

纺织品GB18401检测项目介绍

产品名称	纺织品GB18401检测项目介绍
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
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2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

产品详情

《 》

随着人们日益关注产品质量，纺织品的安全性问题逐渐受到重视。为了确保纺织品的质量符合国家标准，纺织品在生产和销售前需要通过检测认证机构进行检测认证。本文从深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证的角度，为读者介绍纺织品GB18401检测项目。

检测认证标准

GB18401是国家标准中对于纺织品的安全技术规范。该标准规定了纺织品的材料、结构、原材料、用途、工艺等方面的要求，同时还规定了可接受的含量限制，以确保纺织品不会对人体产生有害影响。该标准是检测纺织品的基础。

测试样品

检测认证机构通常接受的纺织品样品有衣服、床上用品、帽子、手套、鞋子等，涉及的纤维种类有棉、麻、毛、丝、化纤、混纺等。样品说明书中需注明纤维种类、颜色、款式等基本信息。

测试项目

GB18401标准规定了纺织品的多个测试项目，包括pH值、色牢度、甲醛、可分解致癌芳香胺染料等含量、塑化剂、抗菌性能等。以下是其中几个测试项目的详细介绍：

- pH值测试**：pH值表示的是样品的酸碱度，检测pH值的目的是判断产品是否具有对皮肤的刺激性。
- 色牢度测试**：色牢度测试是判断纺织品的颜色是否会褪色，以及是否会对其他物品染色的测试。
- 甲醛含量测试**：甲醛是一种有毒有害气体，它可能对人体造成刺激、过敏和致癌等健康风险。检测甲醛含量的目的是为了判断样品中甲醛的含量是否超出国家标准。

办理步骤

1. 提交检测申请：客户可以通过邮寄、电子邮件等途径提交纺织品检测申请。
2. 样品采集：客户需要根据检测机构的规定采集符合标准的样品。
3. 检测认证：检测认证机构进行检测认证。
4. 发布测试报告：检测认证机构根据检测结果，发布测试报告。
5. 后续处理：客户可以根据检测结果进行后续处理，如进行产品调整、改良等。

问答

1. 为什么要检测纺织品的安全性？

检测纺织品的安全性是为了保证纺织品的质量符合国家标准，避免纺织品对人体造成有害影响。

2. 纺织品检测需要多长时间？

纺织品检测时间一般为3-7个工作日，具体时间因检测认证机构的工作量而定。

3. 纺织品的检测费用是多少？

纺织品的检测费用因检测项目种类和样品数量而异，客户可根据检测机构的收费标准进行预算。

总结

本文介绍了纺织品GB18401检测项目，包括检测认证标准、测试样品、测试项目、办理步骤以及相关问答。通过了解纺织品检测认证机构的检测流程和相关知识，可以更好地保障消费者的权益，提高产品的质量。