

# 编织布老化测试，力学性能检测，cma资质

产品名称	编织布老化测试，力学性能检测，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

编织布老化测试，力学性能检测，cma资质

北京清析技术研究院

### 检测方法

#### 1、拉伸测试

拉伸测试是检测编织布力学性能的重要测试方法。测试时，将编织布试样按规定的长度方向和宽度方向进行拉伸，测量其拉伸强度和伸长率。

#### 2、穿刺测试

穿刺测试是检测编织布抗穿刺性能的重要测试方法。测试时，将编织布试样按规定的尺寸进行穿刺，测量其穿刺力和穿刺面积。

#### 3、撕裂测试

撕裂测试是检测编织布抗撕裂性能的重要测试方法。测试时，将编织布试样按规定的尺寸进行撕裂，测量其撕裂力和撕裂速度。

#### 4、耐磨测试

耐磨测试是检测编织布抗磨损性能的重要测试方法。测试时，将编织布试样按规定的尺寸进行摩擦，测量其磨损量和摩擦次数。

### 检测标准

- 1、SNI 08-2160-2004 透明编织布
- 2、T/CSX 004-2021 塑料编织布
- 3、KS D 7016-2022 金属丝编织布
- 4、KS D 7062-1991(2021 工业用钢丝编织布
- 5、MT 960-2005 煤矿井下假顶用塑料编织布
- 6、DB45/T 1790-2018 水稻编织布隔层育秧技术规程
- 7、STAS 11321-1979 混合编织物，裁缝用编织布，一般质量技术要求