

帆布用麻或棉判织成的不同重量的厚密结实的平纹布，用来做供篷、行军床、衣服、鞋等。帆布可分为粗帆布和细帆布两类，粗帆布具有良好的防水性能，用于汽车运输和露天仓库的谊盖以及野外搭 K 篷。细帆布用于制作劳动保护服装及其用品，经染色后也可用作鞋、旅行袋、背包等面料。质检天下以纺织品，食品，金属检测分析为主，经验丰富，服务面广。各个领域均设有专项合作实验室，提供的纺织品检测报告支持扫码查询，报告检测周期短、费用低、效率高！

帆布的经、纬密度的测定方法

（1）间接测试法

这种方法适用于密度大的，纱线特数小的规则组织的织物。首先经过分析织物组织及其组织循环经纱数（组织循环纬纱数），然后乘以 10cm 中组织循环个数，所得的乘积即为经（纬）纱密度。

（2）直接测数法

直接测数法是凭借照布镜或织物密度分析镜来完成。织物密度分析镜的刻度尺长度为 5cm，在分析镜头下面，一块长条形玻璃片上刻有一条红线，在分析织物密度时，移动镜头，将玻璃片上红线和刻度尺上红线同时对准某两根纱线之间，以此为起点，边移动镜头边数纱线根数，直到 5cm 刻度线为此。输出之纱线根数乘以 2，即为 10cm 织物的密度值。

帆布检测标准

FZ/T13010-2018 橡胶工业用合成纤维帆布

FZ/T13015-2014 篷盖用维纶本色帆布

FZ/T14009-2014 篷盖用维纶染色防水帆布

GB/T2909-2014 橡胶工业用棉本色帆布

FZ/T13002-2014 棉本色帆布

GB/T34228-2017 耐热浸胶帆布 高温粘合性能试验

GB/T31334.5-2017 浸胶帆布试验 第 5 部分：拉伸性能

GB/T33101-2016 阻燃浸胶帆布 燃烧试验

GB/T31334.1-2015 浸胶帆布试验方法 第 1 部分：粘合强度

GB/T31334.2-2015 浸胶帆布试验方法 第 2 部分：经向卷曲度和密度

GB/T31334.3-2015 浸胶帆布试验方法 第 3 部分：硬挺度

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。