

大提花棉本色布检测项目有哪些 标准是什么

产品名称	大提花棉本色布检测项目有哪些 标准是什么
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

百检网第三方检测机构主要从事纺织品、绝缘、化妆品、食品、五金行业相关产品检测，以及提供产品认证服务，同时也在拓宽检测行业范围，实验室出具报告可盖CNAS/CMA/CAL资质章，报告真实有效。

检测报告办理流程：

- 1、联系百检客服，提出检测需求。
- 2、与工程师对接，确认方案报价。
- 3、签订合同，寄样检测。
- 4、实验室完成检测，出具检测报告。
- 5、售后服务。
- 6、如需加急，提前沟通。

检测项目：

大提花 棉本色布,部分项目,部分参数,全部项目,全部参数,密度,幅宽,断裂强力,结杂质疵点格率,单位面积无浆干燥质量,无浆干重,织物组织,棉结杂质疵点,棉结杂质疵点格率,幅宽偏差率,外观质量,布面疵点,单位面积无浆干燥质量偏差率,/ 全部项目,棉结疵点格率,长度和幅宽

检测周期：常规样品、项目3-7个工作日，可加急。特殊样品、项目除外，如功效类检测等。

寄样方式：快递或上门检测

检测费用：依据项目、标准决定。

服务对象：企业、公司、单位、个体工商户、高校，非维权纠纷类检测

检测标准：

- 1、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） 6.4
- 2、FZ/T 10006-2017 棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验 6.5
- 3、FZ/T 13005-20185.1.2 幅宽
- 4、FZ/T13005- 2018 大提花棉本色布
- 5、FZ/T13005-2018 5 大提花棉本色布
- 6、FZ/T 13005-20185.1.3 密度
- 7、FZ/T 13005-20185.1.5 断裂强力
- 8、FZ/T 13005-20185.1.6 棉结疵点格率
- 9、FZ/T13005-20095 大提花棉本色布
- 10、FZ/T13005-2018 大提花棉本色布
- 11、FZ/T 13005-20184.3表1 织物组织
- 12、FZ/T13005-2018附录E 大提花棉本色布
- 13、FZ/T 13005-20184.4 布面疵点
- 14、FZ/T 13005-20184.3 织物组织
- 15、FZ/T 13005-20185.2 外观质量
- 16、FZ/T 13005-2009 大提花棉本色布
- 17、FZ/T 13005-20184.2.3 织物组织
- 18、FZ/T13005-20184.4 大提花棉本色布
- 19、FZ/T 10006 本色布棉结杂质疵点格率检验方法 - 2017
- 20、GB/T 4668-1995 机织物密度的测定 6.3

检测报告用途

- 1、公司内部产品研发使用。
- 2、改善产品质量。

3、工业问题诊断。

4、销售使用（商超、电商、投标等）。

5、高校科研论文数据使用。

关于产品检测项目、标准、报告办理流程等内容先介绍到这里。如还有其他疑问，欢迎致电咨询，我们将竭诚为您服务。