

纱线/纱线-纱疵测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	纱线/纱线-纱疵测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 化学纤维帘线、纱线和线绳附胶量测定的试验方法/GB/T 30310-2013 附胶量

2 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则/FZ/T 10007-2008/5.1.2 1g内棉结杂质总粒数

3 浸胶纱线、线绳和帘线捻度试验方法/GB/T 33338-2016 捻度

4 织物品 机织物结构分析方法 第4部分：织物中拆下纱线捻度的测定/GB/T 29256.4-2012 捻度

5 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 黑板法外观质量

6 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

7 芳纶1313本色纱线/FZ/T 12023-2011/附录C 耐热稳定性

8 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

9 纺织品机织物结构分析方法 第4部分：织物中拆下纱线密度的测定/GB/T 29256.5-2012 线密度

10 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则/FZ/T 10007-2008/5.2 成包净重量偏差

11 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 断裂强力及断裂伸长率

12 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

13 纺织品 机织物结构分析方法 第5部分：织物中拆下纱线线密度的测定/GB/T 29256.5-2012 线密度

14 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 黑板法外观质量

15 蚕丝含油率试验方法/FZ/T 40006-2018 含油率