

纯棉线就是 100%由棉花加工而成，是比较环保优质的线材之一，也给广泛运用于服装行业。纯棉线可以按梳类分为精梳棉线和普梳棉线，现在质量好的纯棉针织面料在市场上供不应求。要想证明产品的质量情况，就需要到有资质的检测机构中进行检测，数据比市面流行的产品质量好，方可赢得市场的认可。

棉线强力检测步骤：

- 1.在夹持试样前，检查钳口使之准确地对正和平行，以保证施加的力不产生角度偏移。
- 2.在试样夹入夹持器时施加预张力，调湿试样为 (0.5 ± 0.1)
对于无捻工业用复丝纱，为确保所有的单丝在试验初始阶段具有相同的张力，并防止试验过程中单丝在夹持器中发生打滑，建议试验前对试样加捻，2200 dtex 以下的纱线 (60 ± 1) 捻/m，2200 dtex 以上的纱线 (30 ± 1) 捻/m。在相关方协议下，允许采用其他的加捻数量。
- 3.对于变形纱，要施加既能消除纱线卷曲又能避免其产生伸长的预张力。推荐采用下列预张力(除非另有协议)，根据纱线的名义线密度计算：
- 4.夹紧试样，确保试样固定在夹持器内。
- 5.在规定的试验用标准大气条件下进行试验。

棉纱线相关检测标准

JC/T 221-2009 石棉纱、线

FZ/T 12024-2011 靛蓝染色棉纱线

FZ/T 01109-2011 环锭纺纯棉纱生产用电计算方法

FZ/T 12015-2016 精梳天然彩色棉纱线

YY 0331-2006 脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法

FZ/T 71009-2011 精梳丝光棉纱线

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。