

食品包装聚氯乙烯膜检测哪些性能指标 食品包装检测分类有哪些

产品名称	食品包装聚氯乙烯膜检测哪些性能指标 食品包装检测分类有哪些
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:食品包装聚氯乙烯膜检测
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

食品包装聚氯乙烯膜是一种用于包装食品的材料，具有抗酸、抗碱、耐油、耐热、保香、无毒等优点。食品包装聚氯乙烯膜是以卫生级聚氯乙烯树脂为主要原料，添加符合卫生要求的各种助剂，用压延或挤出法制得的片、膜。

中科检测开展食品包装聚氯乙烯膜检测服务，具备CMA、CNAS资质认证。

食品包装聚氯乙烯膜检测项目：

宽度、厚度、外观、拉伸强度、落球冲击破碎率、柔曲温度、透湿度、透光率、雾度、加热伸缩率、感官、氯乙烯单体、高锰酸钾消耗量、蒸发残渣、重金属、脱色试验、等等

食品包装聚氯乙烯膜检测流程一般包括：

样品采集：从待检食品包装中采集一定量的样品。

预处理：对采集的样品进行处理，如剪碎、过滤、灭菌等。

培养：将处理后的样品进行培养，以检测样品中的微生物。

检测：使用特定的微生物检测方法，对培养后的样品进行检测，并记录检测结果。

结果分析：根据检测结果，对食品包装聚氯乙烯膜的质量进行评估和判定。

食品包装聚氯乙烯膜检测标准：

GB/T 15267-1994食品包装用聚氯乙烯硬片、膜

GB 1037塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法杯式法

GB2410透明塑料透光率和雾度试验方法

GB2828逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB2918塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB5009.60食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB5009.67食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法

GB6672塑料薄膜和薄片厚度的测定机械测量法

GB6673塑料薄膜与片材长度和宽度的测定