



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0218



# 检验检测报告

## Test Report



报告编号: 轻委2021-11-1035

委托单位: 明泰峰实业（东莞）有限公司

样品名称: 复合包装膜袋

型号规格:  $0.07\text{mm} \times (150+10)\text{mm} \times 260\text{mm}$

报告日期: 2021年11月30日



广州质量监督检测研究院

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

## 重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家产品质量监督检验中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。
- 7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

## 设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（广东）

广东省质量监督日用化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

## 业务联系方式

食品业务部      020-83390395    83655806    83187077

化工业务部      020-83186957    83193967    83392709    31002536

轻工包装业务部    020-83354114    83398676    83183524    82022363

建材消防业务部    020-83334528    82022335    83355302    82020817

轻工机电业务部    020-82022349    83392872    39149482

投诉处理：质保审查部      020-83179105

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

## 报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址[www.qmark.com.cn](http://www.qmark.com.cn)

方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

广州质量监督检测研究院  
国家包装产品质量检验检测中心（广州）  
检验检测报告

报告编号:轻委2021-11-1035

第 1 页 共 2 页

产 品 名 称	复合包装膜袋	生产日期	----
商 标	----	编号或批号	211119007
型号 / 规格 / 等级	0.07mm×(150+10)mm×260mm	限用日期/保质期	----
委托单位	明泰峰实业（东莞）有限公司	检验类别	委托检验
		样品数量	30个
生产单位	明泰峰实业（东莞）有限公司	委托日期	2021年11月23日
来样方式	委托单位送样	验讫日期	2021年11月30日
检验依据	见备注3		
判定依据	GB 9683-1988《复合食品包装袋卫生标准》、《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》（2018版）		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检 验	<p>所检项目符合GB 9683-1988标准、《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》（2018版）要求。</p>		
结 论			
备 注	<p>1. 材质: OPP30 μm/ CPP40 μm; 委托方同意按S/V=6dm<sup>2</sup>/kg (液态食品的密度以1g/L计) 计算结果。</p> <p>2. 《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》（2018版）不在CNAS认可范围内。</p> <p>3. 检验依据: GB 31604.2-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》、GB 31604.8-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》、GB 31604.9-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》、GB 31604.23-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定》、GB 9683-1988《复合食品包装袋卫生标准》、GB/T 10004-2008《包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合》</p>		



批准:

*熊小峰*

审核:

*郭雅怡*

主检:

*邓金伟*



(---/2021.12.01)

地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码: 9E5414E5670E0A7D

广州质量监督检测研究院  
国家包装产品质量检验检测中心（广州）  
检验检测报告

报告编号: 轻委2021-11-1035

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求	检 验 结 果	单项评价
			-----	-----	
GB 9683-1988 《复合食品包装袋卫生标准》					
1	感官指标：外观	----	应平整，无皱纹，封边良好。不得有裂纹、孔隙和复合层分离。	平整，无皱纹，封边良好。无裂纹、孔隙和复合层分离。（袋）	合格
2	感官指标：袋装浸泡液	----	不得有异味、异臭、混浊和脱色现象。	无异味、异臭、混浊和脱色现象。	合格
3	蒸发残渣：4%乙酸，60℃，2h	mg/L	≤30	<6.0	合格
4	蒸发残渣：65%乙醇，常温，2h	mg/L	≤30	<6.0	合格
5	蒸发残渣：正己烷，常温，2h	mg/L	≤30	16	合格
6	高锰酸钾消耗量（水），60℃，2h	mg/L	≤10	<1.0	合格
7	重金属(以Pb计)4%乙酸，60℃，2h	mg/L	≤1	<1	合格
8	甲苯二胺（4%乙酸）60℃，2h	mg/L	≤0.004	未检出 （检出限：0.0005，定量限：0.001）	合格
《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》（2018版）					
9	溶剂残留量：总量	mg/m²	≤5.0	总量：0.41  丙酮：未检出 乙酸乙酯：0.36 丁酮：未检出 异丙醇：0.02 乙酸异丙酯：未检出 乙醇：未检出 乙酸丁酯：0.03 正丁醇：未检出 苯：未检出 甲苯：未检出 邻二甲苯：未检出 间二甲苯：未检出 对二甲苯：未检出 （检出限均为0.01）	合格
10	溶剂残留量：苯类溶剂	mg/m²	≤0.5	苯类溶剂：未检出  苯：未检出 甲苯：未检出 邻二甲苯：未检出 间二甲苯：未检出 对二甲苯：未检出 （检出限均为0.01）	合格

批准:

熊小婷

审核:

李雅怡

主检:

邓金伟



(----/2021.12.01)

地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码: 9E5414E5670E0A7D