

# 天然彩色棉转杯纺纱检测-纺织品检测-百检网

产品名称	天然彩色棉转杯纺纱检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供天然彩色棉转杯纺纱检测-纺织品检测、天然彩色棉转杯纺纱检测检验、天然彩色棉转杯纺纱检测第三方检测、天然彩色棉转杯纺纱检测质检报告、天然彩色棉转杯纺纱检测计量认证，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 纱线条干不匀试验方法 电容法GB/T 3292.1-2008 条干均匀度 变异系数

2 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 单纱断裂强力 变异系数

3 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

4 天然彩色棉转杯纺纱FZ/T 12017-2016 天然彩色棉转杯纺纱

5 天然彩色棉转杯纺纱 线密度偏差率

6 纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分：电容法 千米棉结(+280%)

7 纱线线密度的测定 绞纱法 线密度变异系数

8 天然彩色棉转杯纺纱 FZ/T 12017-2016 部分项目

9 天然彩色棉转杯纺纱 FZ/T 12017-2016 全部项目

10 捻度 FZ/T 10001 捻度

11 单纱断裂强度变异系数 GB/T 3916-2013 单纱断裂强度变异系数

12 千米棉结 ( + 200% ) GB/T 3292.1-2008 千米棉结 ( + 200% )

13 纤维含量 GB/T20393-2006附录A 纤维含量

14 气流纱捻度的测定 退捻加捻法 FZ/T 10001 捻度

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 单纱断裂强度变异系数