

塑料薄膜检测，塑料薄膜检测报告及项目

产品名称	塑料薄膜检测，塑料薄膜检测报告及项目
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

国联质检材料检测中心

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。

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。

部分检测标准

GB/T 19789-2005包装材料塑料薄膜和薄片氧气透过性试验库仑计检测法

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量面积的测定 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