

江门PET薄膜撕裂强度检测 PET膜环保检测

产品名称	江门PET薄膜撕裂强度检测 PET膜环保检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

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。