

扬州市细帆布耐磨性检测 撕裂负荷检测

产品名称	扬州市细帆布耐磨性检测 撕裂负荷检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

帆布用麻或棉纱织成的不同重量的厚密结实的平纹布，用来做帐篷、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遮盖以及野外搭帐篷。

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。

帆布检测项目主要包括防水性能检测，耐磨性能检测，密度检测，强度检测，渗透性检测，厚度检测，

异味检测，质量检测，甲醛检测等。

检测范围：保温材料，金属材料，纺织材料，建筑材料，陶瓷材料，墙体材料，混凝土材料，耐火材料

，木质材料，装修材料，防水材料，橡塑材料，隔热材料，塑料材料，塑胶材料，复合材料，高分子材

料，特殊材料等性能检测。

帆布是一种较粗厚的棉织物或麻织物，因初用于船帆而得名。那么，如何检测帆布质量呢？

一、气味：有刺鼻气味，涂层原料肯定差，不耐磨，易老化；

二、表面纹路：布纹模糊或者看不清，价格低，涂层原料肯定差，不耐磨，易老化；

三、拉伸负荷：大小需专业拉力测试设备检测；

四、撕裂负荷：大小需专业拉力测试设备检测；手工撕裂观察撕裂口仅可判断涂层原料好坏，撕裂口凹凸不平，周围褶皱厉害，纱线（除工业丝）外露长短不一，说明涂层和纱线附着力差，涂层原料肯定差，不耐磨，易老化。

帆布检测标准：

FZ/T 14001-2013 棉印染帆布

FZ/T 13002-2014 棉本色帆布

FZ/T 10003-2011 帆布织物试验

FZ 66104-1995 特种工业用帆布

GB/T 20021-2017 帆布芯耐热输送带

DB41/T 266-2013 劳动防护帆布手套

SN/T 1052-2015 进出口阻燃帆布检验

FZ/T 13015-2014 蓬盖用维纶本色帆布

GB/T 2909-2014 橡胶工业用棉本色帆布

HG/T 4235-2011 输送带用浸胶涤棉帆布

FZ/T 13010-1998 橡胶工业用合成纤维帆布

FZ/T 14009-2014 篷盖用维纶染色防水帆布

GB/T 33101-2016 阻燃浸胶帆布 燃烧试验