上海箱包检测机构有哪些

生成日期: 2025-10-21

涤棉材料检测:

涤棉检测范围涤棉混纺,涤棉面料,涤棉纱,涤棉坯布,涤棉工作服,

涤棉检测项目质量检测,面料成分检测,性能检测,防静电检测,纤维成分检测,含棉量检测,色牢度检测等。 涤棉检测

涤棉检测标准GB/T23326-2009不锈钢纤维与棉涤混纺电磁波屏蔽本色布;

GB/T24125-2009不锈钢纤维与棉涤混纺本色纱线:

GB/T5324-2009精梳涤棉混纺本色纱线:

GB/T5325-2009精梳涤棉混纺本色布:

GB/T5326-2009精梳涤棉混纺印染布;

FZ/T12044-2014精梳棉涤纶低弹丝包芯本色纱;

FZ/T63009-2009涤棉包芯缝纫线;

GA447-2003服饰材料精梳涤棉混纺格子布;

SN/T1077-2002进出口无梭织造棉本色布/精梳涤棉混纺本色布检验规程:

SN/T0450-1995出口本色棉纱线和精梳涤棉混纺纱线检验规程。广义的生态纺织品又称全生态纺织品。上海箱包检测机构有哪些

家用生态纺织品的检测:

- 1、婴儿用品(一类产品)除皮制衣物外,一切用来制作婴儿及两岁以下儿童服装的织物、原材料和附件。
- 2、直接接触皮肤的产品(二类产品)穿着时,大部分材料直接接触皮肤的织物。(如:上衣、衬衣、内衣等)
- 3、不接触皮肤的产品(三类产品)穿着时,只有小部分直接接触皮肤,大部分没有接触到皮肤的织物。(如:填充物、衬里等4、装饰材料(四类产品)用来缝制室内装饰品的一切产品及原料,如桌布、墙面遮盖物、家具用织物、窗帘、室内装满用织物、地面遮盖物、窗垫等。上海箱包检测机构有哪些常规检测:纤维、纱线、化纤长丝、纺织(针织)面料、服装与羽绒制品析系统等各类纺织品的检测。

在很长一段时间内,我国纺织品的检测通常是一些相对传统落后的项目,导致检测技术始终无法得到提高,相关的仪器设备老旧,功能单一,无法满足实际检测的需求。另外,我国相关技术人员欠缺学习意识,导致我国的纺织品检测技术与国际标准相差甚远。中国拥有全球较大的消费人群,而且国人对家纺产品的消费观念也正在逐步变化,随着我国企业的设计和技术水平逐步提高,家纺市场巨大的消费潜能将被释放出来,未来几年,中国家纺市场预计将净增加2000亿~3000亿元的市场。

抗静电检测:

静电是指绝缘体上所带的电荷积聚在物体表面,因不能泄漏而产生的电荷积聚现象,使得带静电的物体产生静电场。纺织材料的比电阻很高,导电性能低,是良好的绝缘体。尤其是一些吸湿性低的合成纤维,其质量比电阻可达1013(Ω·g)/m2以上,几乎不能导电。这些纤维在加工中由于纤维与纤维、纤维与机件的摩擦作用,造成电荷在物体表面的转移而产生静电,带同性电荷的纤维与纤维间互相排斥,带异性电荷的纤维与机件之间互相吸引,造成加工困难和降低纺织品质量等不良后果。纺织服装在穿着过程中由于衣服与衣服、衣服与人体的摩擦作用而产生静电,衣服带静电后,将大量吸附尘埃和贴附皮肤,静电现象严重时,静电压高达几千伏,会因放电而产生火花,如果周围存在易燃易爆气体,必将引起火灾,造成严重后果。

检测纺织品的静电性能采用GB/T 12703-1991□纺织品静电测试方法》,由于检测的对象和原理不同,在本标准中分为A□B□C□D□E□F六种方法。直接接触皮肤的产品(二类产品)穿着时,大部分材料直接接触皮肤的织物。

生态纺织品应符合以下技术要求

- 1. 产品不得经过有氯漂白处理。
- 2. 产品不得进行防霉蛀整理和阻燃整理。
- 3. 产品中不得添加五氯苯酚和四氯苯酚。
- 4. 产品不得有霉味、汽油味及有毒的芳香气味。有气味,则有残留物存在。
- 5. 产品不得使用分解为有毒芳香胺染料的偶氮染料、可致病的染料和可能引起过敏的染料。
- 6. 产品中甲醛、可提取重金属含量、浸出液PH值、色牢度及杀虫剂留量均应符合要求。

生态纺织品与纺织产品基本安全项目检测

生态纺织品——这一理念或概念源于欧盟,对欧洲乃至全球的纺织品和日用消费品市场都产生了重大的影响,它从出现伊始就带有绿色壁垒的特性,它一方面限制了我国某些纺织品的出口,另一方面也对我国的纺织产业的升级起到了一定的促进作用。我国相关部门结合我国国情,从较基本的安全性能方面入手,制定了GB 18401标准□GB 18401标准中的考核项目都是生态纺织品的检测项目。化纤仿毛毛毯检测范围:适用于机织、簇绒纯腈纶、纯粘纤及化纤混纺毛毯。上海箱包检测机构有哪些

工业用纺织品使用范围广,品种很多,常见的有蓬盖布、炮衣、过滤布、筛网、路基布等。上海箱包检测 机构有哪些

防护鞋和钢头防护鞋是同一种类,即保护足趾的安全防护鞋检测范围:

PVC防护靴、户外运动型安全鞋、普通型安全鞋、绝缘鞋、矿工靴、防化靴、绝缘防护靴、防滑套靴、运动式安全鞋、耐油工矿靴、防化安全靴、卫生靴、耐油鞋矿工靴、绝缘靴、耐油胶靴、保暖靴、保护足趾安全鞋、防刺穿安全鞋、电绝缘鞋、防静电安全鞋、耐酸碱安全鞋等。

检测项目

拉力测试、抗冲击测试、压缩穿刺测试、盐水耐腐蚀试验、曲折强度试验、皮面伸缩试验、水蒸气渗透性测试、耐酸碱性、吐霜水解试验、耐油性、耐穿刺及耐折性、电阻测试、绝缘性、耐寒性能、防水试验、抗切割安全性能、耐高温性、防静电性能等。

检测标准:

AQ/T6108-2008□安全鞋、防护鞋和职业鞋的选择、使用和维护。

ASTMF1818-2004□链锯使用者防护鞋规格。

ASTMF2892-2011□软趾防护鞋(无安全/无保护趾)的性能要求规范。

BSENISO20346-2004□个人防护设备 防护鞋靴。

CSAZ195.1-02-2002□防护鞋袜的选择、维护和使用指南。上海箱包检测机构有哪些