

# 塑料薄膜检测标准

产品名称	塑料薄膜检测标准
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

塑料薄膜可用于日用品包装、食品包装、电器产品包装、服装包装等。在生产生活上给人们带来了很大的方便。那么怎么知道我们使用的塑料薄膜合不合格呢？合格的塑料薄膜需要遵循哪些标准呢？GB/T 19532-2018 包装材料 气相防锈塑料薄膜GB/T 19789-2005 包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法GB/T 20220-2006 塑料薄膜和薄片 样品平均厚度、卷平均厚度及单位质量面积的测定 称量法（称量厚度）GB/T 20875.1-2007 电气绝缘材料水解稳定性的试验方法 第1部分：塑料薄膜GB/T 21529-2008 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 电解传感器法GB/T 25121.1-2018 轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器 第1部分：纸/塑料薄膜电容器GB/T 26253-2010 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法GB/T 28765-2012 包装材料 塑料薄膜、片材和容器的有机气体透过率试验方法GB/T 30412-2013 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 湿度传感器法GB/T 30693-2014 塑料薄膜与水接触角的测量GB/T 31726-2015 塑料薄膜防雾性试验方法GB/T 31729-2015 塑料薄膜单位面积质量试验方法GB/T 36289.2-2018 晶体硅太阳能电池组件用绝缘薄膜 第2部分：氟塑料薄膜GB/T 1038-2000 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法GB/T 37841-2019 塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法GB/T 6672-2001 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法GB/T 6673-2001 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定GB/T 8809-2015 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法GB/T 9639.1-2008 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分：梯级法SN/T 3180-2012 食品接触材料 高分子材料 塑料薄膜中残留溶剂的测定 气相色谱法SN/T 4607-2016 出口商品运输包装 塑料薄膜袋检验规程