

包装薄膜撕裂强度 含水率测试

产品名称	包装薄膜撕裂强度 含水率测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

按照种类分

包装薄膜、保鲜膜、保护膜、土工膜、气垫膜、水溶性薄膜、黑白膜、可自动腐化的包装薄膜、活性塑料包装薄膜、抗微生物的塑料薄膜、新型超导薄膜、农用薄膜、日常用塑料袋等

按照材质分

PVA涂布高阻隔薄膜、双向拉伸聚丙烯薄膜(BOPP)、低密度聚乙烯薄膜(LDPE)、聚酯薄膜(PET)、尼龙薄膜(PA)、流延聚丙烯、薄膜(CPP)、镀铝薄膜

检测项目

检测范围

物理性能

机械性能

燃烧性能

热性能

检测项目

表观密度、透光、率雾率、白度、黄色指数、溶胀比、含水度、酸值、硬度

拉伸性能、冲击性能、弯曲性能、耐磨性能、回弹性能、低温性能、撕裂性能

垂直燃烧、点燃温度、氧指数、水平燃烧等热变形温度，热分解温度、高低温冲击性能、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔融温度

使用性能

、炭弧灯老化、卤素灯老化、耐候老化等
氙灯性能、耐紫外线性能盐雾低温性能氧绝缘
性能、耐液压性能

有毒有害物质

可溶性重金属检测、邻苯类塑化剂检测、甲
醛检测、REACH/RoHS

检测标准

适用产品

塑料薄膜制品

标准

GB/T 16578.1

塑料薄膜和薄片
耐撕裂性能的测定 第 1
部分：裤形撕裂法

GB/T 10006 塑料薄膜和薄片
摩擦系数测定方法

QB/T 2358 塑料薄膜包装袋
热合强度试验方法

GB/T 8809

塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法

GB/T1040.3 塑料
拉伸性能的测定 第 3 部分：薄
膜和薄片的试验条件

GB 1037 塑料薄膜和片材透
水蒸气性试验方法 杯式法

GB/T 1038 塑料薄膜和薄片
气体透过性试验方法 压差法

GB/T 2410

透明塑料透光率和雾度的测定

测试项目

1.物理指标：厚度、润湿张力
、镜面光泽度、摩擦系数、线
性尺寸变化率、热收缩性能、
透光率、雾度、水蒸气透过性
、氧气透过性以及其他气体透
过性等；

2.力学指标：拉伸强度、拉伸
断裂应力、拉伸屈服应力、断
裂伸长率、撕裂性能、冲击性
能、穿刺性能等；

3.化学性能：耐化学药品性、
耐油性、接触腐蚀、气相缓蚀
能力等；

4.老化性能：高温试验、低温
试验、紫外老化、盐雾老化、
氙灯老化、碳弧灯老化、卤素
灯老化、寿命推算等；

卫生标准的分析方法

量、邻苯二甲酸酯、特定迁移量、氯乙烯单体、溶剂残留量

食品包装用塑料薄膜制品

GB/T 23296.1 食品接触材料 塑、重金属等

GB/T 23296.2 食品接触材料 塑、卫生性能：脱色试验、干燥失重、烧灼残渣、高锰酸钾消耗和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南

一次性包装塑料薄膜制品

QB/T 2670 降解塑料片材定义 塑料薄膜制品生物降解性能测试、分类、标志和降解性能要求

GB/T 20197 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求