



检测报告

报告编号 A2260305270101003C

第 1 页 共 5 页

报告抬头公司名称 北京圣诺亚科技发展有限公司
地 址 北京市通州区颐瑞东里 2 号楼 5 层 504

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 EVA 热熔胶
样品接收日期 2026.04.20
样品检测日期 2026.04.20-2026.04.27

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。

检测结论

所检项目的检测结果满足 HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂中书刊装订用胶粘剂的限值要求。



吴树强

吴树强
授权签字人

日 期

2026.04.27

No. R375301335

江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

检测报告

报告编号 A2260305270101003C

第 2 页 共 5 页

测试摘要:

测试要求

HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂

- 总挥发性有机物
- 苯
- 甲苯+乙苯+二甲苯
- 卤代烃

测试结果

- 符合
- 符合
- 符合
- 符合

符合(不符合)表示检测结果满足(不满足)限值要求。

*****详细结果, 请见下页*****



检测报告

报告编号 A2260305270101003C

第 3 页 共 5 页

HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求 胶粘剂

▼ 总挥发性有机物

测试方法：GB 18583-2008 附录 F；测试仪器：鼓风干燥箱、电子天平、GC-TCD

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	003			
总挥发性有机物	N.D.	2	≤100	g/L

▼ 苯

测试方法：GB 18583-2008 附录 B；测试仪器：GC-FID

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	003			
苯	N.D.	0.02	不得检出	g/kg

▼ 甲苯+乙苯+二甲苯

测试方法：HJ 2541-2016 6.3；测试仪器：GC-FID

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	003			
甲苯	N.D.	0.02	--	g/kg
乙苯	N.D.	0.02	--	g/kg
二甲苯	N.D.	0.02	--	g/kg
甲苯+乙苯+二甲苯	N.D.	--	≤0.5	g/kg

▼ 卤代烃

测试方法：GB 18583-2008 附录 E；测试仪器：GC-FID

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	003			
二氯甲烷	N.D.	0.1	--	g/kg
三氯乙烯	N.D.	0.1	--	g/kg
1,2-二氯乙烷	N.D.	0.1	--	g/kg
1,1,2-三氯乙烷	N.D.	0.1	--	g/kg
二氯甲烷+1,2-二氯乙烷+1,1,2-三氯乙烷+三氯乙烯	N.D.	0.1	≤0.5	g/kg

检测报告

报告编号 A2260305270101003C

第 4 页 共 5 页

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- 根据客户声明, 送测产品为书刊装订用胶粘剂。

样品/部位描述

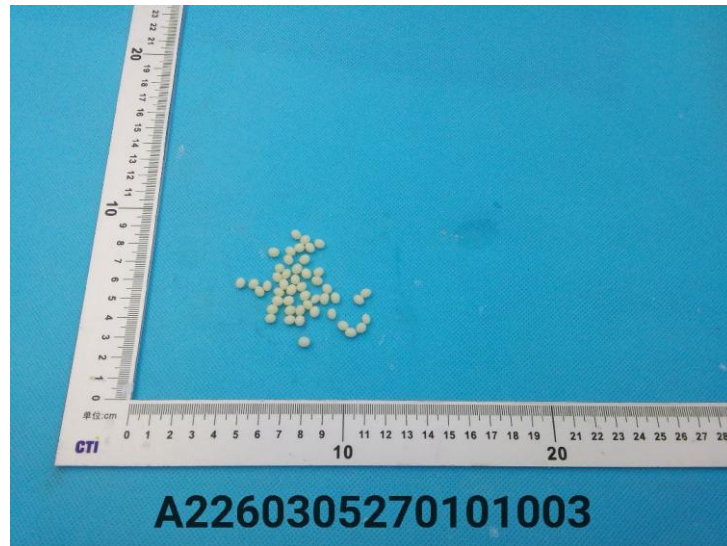
序号	CTI 样品 ID	描述
1	003	米黄色胶

检测报告

报告编号 A2260305270101003C

第 5 页 共 5 页

样品图片



声明:

1. 本报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责,CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 除非另有说明,报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受 (w=0) 二元判定规则进行符合性判定;
5. 未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***

附录

客户参考信息

SN-7015 系列、SN-7016 系列、SN-7018 系列、SN-7019 系列、SN-7300 系列、SN-73XX 系列、SN-5119 系列、SN-5120 系列、SN-630X 系列、SN-7020 系列、SN-5118、SN-5132、SN-5231、SN-5240、SN-5242、SN-5242W、SN-5242 咖啡、SN-5672、SN-5851、SN-6170、SN-6226、SN-6630、SN-6630X、SNA-6882、SN-68818、SN-68819、SN-7017、SN-7119 灰、SN-8198、SN-8190、SN-859、SN-836

声明:

1. 附录内容由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性。
2. 附录内容为 A2260305270101003C 报告的补充。

