

# 棉纤维检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	棉纤维检测-纺织品检测-检测服务检测-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，为您提供棉纤维检测-纺织品检测-检测服务检测、棉纤维检测检验、棉纤维检测第三方检测、棉纤维检测质检报告、棉纤维检测计量认证，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 棉花.第1部分：锯齿加工细绒棉 GB 1103.1-2012 6.1.5 危害性杂物/异性纤维

2 棉花 第2部分：皮辊加工细绒棉 GB 1103.2-2012 6.1.4 危害性杂物/异性纤维

3 棉花 天然彩色细绒棉 GB/T 1103.3-2005 9.1.4 危害性杂物/异性纤维

4 棉花 长绒棉 GB/T 19635-2005 8.1.4 危害性杂物/异性纤维

5 棉短绒 GB/T 20223-2018 A.4 危害性杂物/异性纤维

6 原棉疵点试验方法 手工法 GB/T 6103-2006 原棉疵点

7 棉纤维试验取样方法 GB/T 6097-2012 取样

8 絮用纤维制品通用技术要求 GB 18383-2007 附录B 含杂率

9 原棉含杂率试验方法 GB/T 6499-2012 含杂率

10 棉花 第2部分：皮辊加工细绒棉 GB 1103.2-2012 6.1.1 品级

11 棉花 天然彩色细绒棉 GB/T 1103.3-2005 9.1.1 品级

12 棉花 长绒棉 GB/T 19635-2005 8.1.1 品级

13 原棉回潮率试验方法 烘箱法 GB/T 6102.1-2006 回潮率

14 原棉回潮率试验方法 电阻法 GB/T 6102.2-2012 回潮率

15 棉纤维断裂比强度的测定 平束法 GB/T 13783-1992 断裂比强度