

纱线办理检测标准和检测项目介绍

产品名称	纱线办理检测标准和检测项目介绍
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

我国纺织业经历了几千年的发展，改革开放以后，纺织业也进入了发展的快速时期。纱线作为纺织品，发展速度也比较可观。为了助力我国纱线制造业的发展。

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/T 398-2008棉本色纱线；

GB/T 398-2018棉本色纱线；

GB/T 2543.1-2015纺织品 纱线捻度的测定 第1部分：直接计数法；

GB/T 2543.2-2001纺织品 纱线捻度的测定 第2部分：退捻加捻法；

GB/T 7690.6-2013增强材料 纱线试验方法 第6部分：捻度平衡指数的测定；

GB/T 3291.1-1997纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分：纤维和纱线；

GB/T 3292.1-2008纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分：电容法；

GB/T 3292.2-2009纺织品 纱线条干不匀试验方法 第2部分：光电法；

GB/T 3916-2013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/T 7690.3-2013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/T 7690.4-2013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：

AS 1157.3-1999测试方法 耐真菌生长性 第3部分:绳索 纱线的抗真菌性能

AS 2001.2.14-1987纺织品试验方法 第2.14部分:物理试验 纱线捻度的测定

AS 2001.2.22-2006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

AS 2001.5.6-1987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

ASTM D861-2007标志纤维、 纱中间产品和纱线性密度的TEX系统的使用规程

ASTM D885/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

ASTM D1336-2007(2011)机织纺织品纱线扭曲度试验方法

ASTM D1423-2002(2008)直接计算方法测定纱线捻度的试验方法

ASTM D1425/D1425M-2014用电容测试仪测定纱线束的不均匀度的试验方法

ASTM D1578-1993(2011)绞线法测定纱线断裂强度的试验方法