

涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜检测-材料分析及检测

产品名称	涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜检测-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 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，为您提供涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜检测、涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜检测检验、涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜检测第三方检测、涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜检测质检报告、涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜检测计量认证，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 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.7 外观

2 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄塑和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 拉伸断裂应力

3 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.12 人工加速老化后纵向断裂伸长率

4 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.13 流滴性能

5 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.12 人工加速老化后纵向标称应变

6 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.4 厚度及偏差

7 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.3 宽度及偏差

8 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.8 拉伸断裂应力

9 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.8 断裂标称应变

10 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.9 直角撕裂强度

11 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 5.6 长度及偏差

12 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T6673-2001 4.1 宽度

13 塑料薄膜与薄片厚度的测定机械测量法 GB/T6672-2001 4.2 厚度

14 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T4475-2013 4.3 净质量

15 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T4475-2013 4.4 外观