

纺织类，服装，羽绒检测报告

产品名称	纺织类，服装，羽绒检测报告
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:深讯科检测 产地:深圳
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

GB18401纺织品全套检测

GB《国家纺织产品基本安全技术规范》于2011年8月1日正式实施，是国家强制性标准，适用于我国境内生产和销售的服用及家用纺织产品。

GB是我国保证纺织产品对人体无害而提出的基本的安全技术要求。它的执行有效地保护消费者的安全和健康，有力地引导纺织相关企业注重产品质量，有助于提升我国纺织服装企业在国际上的竞争力，从容的应对国外技术贸易壁垒。纺织品相关知识
甲醛：甲醛是一种无色，有强烈刺激性气味的气体，易燃，液态甲醛属低毒物质，其蒸气能强烈刺激粘膜、具有致癌性、属于高毒物。纺织品、服装、家纺频爆甲醛超标，直接危害公众切身利益。
禁用偶氮染料：禁用偶氮染料是指可通过一个或多个偶氮基分解出有害芳香胺的染料。当这些染料由于染色牢度不佳时，可能会从纺织品转移到人的皮肤，在细菌的生物催化作用下，皮肤上已沾有得染料可能发生还原反应，并释放出24种致癌芳香胺，然后通过皮肤扩散到人体内，经过人体的代谢作用使细胞的DNA发生结构与功能的变化，成为人体病变的诱发因素，从而诱发癌症或引起过敏。
异味：异味的主要来源有两方面，一是纺织品上残留的化学整理剂和助剂产生;二是纺织品在生产加工、运输、储存、销售过程中受到微生物污染，或自身的多孔性而从环境中吸收而来。主要分为以下几种：
霉味，是细菌、真菌等微生物代谢时产生的有害气体的气味，这些微生物代谢时产生的气体、排泄物、碎片等，会成为引发哮喘病的过敏原;
高沸程石油味，高沸程石油属微毒/低毒物质，有麻醉和刺激作用，不慎吸食可引起化学性肺炎;
鱼腥味，主要由三甲胺产生，对眼、鼻、咽喉和呼吸道有刺激作用;
芳香烃气味，芳香化合物对皮肤、粘膜有刺激作用，对中枢神经系统有麻醉作用。
色牢度：色牢度是指纺织品的颜色对在加工和使用过程中各种作用的抵抗力。根据试样的变色和未染色贴衬织物的沾色来评定牢度等级。色牢度好与差，直接涉及人体的健康安全，色牢度差的产品在穿着过程中，碰到雨水、汗水就会造成面料上的颜料脱落褪色，而其中染料的分子和重金属离子等都有可能通过皮肤被人体吸收而危害人体皮肤的健康，另一方面还会使穿在身上的其它服装被沾色，或者与其他衣物洗涤时沾污其他衣物。

质检报告检测项目要求1、若您申请服饰、童装、家纺、鞋类类目的店铺，每个品牌须至少提供一份由第三方机构出具的质检报告。A.各类产品的检测报告必须包含的检测项目如下：a)男女装/文胸/塑身服/童装/孕妇装/袜子：成分含量、GB18401全套、标识标志、外观质量；b)三岁以下婴幼儿服装类：成分含量、GB18401全套、标识标志、外观质量、耐唾液色牢度；c)家居服/保暖内衣/床上套件：成分含量、GB18401全套、标识标志、外观质量、水洗尺寸变化率；d)羽绒服装：成分含量、GB18401全套、标识标志、外观质量、含绒量、充绒量、原料要求；e)羽绒被芯：成分含量、标识标志、含绒量、充绒量、原料要求；f)棉被/蚕丝被芯：成分含量、标识标志、原料要求；g)皮革/皮草类服装、服饰配件：甲醛含量、可分解芳香胺染料、标识标志、外观检测、材质鉴定；h)男女鞋/运动鞋/童鞋：耐折性能、帮底剥离强度、异味、标识标志、外观检测；i)三岁以下婴幼儿布鞋：异味、标识标志、外观检测、甲醛、可分解芳香胺染料、耐摩擦色牢度。注：GB18401全套包括：耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、甲醛、PH值、异味、可分解芳香胺染料。B.需提供成衣（成品）检测报告，内容需包含品牌名称、产品名称和上述必检项目。有填充物的产品需加检“原料要求”，类鞋服以及配件需加检“材质鉴定”。针对已建立品控体系且持有商标注册证的品牌，标识标志、外观检测项目可适当放宽要求。2.商家入驻后申请添加品牌、类目、标准同上。针对已经入驻商家，淘宝商城会进行不定期抽查，包括箱包等其它类目，请备案备查。纺织品相关法规依据《中华人民共和国标准化法》及《中华人民共和国标准化法实施条例》的有关规定，从事纺织产品科研、生产、经营的单位和个人，必须严格执行本标准，不符合本标准的产品，禁止生产、销售和进口。任何单位和个人均有权检举、申述、投诉违反本标准的行为。依据《中华人民共和国产品质量法》的有关规定，国家对纺织品实施以抽查为主要方式的监督检查制度。违反本标准的行为，依据《中华人民共和国标准化法》和《中华人民共和国产品质量法》的有关法律、法规的规定处罚。