

常熟浸胶帆布经向卷曲度和密度检测

产品名称	常熟浸胶帆布经向卷曲度和密度检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

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) 钟测数法

钟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