



## 检测报告

报告编号 A2250010021101C

第 1 页 共 6 页

报告抬头公司名称 广东镓凌新材料科技有限公司  
地 址 怀集县幸福街道广佛肇（怀集）经济合作区 B 区 I-10-2-09 号

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	食品包装纸
样品量	1 袋
样品接收日期	2025.01.06
样品检测日期	2025.01.06-2025.01.15

## 测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



王玉英 王玉坤

日 期

2025.01.15

王玉英 王玉坤  
授权签字人

No. T650711234

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测报告

报告编号 A2250010021101C 第 2 页 共 6 页

检验项目	检测方法	判定依据	单位	技术要求	测试结果	单项判定
大肠菌群	GB 14934-2016 附录 B	GB 4806.8-2022	/50cm <sup>2</sup>	不得检出	未检出	符合
沙门氏菌	GB 14934-2016 附录 C		/50cm <sup>2</sup>	不得检出	未检出	符合
霉菌	GB 4789.15-2016 第一法		CFU/g	≤50	<10	符合

测试摘要:

测试要求

- GB 4806.8-2022 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品
- 感官要求
  - 总迁移量
  - 重金属(以 Pb 计)
  - 铅、砷
  - 荧光性物质 波长 254 nm 和 365 nm
  - 甲醛
  - 1,3-二氯-2-丙醇
  - 3-氯-1,2-丙二醇

测试结果

符合  
符合  
符合  
符合  
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，请见下表\*\*\*\*\*

GB 4806.8-2022 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品

▼ 感官要求

测试方法: GB 4806.8-2022

测试项目	结果	方法检出限	要求	单位
	001			
感官	符合标准要求	--	色泽正常，无异臭、霉斑或其他污物	--
浸泡液	符合标准要求	--	迁移试验所得浸泡液不应有异常着色、异臭等感官性的劣变	--

检测报告

报告编号 A2250010021101C 第 3 页 共 6 页

▼ 总迁移量

测试方法: GB 31604.8-2021

食品模拟物: 4%乙酸; 检测条件: 100℃, 1h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
总迁移量	4.0	3.0	≤10	mg/dm²

食品模拟物: 10%乙醇; 检测条件: 100℃, 1h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	≤10	mg/dm²

食品模拟物: 95%乙醇（植物油替代物）; 检测条件: 60℃, 3h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	≤10	mg/dm²

食品模拟物: 异辛烷（植物油替代物）; 检测条件: 60℃, 1h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	≤10	mg/dm²

▼ 重金属(以 Pb 计)

测试方法: GB 31604.9-2016 第一法

食品模拟物: 4%乙酸; 检测条件: 60℃, 2h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
铅 (Pb)	<1	--	≤1	mg/kg

▼ 铅、砷

测试方法: GB 31604.49-2023 第一篇 第一法

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
铅 (Pb)	N.D.	0.05	≤3.0	mg/kg
砷 (As)	0.056	0.04	≤1.0	mg/kg

检测报告

报告编号 A2250010021101C 第 4 页 共 6 页

▼ 荧光性物质 波长 254 nm 和 365 nm

测试方法: GB 31604.47-2023

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
荧光性物质	阴性	--	阴性	--

备注:

- 阴性=试样于波长 254 nm 和 365 nm 紫外灯下检查, 每 100 cm<sup>2</sup> 的纸样最大荧光面积不大于 5 cm<sup>2</sup>。

▼ 甲醛

测试方法: GB 4806.8-2022 附录 A&GB 31604.48-2016 第一法

食品模拟物: 水; 检测条件: (80±2)℃, 2h

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
甲醛	N.D.	0.06	≤1.0	mg/dm <sup>2</sup>

▼ 1,3-二氯-2-丙醇

测试方法: GB 4806.8-2022 附录 A 和附录 C

食品模拟物: 水; 检测条件: (80±2)℃, 2h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
1,3-二氯-2-丙醇	N.D.	2	不得检出	μg/L

▼ 3-氯-1,2-丙二醇

测试方法: GB 4806.8-2022 附录 A 和附录 C

食品模拟物: 水; 检测条件: (80±2)℃, 2h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
3-氯-1,2-丙二醇	N.D.	2	≤12	μg/L

检测报告

报告编号 A2250010021101C 第 5 页 共 6 页

- 备注:
- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
  - mg/kg = ppm = 百万分之一
  - 实验室浸泡方式为全浸没法, S/V (面积/体积) 为 6 dm²/L。
  - 迁移试验的结果为第一次浸泡的测试结果。
  - “浸泡液”项目的结果依据此报告中所有浸泡液浸泡测试的情况进行判定。

样品描述

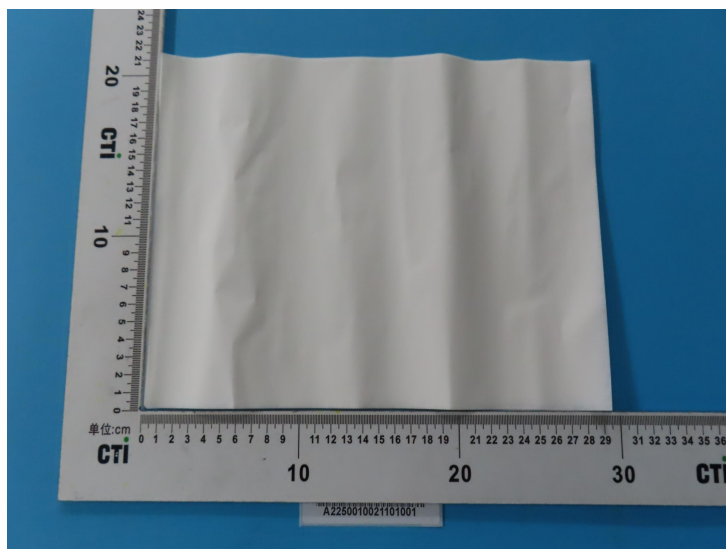
序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	食品包装纸

## 检测报告

报告编号 A2250010021101C

第 6 页 共 6 页

### 样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字、“检验检测专用章”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. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告;
5. 所有测试项目均在标准规定的环境下测试, 有注明除外;
6. 除客户要求外, 本报告的检测结果和符合性判定不考虑测量结果的不确定度。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*