

# 农业用聚乙烯吹塑棚膜检测-材料分析及检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 农业用聚乙烯吹塑棚膜检测-材料分析及检测          |
| 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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，为您提供农业用聚乙烯吹塑棚膜检测、农业用聚乙烯吹塑棚膜检测检验、农业用聚乙烯吹塑棚膜检测第三方检测、农业用聚乙烯吹塑棚膜检测质检报告、农业用聚乙烯吹塑棚膜检测计量认证，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 农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019 6.4 净质量偏差
- 2 农业用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T6672-2001 6.2 厚度极限偏差及厚度平均偏差
- 3 农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019 6.3 外观
- 4 农业用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T6673-2001 6.1 宽度偏差
- 5 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
- 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 农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019 附录A 流滴性能

8 农业用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T1130-1991 6.5 直角撕裂强度

9 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 耐候性试验 (纵向断裂标称应变保留率)

10 农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T4455-2019/7.5 外观

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 断裂标称应变

12 农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB4455-2019/附录A 流滴性能

13 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T16422.2-2014方法A 耐候性试验

14 农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019 7.5 外观

15 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 透光率和雾度性能