

此項試驗係根據 ASTM D 1002 之標準而制定之。其試驗原理係將試片置於試驗機之夾頭中，以一定之速度施加拉力，直至試片斷裂為止。試驗機之顯示器會顯示出試片斷裂時之最大拉力，此即為試片之抗拉強度。

試驗機之顯示器會顯示出試片斷裂時之最大拉力，此即為試片之抗拉強度。試驗機之顯示器會顯示出試片斷裂時之最大拉力，此即為試片之抗拉強度。

3. 試驗機之顯示器會顯示出試片斷裂時之最大拉力，此即為試片之抗拉強度。

1. 試驗機之顯示器會顯示出試片斷裂時之最大拉力，此即為試片之抗拉強度。



LCH-103



LCH-106

طريق آخر الوسطى 180 درجة 2



LCH-104



LCH-107

طريقة ركن آخر 90 درجة 2



LCH-105



LCH-108

الموافقة المسبقة عن علم مشروع





التعبئة الموافقة المسبقة عن علم

REGISTERED



launch-china.en.alibaba.com