

薄膜检测

产品名称	薄膜检测
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	时限:7-10日 产品形式:报告 样品形式:送样
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	15395107696

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	检测项目
物理性能	表观密度、透光、率雾率、白度、黄色指数、溶胀比、含水度、	物理性能
机械性能	拉伸性能、冲击性能、弯曲性能、耐磨性能、回弹性能、低温性能	机械性能
燃烧性能	垂直燃烧、点燃温度、氧指数、水平燃烧等	燃烧性能
热性能	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	热性能
老化性能	氙灯老化、紫外老化,盐雾老化、臭氧老化、炭弧灯老化、卤素灯老化	老化性能
使用性能	导热性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、绝缘性能、耐液压力	使用性能
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	有毒有害物质
检测标准	适用产品	标准
塑料薄膜制品	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	1.物理指标:厚度、润湿性尺寸变化率、热收缩性、氧气透过性

	<p>GB/T 10006 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法</p> <p>QB/T 2358 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法</p> <p>GB/T 8809 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法</p> <p>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</p> <p>GB 1037 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法</p> <p>GB/T 1038 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法</p> <p>GB/T 2410 透明塑料透光率和雾度的测定</p>	<p>2.力学指标：拉伸强度、裂伸长率、撕裂性能</p> <p>3.化学性能：耐化学药品</p> <p>4.老化性能：高温试验、氙灯老化、碳弧灯老化</p>
食品包装用塑料薄膜制品	<p>GB/T 5009.60 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法</p> <p>GB/T 23296.1 食品接触材料 塑料中受限物质塑料中物质向食品及食品模拟物特定迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南</p>	<p>卫生性能：脱色试验、干量、邻苯二甲酸酯、特定</p>
一次性包装塑料薄膜制品	<p>QB/T 2670 降解塑料片材定义、分类、标志和降解性能要求</p> <p>GB/T 20197 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求</p>	<p>塑料薄膜制</p>