

PET聚酯薄膜 撕裂强度检测

产品名称	PET聚酯薄膜 撕裂强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

PET聚酯薄膜简称PET薄膜。特点是耐高温，好印刷，易加工，耐电压绝缘性好，是以聚对苯二甲酸乙二醇酯为原料，采用挤出法制成厚片，再经双向拉伸制成的薄膜材料。是一种无色透明、有光泽的薄膜，机械性能优良，刚性、硬度及韧性高，耐穿刺，耐摩擦，耐高温和低温，耐化学药品性、耐油性、气密性和保香性良好，是常用的阻透性复合薄膜基材之一。

PET薄膜检测范围：

PET抗静电薄膜、PET聚酯薄膜、双向拉伸PET薄膜、透明PET薄膜、阻燃PET薄膜等。

PET薄膜检测项目：

性能检测、收缩率检测、附着力检测、撕裂强度检测、热收缩检测等。

PET薄膜检测标准：

GB/T 9345.2-2008塑料 灰分的测定 第2部分：聚对苯二甲酸烷撑酯；

GB 13114-1991食品容器及包装材料用聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂卫生标准；

GB/T 17931-2018瓶用聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂；

GB/T 20186.1-2006光纤用二次被覆材料 第1部分:聚对苯二甲酸丁二醇酯；

GB/T 24151-2009塑料 玻璃纤维增强阻燃聚对苯二甲酸丁二醇酯专用料；

GB/T 25255-2010光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜 拉伸性能测定方法；

GB/T 27584-2011光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜 受热后尺寸变化测定方法；

GB/T 28596-2012内壁碳涂层聚对苯二甲酸乙二醇酯瓶；

GB/T 28609-2012光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜 双折射测定方法。