

# 广州衬衫检测 单服装检测 童装检测

产品名称	广州衬衫检测 单服装检测 童装检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

广州衬衫检测 单服装检测 童装检测

衣服，指穿在身上遮体御寒并起美化作用的物品。今泛指身上穿的各种衣裳服装，衣服的本意是指防寒保暖，护身的介质。在现代社会衣服成为人体的装饰物品，更多是象征着一个人的生活水准、消费层次和社会地位身份的参考品，但同时也起到了原始不变的基本功能，只是质地上的区别而已。

古代御寒之衣有裘、袍、茧等。裘是皮衣，毛朝外。《说文》：“古者衣裘以毛为表”，兽毛外露，不好看，贵族在朝拜、祭礼或待客时要罩上一件衣服，称为裼衣。裼衣根据不同身份，不同的场合，也有不同的形制和颜色。

服装是衣服、鞋子、包包、配饰等产品的总称，大多数时候指的是衣服。服装需要在销售、进出口、电子商务等行业进行检测，并提供合格的检测报告。服装检测对消费者、制造商和自然环境都具有非常积

极的意义。

## 服装类检测范围

成衣：外衣、羽绒服、裤子、毛衫、T恤、裙子、棉衣等。（男西服大衣、女西服大衣、男女西裤、衬衫、连衣裙、裙套、睡衣套、儿童服装、学生服、风雨衣、单夹服装、牛仔服装、茄克衫、棉服装、人造毛皮服装、棉针织内衣、针织T恤衫、针织运动服、文胸、领带、丝绸服装、针织保暖内衣、针织休闲服装、针织学生服、针织腹带、袜子、水洗羽绒羽毛、羽绒服装、羽绒被等。）

纤维成分面料：棉、麻、毛、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、CVC等。

无纺布检测：水刺无纺布、热合无纺布、浆粕气流成网无纺布、湿法无纺布、纺粘无纺布、熔喷无纺布、针刺无纺布、缝编无纺布、亲水无纺布等。

毛巾织物检测：面巾、枕巾、浴巾、方巾、毛巾被、餐巾及茶巾、毛巾布及包括浴垫、椅垫、台布、窗帘、沙发靠背以及妇女卫生用品等。

## 服装类检测项目

常规检测：耐磨性能、拉伸性能、耐候性、耐光色牢度、摩擦色牢度、元素检测、水洗色牢度、静电性能、燃烧性能、燃烧等级、阻燃性能、纯度、回潮率、透湿率、透气率、含油率、化纤成分鉴别、定量化学分析、化纤用化学品成分、GB18401-2003检测、成分检测、品质及燃烧性能检测、尺寸稳定性检测、色牢度检测、强度检测等。

其他检测：纤维成分分析、尺寸变化率、织物组织结构分析、纤维及纱线测试、化学成分分析等。

## 服装类检测标准

GB/T 5296.4-2012消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装

GB/T 2662-2017棉服装

GB/T 6568-2008带电作业用屏蔽服装

GB 8965.1-2009防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服

GB 8965.1-2020防护服装 阻燃服

GB 8965.2-2009防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服

GB 12014-2019防护服装 防静电服

GB/T 14272-2011羽绒服装

GB/T 15557-2008服装术语

GB/T 18398-2001服装热阻测试方法 暖体假人法

GB/T 19980-2005纺织品 服装及其他纺织\*终产品经家庭洗涤和干燥后外观的评价方法

GB/T 19981.1-2014纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分: 清洗和整烫后性能的评价

GB/T 20654-2006防护服装 机械性能 材料抗刺穿及动态撕裂性的试验方法

GB/T 20655-2006防护服装 机械性能 抗刺穿性的测定

GB/T 21294-2014服装理化性能的检验方法

GB/T 21295-2014服装理化性能的技术要求

GB/T 21980-2017专业运动服装和防护用品通用技术规范

GB/T 38302-2019防护服装 热防护性能测试方法

GB/T 39508-2020针织婴幼儿及儿童服装

GB/T 39605-2020服装湿阻测试方法 出汗暖体假人法

GB/T 38300-2019防护服装 冷环境防护服

GB/T 31907-2015服装测量方法

GB/T 32614-2016户外运动服装 冲锋衣

GB/T 33271-2016机织婴幼儿服装

GB/T 31901-2015服装穿着试验及评价方法

GB/T 31902-2015服装衬布外观疵点检验方法