

纱线-毛纱测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	纱线-毛纱测试-纺织品检测报告-百检网
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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