

## 包材薄膜检测

产品名称	包材薄膜检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

包装用聚乙烯吹塑薄膜的检查主要包括以下几个方面：

外观检查：检查薄膜表面是否光滑、无气泡、无裂纹等缺陷，要求无明显杂质、色差和破损现象。

尺寸测量：使用测量工具测量薄膜的长度、宽度和厚度，确保其符合标准要求。

力学性能检测：对薄膜进行拉伸试验，以检测其拉伸强度和伸长率，评估其机械性能。

阻隔性能检测：对薄膜进行阻隔性能试验，以评估其对气体、水汽、紫外线等的阻隔效果。

无毒性检测：对薄膜材料进行无毒性检测，以确保其不会对植物和土壤造成污染。

耐热性能检测：对薄膜进行耐热性能试验，以评估其在高温环境下的性能表现。

耐寒性能检测：对薄膜进行耐寒性能试验，以评估其在低温环境下的性能表现。

抗紫外线性能检测：对薄膜进行抗紫外线性能试验，以评估其在阳光下长期使用时的性能表现。

印刷性能检测：对薄膜进行印刷性能试验，以评估其油墨附着力和印刷效果。

落镖冲击检测：通过落镖冲击试验来检测薄膜的抗冲击性能。

摩擦系数检测：对薄膜进行摩擦系数试验，以评估其在包装过程中的滑爽性和摩擦力。

包装用聚乙烯吹塑薄膜	包装用聚乙烯吹塑薄膜GB/T 4456-2008
厚度偏差	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法GB/T 6672-2001
宽度偏差	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定GB/T 6673-2001
拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006
断裂标称应变	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006