

棉氨纶包芯本色纱检测-纺织品检测-百检网

产品名称	棉氨纶包芯本色纱检测-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，为您提供棉氨纶包芯本色纱检测-纺织品检测-百检网、棉氨纶包芯本色纱检验、棉氨纶包芯本色纱第三方检测、棉氨纶包芯本色纱质检报告、棉氨纶包芯本色纱计量认证，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 棉本色纱线 GB/T 398-2008 6.9 棉氨纶包芯本色纱成包净重

2 纺织品 定量化学分析 第11部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） GB/T 2910.11-2009 6.8 纤维含量偏差

3 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009 6.3 线密度偏差率

4 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定 GB/T 4743-2009 6.3 线密度变异系数

5 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

6 棉氨纶包芯本色纱FZ/T 12010-2011 线密度偏差率

7 纱线疵点的分级与检验方法 电容式FZ/T 01050-1997 十万米纱疵

8 棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法GB/T 9996.2-2008 黑板棉结杂质 总粒数

9 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

10 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

11 棉氨纶包芯本色纱FZ/T 12010-2011 黑板棉结粒数

12 棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法GB/T 9996.2-2008 黑板棉结粒数

13 棉氨纶包芯本色纱FZ/T 12010-2011 线密度变异系数

14 棉氨纶包芯本色纱FZ/T 12010-2011 棉氨纶包芯 本色纱

15 棉氨纶包芯本色纱FZ/T 12010-2011 纤维含量偏差