

纺织品检测是通过采用一些方法来对纺织品的面料进行检测,而一般我们可以将检测方法分为物理检测以及化学检测。物理检测是通过一些设备或者仪表仪器来测量面料的物理量,并进行整理分析,来确定面料的一些物理性质以及品质的好坏;而化学检测就是使用一些化学的检验技术和化学仪器设备来对纺织品进行检测,主要检测纺织品的化学特性和化学性质,并且分析其化学成分的组成以及含量从而来判断纺织品面料具备什么样的性能。

检测项目简介:

纱线和纤维测试:纤维细度、纤维直径、纤维线密度、长丝纱纤度等

色牢度测试:耐洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐干洗色牢度、耐水色牢度等

尺寸稳定性:水洗尺寸稳定性、洗涤后外观、干洗尺寸稳定性等

结构分析:织物密度(机织物/针织物)、编织密度系数、纱线支数等

功能性测试:防水性、吸水性、防静电、防紫外、抗菌、透气性等

其他测试项目:拉链强力、拉链耐用度、色差评定、白度、洗唛建议等等

成分和其他分析:GB18401检测、纤维成分、水份含量、甲醛含量、pH值测试、气味量度等。

纺织品检测范围:

各种纤维(棉、麻、丝、毛、化纤等)、长丝、纱线、各种面料、各种服装(学生装、西服、大衣、衬衣、皮革及毛皮服装、户外运动服装、毛衫、T恤、牛仔服装、棉服、羽绒服、婴童服装等)、家纺产品(床单、棉被、羽绒被、床罩、毛巾、浴衣、床垫、地毯、蚊帐等)、装饰用品(窗帘、桌布、墙布等)、服装配饰(围巾、帽子、手套、领带、护腕等)、非织造布、生态纺织品、功能性纺织品(抗菌纺织品、防静电纺织品、免烫纺织品、吸湿排汗纺织品、防紫外线纺织品等)、产业用纺织品、医用纺织辅料、拉链等纺织辅料、皮鞋、皮具。

检测流程:

- 1.确定检测标准:选用合适的国家标准或行业标准,如产品没有适用的标准,应制定企业标准作为检测依据;
- 2.检测费用报价:质检天下将根据检测标准及具体项目报价;
- 3.寄送样品:提供合适数量的样品邮寄给质检机构,以备检验;
- 4.产品检测:付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测;
- 5.获取质检报告:产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。