

尼龙薄膜全降解测试

产品名称	尼龙薄膜全降解测试
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

尼龙薄膜全降解测试

尼龙薄膜检测全解析，这些项目是根本

尼龙薄膜作为软包装材料检测种类的一员，对印刷、复合、制袋、充填等基层材料薄膜的制造上具有良好的适应性。同时，尼龙薄膜具有双向拉伸的取向，所以结晶化度比较高，与非拉伸薄膜相比，在强度、阻隔性能、热封性能、透过性能都有明显的提高。

根据尼龙薄膜检测标准 GB/T 20218-2006《双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜》，可提供全国认可的资质检测报告。质海检测实验室可提供尼龙薄膜的机械性能检测、耐针孔性能检测、耐热性能检测、耐寒性能检测、气体阻隔性能检测、耐油性能、耐药性能检测、卫生性能检测。

尼龙薄膜检测项目主要有：

- 1、外观：皱纹、污点、杂质、暴筋、端面不整齐度、同卷膜端色差、卷芯缺口凹陷
- 2、尺寸偏差测定：宽度偏差测定、厚度极限偏差测定、平均厚度偏差测定、接头数据及每段长度
- 3、物理机械性能检测项目：拉伸强度、断裂伸长率、热收缩率、耐撕裂力、雾度、摩擦系数、润湿张力、氧气透过量
- 4、卫生性能检测项目：己内酰胺、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、重金属、脱色试验等。

所以，通过尼龙薄膜检测，我们可以了解其耐针孔性能、气体阻隔性能、耐落袋性能。正是这些性能使得尼龙薄膜作为食品包装材料被广泛应用，除此之外，尼龙薄膜还具有良好的安全性能、作业性能、便利性能、稳定性能、阻隔性能，种种特性让尼龙薄膜成为包装使用的优选材料。