

全生物降解农用地面覆盖薄膜检测-检测服务检测

产品名称	全生物降解农用地面覆盖薄膜检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供全生物降解农用地面覆盖薄膜检测、全生物降解农用地面覆盖薄膜检测检验、全生物降解农用地面覆盖薄膜检测第三方检测、全生物降解农用地面覆盖薄膜检测质检报告、全生物降解农用地面覆盖薄膜检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 厚度偏差
- 2 塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001 宽度极限偏差
- 3 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸负荷
- 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 拉伸负荷
- 5 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 挥发性固体含量
- 6 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 断裂标称应变

7 全生物降解农用地面覆盖薄膜 GB/T 35795-2017 6.5 每卷净质量偏差

8 受控堆肥条件下材料*终 需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法
第1部分：通用方法 GB/T 19277.1-2011 生物降解性能

9 受控堆肥条件下材料*终 需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法
第2部分：用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量 GB/T 19277.2-2013 生物降解性能

10 全生物降解农用地面覆盖薄膜 GB/T 35795-2017 6.10 重金属含量

11 全生物降解农用地面覆盖薄膜 GB/T 35795-2017 6.6 外观

12 塑料薄膜与薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001 宽度极限偏差

13 塑料拉伸性能的测定第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸负荷

14 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 拉伸负荷

15 塑料拉伸性能的测定第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018 断裂标称应变