

# 食品接触用可降解保鲜袋机械物理性能要求鉴定检测机构

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 食品接触用可降解保鲜袋机械物理性能要求鉴定检测机构                              |
| 公司名称 | 广东杰信检验认证有限公司   |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 检测对象:可降解保鲜袋<br>检测标准:T/CNFIA 167—2023<br>用途:质量控制,符合法规要求 |
| 公司地址 | 广州市天河区中山大道建工路19号2楼                                     |
| 联系电话 | 13760668881 13760668881                                |

## 产品详情

由食品工业协会食品接触材料专业委员会牵头，宁波家联科技股份有限公司、诺安实力可商品检验（宁波）有限公司、广州海关技术中心、百胜咨询（上海）有限公司、深圳市品道餐饮管理有限公司、永旺特慧优贸易(上海)有限公司、天虹数科商业股份有限公司、广州市食品检验所等相关单位共同起草的T/CNFIA 167—2023《食品接触用生物降解保鲜袋》，于2023年3月15日由食品工业协会发布。该团体标准明确食品接触用生物降解保鲜袋的术语和定义、基本要求、技术要求、检验规则等，为生产企业、食品企业及相关机构提供科学的规范和依据。

**范围** 本文件界定了食品接触用生物降解保鲜袋的术语和定义，规定了食品接触用生物降解保鲜袋的基本要求、技术要求、检验规则、包装、贮存和运输，描述了相应的试验方法。

本文件适用于食品接触用生物降解保鲜袋的生产、检测和销售。术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。食品接触用生物降解保鲜袋 biodegradable preservative bag for food contact 用于直接接触食品，最终能够生物降解的保鲜袋。感官要求

感官要求应符合相应食品安全国家标准和表1的规定。成分要求 生物降解保鲜袋的聚合物成分应与其标签标识中标注的聚合物成分一致，不应含有聚（PE）、聚丙烯（PP）、聚苯烯（PS）、聚氯乙烯（PVC）、醋酸酯共聚物（EVA）、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）等非生物降解高分子材料。生物降解性能要求 生物降解保鲜袋的挥发性固体含量、重金属及特定元素含量、生物降解率、崩解率应符合GB/T41010的要求。物理机械性能要求 本标准结合保鲜袋的使用场景以及市场调研情况，规定了拉伸强度（纵、横向）、断裂标称应变（纵、横向）、跌落试验、漏水性、封合强度、气体透过量偏差、透湿量等性能。由于各品牌保鲜袋的气体透过量差别巨大，本标准选择以气体透过量偏差的指标把控产品质量。

我们总部FCM实验室是国家食品接触材料检测重点实验室，能做T/CNFIA

167—2023《食品接触用生物降解保鲜袋》标准项目的测试，有检测需求的企业可以与我们联系。

联系人：邹工 其它知识点：2021年5月25日上午，海南《全省禁塑工作突出问题整治方案》新闻发布会在海口召开。海南建成省禁塑工作管理信息平台，形成产品报备、信息查询、投诉举报可追溯体系。针对当前存在大量保鲜袋转作购物袋使用的状况，海南迅速调整禁塑名录，将背心式保鲜袋等有提携功能的保鲜袋纳入禁止范围。2020年12月16日，成都出台《成都市加强塑料污染治理行动方案》（以下简称《方案》），该《方案》规定，到2020年底，成都市全市城市建成区的商场、超市、药店、书店等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动，禁止使用不可降解塑料袋；全市餐饮行业禁止使用不可降解一

次性塑料吸管。质量好的塑料袋表面光滑、致密、平整，而劣质塑料袋表面比较粗糙，用手触摸会感觉表面凹凸不平，发粘，发涩。SmartMold88是贝加莱全新推出的注塑机专用型控制器。该产品有三大特点。一是标准套餐式方案-组态、操作简单，能为客户提供非常便捷的控制系統組建能力，无需编程，通过可视化的工艺逻辑步骤设置即可根据生产的机器不同来组建一台机器，并且，在三天内就能够实现机器的参数设置、完成调试，这将大大节约其机器的出厂时间。二是标准中体现个性。终端用户对机器总是有各式各样的特殊需求，所有这些需求都可以通过人机界面中的梯形图很方便地得以实现。