

# 一次性包装塑料薄膜制品检测 广州塑料薄膜检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 一次性包装塑料薄膜制品检测<br>广州塑料薄膜检测          |
| 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

一次性包装塑料薄膜制品检测 广州塑料薄膜检测

检测范围：

塑料薄膜制品、食品包装用塑料薄膜制品、一次性包装塑料薄膜制品、药品包装用塑料薄膜制品等。

检测项目：

厚度、密度、刚性、硬度、韧性、透光率、雾度、水蒸气透过率、氧气透过率、高水蒸气透过率、旋转粘度、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、耐高温、耐低温、耐化学药品性、耐油性、臭氧、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、脱色试验、干燥失重、烧灼残渣、高锰酸钾消耗量、邻苯二甲酸酯、特定迁移量、氯乙烯单体、溶剂残留量、重金属、生物降解性能测试等。

检测标准：

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透过性试验轮计检测法

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: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