

# 检测报告

样品名称: 麒诚701

委托单位: 浦江小泥匠科技有限公司

检测类别: 委托检测

国高材高分子材料产业创新中心有限公司



# 检测报告

报告编号: G2505061127C01

日期: 2025-5-22

页码: 1 of 3

## 客户信息:

委托单位: 浦江小泥匠科技有限公司

地址: 浙江省金华市浦江县郑家坞镇兴业路10-1号

样品信息如下:

样品名称: 麒诚701

生厂商: 浦江小泥匠科技有限公司

样品描述: 外观无异常

样品收样日期: 2024年05月06日

样品检测周期: 2025年05月06日—2025年05月22日

## 检测项目和测试要求:

按客户要求, 根据标准:

GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》

GB/T 7124-2008 《胶粘剂 拉伸剪切强度的测定》

检测样品相关性能。

测试结果: 请参见下页。

批准:



工程师

职位:

日期:

2025年5月22日

This Test Report issued by analytical Centre of National Industry Innovation Center of Polymer Materials Co.,LTD. to its General Conditions of Service printed overleaf or attached.The results shown in this Test Report refer only to the sample(s) tested. This Test Report shall not be reproduced except in full,without written approval of the analytical Centre of National Industry Innovation Center of Polymer Materials Co.,LTD. The center is responsible for the confidentiality of all original records and related information.

room 501 , building 9th , NO.33, KEFENG ROAD,SCIENCE CITY,GUANGZHOU HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE ,GUANGZHOU,CHINA

中国 · 广州市高新技术产业开发区科学城科丰路33号自编九栋5楼501室

# 检测报告

报告编号: G2505061127C01

日期: 2025-5-22

页码: 2 of 3

测试项目: VOC含量

二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯总和

苯、甲苯、乙苯、甲醛总和

粘度

表干时间

拉伸强度(硬质木材)

测试标准: GB 18583-2008

GB/T 7124-2008

测试地点: 物理检测室、化学检测室

## 测试结果:

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项结论
1	VOC含量	g/L	≤800	658	合格
2	二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯总和	%	≤20	8.1	合格
3	苯、甲苯、乙苯、甲醛总和	%	≤2	0	合格
4	粘度	CPS	≥300	320	合格
5	表干时间	S	60-360	120	合格
6	拉伸强度(硬质木材)	Mpa	0.8-1.3	1.02	合格

This Test Report issued by analytical Centre of National Industry Innovation Center of Polymer Materials Co.,LTD. to its General Conditions of Service printed overleaf or attached. The results shown in this Test Report refer only to the sample(s) tested. This Test Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the analytical Centre of National Industry Innovation Center of Polymer Materials Co.,LTD. The center is responsible for the confidentiality of all original records and related information.

room 501 , building 9th , NO.33, KEFENG ROAD, SCIENCE CITY, GUANGZHOU HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE , GUANGZHOU, CHINA

中国 · 广州市高新技术产业开发区科学城科丰路33号自编九栋5楼501室

# 检测报告

报告编号: G2505061127C01

日期: 2025-5-22

页码: 3 of 3

## 收样照片:



样品照片

## 检测设备:

序号	设备编号	设备名称	设备型号	校准日期	校准有效期至
1	G-C103	分光光度计	UV-600	2025-04-20	2026-04-19
2	G-C051	气相色谱仪	GC-20230	2024-12-27	2025-12-26
3	G-C011	卡尔费休滴定仪	C-20SX	2024-07-07	2025-07-06
4	G-C0421	鼓风干燥箱	CP-306DD	2025-01-22	2026-01-21
5	G-C102	积分仪	CR-6455-60	2025-03-20	2026-03-19
6	G-P009	万能拉力机	PC-300N	2025-03-20	2026-03-19

\*本报告无批准人签字无效, 本报告检测结果仅对受测样品负责。报告未经本公司书面同意, 不得全部或部分复制。

备注: 若检测项目不在 CNAS/CMA 资质认定范围内或报告中无相应标识时, 出具的数据结果仅供科研、教学、企业内部质量控制使用。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

This Test Report issued by analytical Centre of National Industry Innovation Center of Polymer Materials Co.,LTD. to its General Conditions of Service printed overleaf or attached.The results shown in this Test Report refer only to the sample(s) tested. This Test Report shall not be reproduced except in full,without written approval of the analytical Centre of National Industry Innovation Center of Polymer Materials Co.,LTD. The center is responsible for the confidentiality of all original records and related information.

room 501 , building 9th , NO.33, KEFENG ROAD,SCIENCE CITY,GUANGZHOU HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE ,GUANGZHOU,CHINA

中国 · 广州市高新技术产业开发区科学城科丰路 33 号自编九栋 5 楼 501 室