

塑料薄膜农业用聚乙烯吹塑棚膜检测 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 塑料薄膜农业用聚乙烯吹塑棚膜检测 百检网 |
| 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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