

# 领带质量检测报告机构

产品名称	领带质量检测报告机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

### 概述

领带作为很多商务人士的着装礼仪之一的一种装饰，款式材质多样。一条合格的领带需要经受哪些检验检测呢？让讯科专业的检测工程师为您一一解答！

适用范围：GB/T 23314-2009 领带适用于以纺织机织物为主要面料生产的领带。

### 检测项目及要求：

编号	项目	项目注释
1	纤维含量#1	纺织产品中各组分纤维的名称及含量，以该纤维的量占产品某部分的纤维总量的百分比。
2	甲醛含量	甲醛为无色气体，有刺激性气味。含有甲醛的纺织品，在人们使用过程中，会逐渐释放，引起呼吸道炎症和皮肤炎症，还会对眼睛产生刺激。
3	pH值	纺织品的pH值是指面料中残留的酸碱含量。纺织印染加工中各药剂若未充分水洗或水洗不充分，pH值不在人体皮肤的适应范围，很容易引起皮肤瘙痒、过敏、炎症等疾病，甚至损害人体的汗腺和神经系统。
4	异味	纺织品如检测出有霉味、高沸程石油味(如汽油、煤油味)、鱼腥味、芳香烃气味中的任何一种，均视为不合格。
5	可分解芳香胺染料	可分解芳香胺染料是指由可致癌芳香胺合成的染料，即常说的"禁用偶氮染料"。可分解芳香胺染料在日光照射下，经微生物作用，可分解为芳香胺。可分解芳香胺染料在日光照射下，经微生物作用，可分解为芳香胺。可分解芳香胺染料在日光照射下，经微生物作用，可分解为芳香胺。
6	耐水色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，耐水浸渍作用下的褪色程度。
7	耐汗渍色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经受汗渍作用下的褪色程度。
8	耐摩擦色牢度	染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经受外部摩擦作用下的褪色程度。
9	耐热压色牢度	染色或印花的织物在使用或加工过程中，耐热压（熨烫）或耐热滚筒的褪色程度。
10	耐皂洗色牢度	染色或印花的织物在使用或加工过程中，经皂洗液皂洗后的褪色程度。

- 11 耐干洗色牢度 染色或印花的织物在使用或加工过程中，经干洗后的褪色程度。
- 12 耐光色牢度 染色或印花的织物在使用或加工过程中，经受光照作用下的褪色程度。