

衬衫检测报告要检测哪些项目

产品名称	衬衫检测报告要检测哪些项目
公司名称	肇庆斯捷检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号
联系电话	17725727213 13128821929

产品详情

衬衫原来是指用以衬在礼服内的短袖的单衣，即去掉袖头的衫子。在宋代便是没有袖头的上衣，有衬在里边短而小的衫，也有穿在外面较长的衫。如在《水浒传》之《林教头风雪山神》中，林冲“把身上的雪都抖了，把上盖（上身的外衣）白布衫脱将下来”便是一例。在古代的时候，妇女们穿得短上衣叫“衫子”，又叫“半衣”。

衬衫检测范围：

- 1、按风格分类：英式衬衫、美式衬衫、法式衬衫、意大利衬衫等；
- 2、按场合分类：正装衬衫、休闲衬衫、便装衬衫、家居衬衫、度假衬衫等；
- 3、按底料分类：精梳全棉衬衫、真丝衬衫、双绉衬衫、涤棉衬衫等。

衬衫检测可找我司斯捷检测申请办理，可为您出具CNAS及CMA资质的衬衫质检报告，提供衬衫成分分析，材料检测，色牢度检测，甲醛检测等服务，依据GB/T 2660-2017 衬衫-适用于以纺织机织物原料成批生产的男女衬衫、FZ/T 73043-2012 针织衬衫等标准进行检测，更多校服检测费用及周期等事宜欢迎咨询！

衬衫检测项目：

异味检测、耐汗渍色牢度检测、偶氮染料检测、可分解芳香胺染料检测、可分解致癌芳香胺染料检测、耐水色牢度、耐干摩擦色牢度、pH值检测、游离甲醛/水解甲醛检测、纤维含量检测

编号	项目	项目注释
1	纤维含量#1	纺织产品中量占产品某
2	甲醛含量	甲醛为无色品，在人们

3	pH值	过人体呼吸症，还会对纺织品的pH印染加工中酸碱度过高易引起皮肤体的汗腺和
4	可分解芳香胺染料	可分解芳香，即常说的成衣服后，术检验才能的皮肤接触
5	异味	纺织品如检煤油味)、鱼判为“有异
6	耐摩擦色牢度	染色或印花受外部摩擦
7	耐汗渍色牢度	染色或印花受汗渍作用
8	耐水色牢度	染色或印花水浸渍作用
9	耐皂洗色牢度	染色或印花皂洗后的褪
10	耐干洗色牢度	染色或印花的褪色程度
11	耐光色牢度	染色或印花作用下的褪
12	水洗尺寸变化率	纺织品经水尺寸变化，通
13	干洗尺寸变化率	纺织品经干，通常表示
14	起皱级差	服装经过干产生不同程
15	纴裂	服装表面会产服装在使用面料纱线产象。
16	撕破强力	在规定条件，撕破强力经向撕裂"和

衬衫检测标准：

GB/T 2660-2017
 衬衫，适用于以纺织机织物原料成批生产的男女衬衫，不适用于24个月以内的婴幼儿产品。

FZ/T 73043-2012 针织衬衫；

FZ/T 81007-2012 单、夹服装；

GB/T 18132-2016 丝绸服装等。

衬衫送检：

样品要求：1件完整样品（测试干洗尺寸变化率项目需要样品2件）

检测周期：委托单和样品一起寄到实验室，7个工作日出报告

具体详情请致电或留言给斯捷检测，感谢您的阅读！