

# 苏州市玻纤纱线断裂强力检测

产品名称	苏州市玻纤纱线断裂强力检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

纱线检测范围：

羊绒纱线，涤棉纱线，纺织纱线，羊毛纱线，混纺纱线，纳米纱线，腈纶纱线，毛呢纱线，尼龙纱线，玻纤纱线，碳纤维纱线，纯棉纱线，有机棉纱线等。

线检测项目：

成分检测，纤维检测，质量检测，张力检测，水分，捻度，含油率，摩擦系数，弹性，压缩性能，拉伸性能，色牢度，含胶量，伸长率，耐疲劳性能等。

纱线国标检测标准：

GB/T398-2008棉本色纱线；

GB/T398-2018棉本色纱线；

GB/T2543.1-2015纺织品纱线捻度的测定第1部分：直接计数法；

GB/T2543.2-2001纺织品纱线捻度的测定第2部分：退捻加捻法；

GB/T7690.6-2013增强材料纱线试验方法第6部分：捻度平衡指数的测定；

GB/T3291.1-1997纺织材料性能和试验术语第1部分：纤维和纱线；

GB/T3292.1-2008纺织品纱线条干不匀试验方法第1部分：电容法；

GB/T3292.2-2009纺织品纱线条干不匀试验方法第2部分：光电法；

GB/T3916-2013纺织品卷装纱单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定（CRE法）；

GB/T7690.3-2013增强材料纱线试验方法第3部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定；

GB/T7690.4-2013增强材料纱线试验方法第4部分：硬挺度的测定。

纱线美标检测方法：

AS1157.3-1999测试方法耐真菌生长性第3部分:绳索纱线的抗真菌性能

AS2001.2.14-1987纺织品试验方法第2.14部分:物理试验纱线捻度的测定

AS2001.2.22-2006纺织品试验方法第2.22部分:物理试验接缝处纱线抗滑移测定

AS2001.5.6-1987纺织品试验方法第5.6部分:纺织品尺寸变化的测定纱线和缝纫线尺寸变化的测定

ASTMD861-2007标志纤维、纱中间产品和纱线性密度的TEX系统的使用规程

ASTMD885/D885M-2010a(2014)e1人造有机纤维制轮胎帘布、轮胎帘布织物和工业长丝纱线的试验方法

ASTMD1336-2007(2011)机织纺织品纱线扭曲度试验方法

ASTMD1423-2002(2008)直接计算方法测定纱线捻度的试验方法

ASTMD1425/D1425M-2014用电容测试仪测定纱线束的不均匀度的试验方法

ASTMD1578-1993(2011)绞线法测定纱线断裂强度的试验方法