

精梳棉粘混纺本色纱线检测-纺织品检测-百检网

产品名称	精梳棉粘混纺本色纱线检测-纺织品检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供精梳棉粘混纺本色纱线检测-纺织品检测、精梳棉粘混纺本色纱线检测检验、精梳棉粘混纺本色纱线检测第三方检测、精梳棉粘混纺本色纱线检测质检报告、精梳棉粘混纺本色纱线检测计量认证，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 精梳棉粘混纺本色纱线GB/T 29258-2012 线密度变异系数

2 精梳棉粘混纺本色纱线GB/T 29258-2012 纤维含量偏差

3 精梳棉粘混纺本色纱线GB/T 29258-2012 捻度变异系数

4 精梳棉粘混纺本色纱线GB/T 29258-2012 精梳棉粘混纺本色纱线

5 精梳棉粘混纺本色纱线GB/T 29258-2012 线密度偏差率

6 精梳棉粘混纺本色纱线GB/T 29258-2012 单线断裂强力变异系数

7 纺织品 纱线捻度的测定 第1部分：直接计算法GB/T 2543.1-2015 捻度变异系数

8 精梳棉粘混纺本色纱线GB/T 29258-2012 单纱断裂强度

9 纺织品 定量化学分析 第6部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸氯化锌法）纤维含量偏差

10 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 线密度变异系数

11 精梳棉粘混纺本色纱线 线密度偏差率

12 纺织品 纱线条干不匀试验方法 第一部分：电容法 千米纱疵

13 纺织品 定量化学分析 第6部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法 纤维含量偏差

14 纺织品 纱线捻度的测定 第2部分：退捻加捻法 捻度变异系数

15 精梳棉粘混纺本色纱线 精梳棉粘混纺本色纱线