醇	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
甲苯	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
丙酮	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
三氯甲烷	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h



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 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1月1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，逾期不予以受理，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

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°C 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: _____

签发日期: 2025 年 11 月 17 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 (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) : Φ 1000	

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	m ³ /h	3.50×10 ⁴
标干废气流量	m ³ /h	3.25×10 ⁴
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³ (以碳计)
	排放速率	kg/h
甲醇	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
甲苯	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
丙酮	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
三氯甲烷	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h



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 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、气相色谱仪 /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——

已用章



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01月07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°C 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: 陈一冰批准: 陈一冰审核: 陈一冰

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) : Φ 1000	

检 测 结 果

检 测 项 目	计 量 单 位	检 测 结 果
废气温度	°C	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	m ³ /h	4.76×10 ⁴
标干废气流量	m ³ /h	4.38×10 ⁴
氯化氢	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
甲苯	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
丙酮	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
乙酸乙酯	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
异丙醇	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³ (以碳计)
	排放速率	kg/h



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) : Φ 1000	

检 测 结 果

检 测 项 目	计 量 单 位	检 测 结 果
废气温度	°C	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	m ³ /h	4.74×10 ⁴
标干废气流量	m ³ /h	4.34×10 ⁴
甲醇	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
二氯甲烷	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h
三氯甲烷	排放浓度	mg/m ³
	排放速率	kg/h



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 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) : Φ 1000	

检 测 结 果

检 测 项 目	计 量 单 位	检 测 结 果
废气温度	°C	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
	排放速率	kg/h



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——