

薄膜成分检测 薄膜水蒸气透过量测试

产品名称	薄膜成分检测 薄膜水蒸气透过量测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
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东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

薄膜成分检测 薄膜水蒸气透过量测试

用聚、聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯以及其他树脂制成的薄膜,用于包装,以及用作覆膜层。 塑料包装及塑料包装产品在市场上所占的份额越来越大，特别是复合塑料软包装，已经广泛地应用于食品、医药、化工等领域，其中又以食品包装所占比例。检测产品：PVA涂布高阻隔薄膜、双向拉伸聚丙烯薄膜（BOPP薄膜）、低密度聚乙烯薄膜（LDPE薄膜）、聚酯薄膜（PET薄膜）、尼龙薄膜（PA薄膜）、流延聚丙烯薄膜（CPP薄膜）、聚乙烯薄膜（PE薄膜）、聚苯乙烯薄膜（PS薄膜）、聚丙烯薄膜（PPE薄膜）、镀铝薄膜等。检测项目：1.物理指标：厚度、密度、刚性、硬度、韧性、高水蒸气透过率、气体透过率、旋转粘度等；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、冲击性能等；3.化学性能：耐高温、耐低温、耐化学药品性、耐油性等；4.老化性能：臭氧、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；5.分析项目：成分分析、配方分析还原、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析、图谱分析等。检测标准：GB/T13022 - 1991 塑料 薄膜拉伸性能试验方法GB/T16578 - 1996 塑料薄膜和薄片耐撕裂性能试验方法 裤形撕裂法QB/T1130 - 1991 塑料直角撕裂性能试验方法GB1037-1988 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法(杯式法)GB/T1038-2000 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法压差法GB/T9639-2008 塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法GB/T2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定GB8809-1988 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法