



检测报告

报告编号 A2260240664101001C

第1页 共4页

报告抬头公司名称 常州康铭包装材料有限公司
地址 江苏省常州市钟楼区银杏路66号2号楼1楼

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 pe 食品自封袋
样品接收日期 2026.03.31
样品检测日期 2026.03.31-2026.04.08

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 FDA 21CFR 177.1520 烯烃类聚合物的限值要求。



上海华测品标检测技术有限公司

陈秀

陈秀
授权签字人

日期

2026.04.08

No. T823121200

上海市闵行区万芳路1351号

检测报告

报告编号 A2260240664101001C

第2页 共4页

测试摘要:

测试要求

FDA 21CFR 177.1520 烯烃类聚合物

- 密度
- 正己烷提取物
- 二甲苯提取物

测试结果

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 A2260240664101001C

第3页 共4页

FDA 21CFR 177.1520 烯烃类聚合物

▼ **密度**

测试方法: FDA 21CFR 177.1520

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
密度	0.919	--	[0.85~1.00]	g/cm ³

▼ **正己烷提取物**

测试方法: FDA 21CFR 177.1520

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
正己烷提取物	2.4	0.5	≤5.5	%

▼ **二甲苯提取物**

测试方法: FDA 21CFR 177.1520

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
二甲苯提取物	7.6	1.0	≤11.3	%

样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	无色透明塑料袋

注释:

- 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

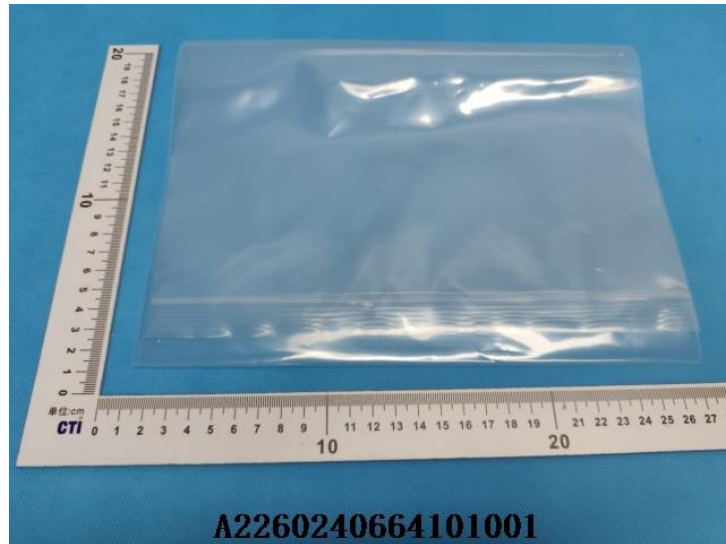


检测报告

报告编号 A2260240664101001C

第4页 共 4 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 ***

有限公司