

纱线质检报告-纱线检测指标有哪些？

产品名称	纱线质检报告-纱线检测指标有哪些？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
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	13352906691 13352906691

产品详情

纱线检测范围：

纱线是一种纺织品，由各种纺织纤维加工成一定细度的产品，用于织布、制绳、制线、针织和刺绣等，分为短纤维纱、连续长丝等

长纱丝类型涤纶长丝，粘胶长丝，尼龙长丝等

特种纱线又称花式纱线：大衣、西服、夕卜衣、衬衫及裙子的面料；

混纺(纤)纱：混纺或交捻纱线是由两种或两种以上纤维组成的纱线检测项目：

分析项目：成分分析、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析等；

常规检测：质量、含量、张力、支数、瑕疵、断裂（单根纱线断裂强力和断裂伸长率）、密度（线密度、体积密度）、强度、含水率、含油率、捻度、色牢度等。

纱线检测标准：

GB/T 398-2008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。