

亚麻棉混纺本色布检测报告如何办理

产品名称	亚麻棉混纺本色布检测报告如何办理
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
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	13148180553 13148180553

产品详情

检测报告怎么做?为什么要做产品检测?百检网第三方检测机构提供各行业产品检测服务,全国众多合作实验室,主要服务对象为公司、企业、个体工商户、高校科研等。

百检检测流程

- 1、咨询工程师,提交检测需求。
- 2、送样/邮递样品。
- 3、免费初检,进行报价。
- 4、签订合同和保密协议。
- 5、进行方案定制、实验。
- 6、出具实验结果和检测报告。

检测项目:

部分参数,全部参数,部分项目,单位面积质量,外观,密度,幅宽,断裂强力和断裂伸长,纤维含量,长度,纤维定量分析,亚麻纤维含量,亚麻棉混纺本色布,单位面积质量偏差率,布面疵点,织物组织,断裂强力,密度偏差率,全部项目,外观质量,纤维定量,断裂伸长率,混纺比

检测样品:纺织品、化妆品、食品、农产品、绝缘工具、五金件等

报告资质:CNAS/CMA/CAL

报告周期：常规3-7个工作日，特殊样品、检测项目除外。

检测费用：根据检测项目收费，详情请咨询百检网。

检测标准：

- 1、 FZ/T33005-2009(2017) 亚麻棉混纺本色布
- 2、 GB/T 3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） 5.1
- 3、 FZ/T 33005-2009表1 织物组织
- 4、 GB/T 4669-2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 5.5
- 5、 SN/T0756-1999 进出口麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法
- 6、 FZ/T33005-20095 亚麻棉混纺本色布
- 7、 FZ/T 33005-20095.7 外观质量
- 8、 FZ/T30003-2009 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法
- 9、 FZ/T 33005-2009 亚麻棉混纺本色布 FZ/T 33005-2009
- 10、 FZ/T 33005-20094.4 织物组织
- 11、 SN/T 0756-1999 进出口麻/棉混纺产品定量分析方法 显微投影仪法 5.6
- 12、 FZ/T33005-2009 5.7 亚麻棉混纺本色布
- 13、 GB/T3923.1-2013 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）
- 14、 GB/T 3923.1 断裂强力和断裂伸长
- 15、 FZ/T32004-2009 亚麻棉混纺本色纱线
- 16、 FZ/T 33005-2009 亚麻棉混纺本色布
- 17、 GB/T 4668-1995 机织物密度的测定 5.4
- 18、 GB/T 4666-2009 纺织品 织物长度和幅宽的测定 5.3
- 19、 FZ/T33005-2009 亚麻棉混纺本色布

一份检测报告有什么用？

产品检测报告主要反映了产品各项指标是否达到标准中的合格要求，能够为企业产品研发、投标、电商平台上架、商超入驻、学校科研提供客观的参考。

关于检测详细信息可先与百检客服联系，后续会安排对应工程师对接。百检第三方检测机构欢迎您的咨询，期待与您合作。