

食品用塑料自粘保鲜膜检测是什么？

全面了解食品用塑料自粘保鲜膜检测

产品名称	食品用塑料自粘保鲜膜检测是什么？ 全面了解食品用塑料自粘保鲜膜检测
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:食品用塑料自粘保鲜膜检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

食品用塑料自粘保鲜膜是一种可以用于包装食品的保鲜膜，它由PE或PVC等材料制成。这种保鲜膜需要标有“食品用”字样，并且需要遵守相关的使用规定，如不能接触带油脂食品、不得微波加热、不得高温使用等。此外，根据新国标的规定，食品用塑料自粘保鲜膜还需要标有“不能接触带油脂食品”、“不得微波炉加热”、“不得高温使用”等使用警示语。对于那些可以用微波炉加热的保鲜膜，则应标识“可微波炉使用”的字样，并详细写明加热的方式和*高耐温温度等。

食品用塑料自粘保鲜膜检测项目：

颜色、外观、规格尺寸、静液压强度、灰分、熔融温度、氧化诱导时间、颜色分数、熔体质量流动速率、静液压状态下热稳定性、耐腐蚀性能、内压试验、热循环试验、拉伸屈服应力、简支梁冲击等等。

食品用塑料自粘保鲜膜检测流程：

业务委托 签订合同 实验室检测分析 编制检测报告 内部评审 评审并修改 提交报告

食品用塑料自粘保鲜膜检测标准：

GB/T 10457-2021食品用塑料自粘保鲜膜质量通则

GB/T 2828.1计数抽样检验程序第1部分:按接收质限(AQL)索的逐批检验抽样计划

GB/T 9345.12008塑料灰分的测定第1部分:通用方法

GB/T 15337原子吸收光谱分析法通则

GB/T 191包装储运图示标志

GB/T462纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定

GB/T 19276.1水性培养液中材料*终需氧生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法

GB/T

19276.2水性培养液中材料*终需生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的采用测定释放的二氧化碳

GB/T 19277.1受控堆肥条件下材料*生物分解能力的测定的方法第1部分通用

GB/T 19277.2受控堆肥条件下材料*终氧生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的方法第2部分:用重分析法测定实验室条件下二化的释放量

GB/T 19811在定义堆肥化中试条件下塑料材料解度的定

GB/T

22047土壤中塑料材料*终需生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需量或测定释放的二氧化碳的方法

GB/T 28206-2011可堆肥塑料技术要求

GB/T 38737塑料受控污泥消化系统中材料*终厌氧生物分解率测定采用测量释放生物气体

GB/T 40367塑料暴露于海洋沉积物中非漂浮材料*终需生物分解能力的测定通过分析