

持久流滴聚乙烯棚膜检测

产品名称	持久流滴聚乙烯棚膜检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

持久流滴聚乙烯棚膜的检测主要包括以下几个方面：

外观检测：观察棚膜表面是否光滑、无气泡、无裂纹等缺陷，要求表面无明显杂质、色差和破损现象。

尺寸测量：使用测量工具测量棚膜的长度、宽度和厚度，确保其符合标准要求。

流滴性能检测：通过实验方法检测棚膜的流滴性能，包括初滴时间和流滴失效时间等指标，以评估其在实际使用中的效果。

透光性能检测：测试棚膜的透光率，以评估其对光线的透过效果，以及是否影响视线和光照。

耐候性能检测：将棚膜暴露在阳光、雨水和不同温度下，进行耐候性试验，以评估其在各种环境条件下的性能表现。

力学性能检测：对棚膜进行拉伸试验，以检测其拉伸强度和伸长率，评估其机械性能。

无毒性检测：对棚膜材料进行无毒性检测，以确保其不会对植物和土壤造成污染。

阻隔性能检测：对棚膜进行阻隔性能试验，以评估其对气体、水汽、紫外线等的阻隔效果。

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

外观 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 (5.7)
厚度及偏差 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001

宽度及偏差	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定GB/T 6673-2001
拉伸断裂应力	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 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	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 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
直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991
净质量偏差	涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 (5.5)
流滴性能	塑料无滴薄膜无滴性能试验方法GB/T 19603-2004 涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜 QB/T 4475-2013 (5.13)