

纱线-转杯纺粘胶纤维本色纱测试-纺织品检测报告

产品名称	纱线-转杯纺粘胶纤维本色纱测试-纺织品检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-权威的第三方检测平台，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第1部分：综合评定法 GB/T 9996.1-2008 外观质量

2 棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第2部分：分别评定法 GB/T 9996.2-2008 外观质量

3 色纺纱线检验规则 FZ/T 10021-2013 附录B 成包净重

4 亚麻粘胶混纺本色纱 FZ/T 32009-2006 5.6 成包净重

5 棉本色纱线 GB/T 398-2008 5.9 成包净重

6 退捻加捻法测定单细纱捻数的标准试验方法 ASTM D 1422-13 (2020) 捻度

7 直接计数法测定纱线捻数的标准试验方法 ASTM D1423/D1423M-16 捻度

8 转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法 FZ/T 10001-2016 捻度

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

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

11 纺织品纱线捻度的测定退捻加捻法 ISO 17202 : 2002 捻度

12 纺织品 纱线捻度的测定 直接计数法 ISO 2061 : 2015(E) 捻度

13 纱线拉伸性能的标准试验方法 单纱法 ASTM D2256/D2256M-10(2015) 断裂强力和断裂伸长率

14 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T 3916-1997 断裂强力和断裂伸长率

15 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 3916-2013 断裂强力和断裂伸长率