

毛经用低捻棉本色纱检测-纺织品检测-百检网

产品名称	毛经用低捻棉本色纱检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供毛经用低捻棉本色纱检测-纺织品检测、毛经用低捻棉本色纱检验、毛经用低捻棉本色纱第三方检测、毛经用低捻棉本色纱质检报告、毛经用低捻棉本色纱计量认证，提供专业的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。

检测标准：

- 1 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式 FZ/T 01050-1997 十万米纱疵
- 2 纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分：电容法 GB/T 3292.1-2008 千米棉结（+200%）
- 3 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 3916-2013 单纱断裂强力变异系数
- 4 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 3916-2013 单纱断裂强度
- 5 纺织品 纱线捻度的测定 第2部分：退捻加捻法 GB/T 2543.2-2001 捻度偏差率
- 6 纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分：电容法 GB/T 3292.1-2008 条干均匀度变异系数

7 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009 线密度偏差率

8 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009 线密度变异系数

9 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 百米重量

10 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装 标志、包装

11 毛经用低捻棉本色纱 线密度偏差率

12 纺织品 纱线捻度的测定 第2部分：退捻加捻法 捻度偏差率

13 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）单纤断裂强力变异系数

14 毛经用低捻棉本色纱 线密度变异系数

15 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 黑板棉结杂质总粒数