

布匹检测标准以及内容

产品名称	布匹检测标准以及内容
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

一、物理指标：

物理指标包含布料的外观质量检验，有规格尺寸、疵点、色花颜色差异、纬斜等，还包含 布料的强力、每平方米重量、颜色差异、染色坚牢度、防火性、洗后外观、洗后缩率、是否起毛球等。

二、化学指标： 化学指标主要包含甲醛含量、PH值、有无异味、是否含禁用染料（可裂解芳香胺的偶氮染料）、是否含重金属、是否含荧光、是否含APEONPEOPFOS等禁用表面活性剂等等。

三、服用性能：

织物性能包含触摸的手感，布料的平滑度，松散度以及柔软度等，需要到的布料检测机构去检测。

织物检测的目的： 布料检测的目的是为了评定织物的质量，从织物的用途出发分析和研究织物的成分结构以及性质，从而确定织物的价值，鉴定是否符合规定的标准。

布匹的检验方法常见的是“四分制评分法”。在这个“四分制评分法”中，对于任何单一疵点的z高评分为四分。无论布匹存在多少疵点，对其进行的每直线码数(Linearyard)疵点评分都不得超过四分。

对于经纬和其他方向的疵点将按以下标准评定疵点分数： 一分:疵点长度为3寸或低于3寸

两分:疵点长度大于3寸小于6寸 三分:疵点长度大于6寸小于9寸 四分:疵点长度大于9寸

对于严重的疵点，每码疵点将被评为四分。例如:无论直径大小，所有的洞眼都将被评为四分。对于连续出现的疵点，如:横档、边至边色差、窄封或不规则布宽、折痕、染色不均匀等的布匹，每码疵点应被评为四分。 每码疵点的评分不得超过四分。 原则上每卷布经检查后，便可将所得的分数加起来。然后按接受水平来评定等级，但由于不同的布封便须有不同的接受水平，所以，若用以下的公式计算出每卷布匹在每100平方码的分数，而只须制订一在100平方码下的指定分数，便能对不同布封布匹作出等级的评定。