

广州做薄膜水蒸气透过率检测

产品名称	广州做薄膜水蒸气透过率检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州做薄膜水蒸气透过率检测

薄膜材料检测主要是针对其质量及性能的测试评定。当然企业产品上市需要面对政府行政审核，采购单位需要质量凭证、新品研发需要参数数据支撑，这些都需要通过薄膜材料检测来实现。而且随着科技的发展，各种功能的薄膜材料被相继研发出来，薄膜材料检测也就成为印证其质量及功能的重要方式之一。

二、薄膜材料推荐检测项目

外观和尺寸检测：薄膜表面质量检测、膜卷外观检测、宽度偏差、厚度偏差、接头数目、每段长度等；

物理机械性能：拉伸强度、断裂标称应变率、热收缩率、冲击强度、热封强度、雾度、光泽度、润湿张力、透湿量、摩擦系数、氧气透过系数、水蒸气透过系数等；

防腐蚀性能：栖霞缓蚀能力、接触腐蚀能力、与铜的相容性、交变湿热试验、长期防护性能等；

卫生性能：蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、重金属、脱色试验等；

三、判定依据标准

GB/T 10003-2008 普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜

GB/T 13519-2016 包装用聚乙烯热收缩薄膜

GB 13735-2017 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

GB/T 14708-2017 挠性印制电路用涂胶聚酯薄膜

GB/T 14709-2017 挠性印制电路用涂胶聚酰亚胺薄膜

GB/T 15267-1994 食品包装用聚氯乙烯硬片、膜

GB/T 15870-1995 硬面光掩模用铬薄膜

GB/T 16958-2008 包装用双向拉伸聚酯薄膜

GB/T 19532-2018 包装材料 气相防锈塑料薄膜

GB/T 19787-2005 包装材料 聚烯烃热收缩薄膜

GB/T 20218-2006 双向拉伸聚酰胺（尼龙）薄膜

GB/Z 21212-2007 薄膜开关用聚酯薄膜

GB/Z 21214-2007 行输出变压器用聚酯薄膜

GB/T 24123-2009 电容器用金属化薄膜

GB/T 26190-2010 双向拉伸聚苯乙烯窗口薄膜

GB/T 26191-2010 双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜

GB/T 13542系列 电气绝缘用薄膜

GB/T 26192-2010 双向拉伸聚丙烯可涂覆合成纸薄膜

GB/T 26690-2011 丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜

GB/T 26691-2011 改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜

GB/T 27740-2011 流延聚丙烯(CPP)薄膜

GB/T 32021-2015 双向拉伸聚丙烯消光薄膜