

塑料薄膜农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜检测

产品名称	塑料薄膜农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 美国联邦法规 16 CFR 1611 乙烯基塑料薄膜的可燃性

2 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分：梯级法 GB/T 9639.1-2008 抗冲击性能

3 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸强度和断裂标称应变

4 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 拉伸强度和断裂标称应变

- 5 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 撕裂强度
- 6 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 薄膜透光率和雾度
- 7 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB 8808-1988 剥离试验
- 8 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 直角撕裂性能
- 9 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015 塑料薄膜抗摆锤冲击试验
- 10 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T1040.3-2006 拉伸强度
- 11 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T1040.3-2006 断裂伸长率
- 12 塑料薄膜低温伸长试验方法 HG 2-163-1965（2009）低温伸长
- 13 塑料 薄膜和薄片加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004/ISO 11501:1995 加热尺寸变化率
- 14 塑料薄膜和薄片厚度的测定、机械测量法 GB/T 6672-2001 厚度
- 15 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 20220-2006/ISO 4591:1992 平均厚度及单位质量面积