

布鞋检测，鞋子质量检测，异味检测，甲醛检测，可分解芳香胺染料检测

产品名称	布鞋检测，鞋子质量检测，异味检测，甲醛检测，可分解芳香胺染料检测
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

适用范围：

本标准规定了布鞋的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于纺织品、针织品等布料为主要帮面材料，以胶粘、缝制、模压、硫化、注塑等工艺制作的鞋类。

本标准不适用于安全、防护等特殊功能的布鞋类及布面胶鞋类。

布鞋检测项目

理化指标检测，质量检测，异味检测，甲醛检测，可分解芳香胺染料检测，耐摩擦性能检测，色牢度检测，剥离强度检测，屈挠指数检测，出厂检测等。

引用标准：

GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡

GB/T 2703 鞋类 术语

GB/T 2912.1-2009 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法)

GB/T 3293 中国鞋号及鞋楦系列

GB/T 3293.1 鞋号

GB/T 3903.1-2008 鞋类 通用试验方法 耐折性能

GB/T 3903.2-2008 鞋类 通用试验方法 耐磨性能

GB/T 3903.3-2011 鞋类 整鞋试验方法 剥离强度

GB/T 3903.4-2008 鞋类 通用试验方法 硬度

GB/T 3903.5-2011 鞋类 整鞋试验方法 感官质量

GB/T 6677 布鞋分类

GB/T 17592-2006 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB/T 19941-2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定

GB/T 19942-2005 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

GB 20400 皮革和毛皮 有害物质限量

GB 28011-2011 鞋类钢勾心

QB/T 1187 鞋类 检验规则及标志、包装、运输、贮存

QB/T 2673 鞋类产品标识

QB/T 2882-2007 鞋类帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度

QB/T 4108-2010 鞋类金属饰、扣件

QB/T 4340-2012 鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

检测项目：

编号 参考标准 标准项目 项目注释

1 GB/T 3293.1-1998 鞋号 鞋号标识包括脚长示值,接着(如有要求)是脚宽示值。两个值都用毫米整数表示(不注明单位)。彼此间以短线或斜线隔开。所用字体的高度至少3mm。

2 GB/T 3293 鞋楦尺寸 鞋楦是鞋的母体。是鞋的成型模具,决定鞋造型和式样。鞋楦尺寸是指以样品楦样为中心,按规定号型等差扩缩的成套鞋楦尺寸。

3

鞋用材料 包括鞋用皮革、毛皮、纺织材料,金属配件等。

4 QB/T 2673 标志 包括商标、产品名称、鞋号、材质、产地、企业名称及联系方式、三包规定、执行标准标号、生产日期、颜色、货号

5 GB/T 3903.5-2011 感官质量 整体外观、帮面无明显瑕疵,鞋头无收缩变形,鞋跟高矮对称、缝线整齐无脱线,附件牢固,尺寸偏差在标准要求范围内

6 GB/T 3903.3-2011 帮底剥离强度 帮底剥离强度是表示鞋帮与外底粘合牢度的主要指标,帮底剥离强度不合格的鞋,穿着中极易出现开口和裂胶等问题。

7 GB/T 3903.1-1994 成鞋耐折性能 布底、鞋号230mm以下及鞋底厚度超过25mm的鞋不测耐折性能。其他布鞋连续进行4万次耐折试验后,帮面不应出现破损,帮底、围条、沿条、底墙结合部位无开胶,复合底无脱层,鞋底涂饰层无脱落。外底无新裂纹,或者新裂纹不超过3处,单处长度不大于5mm。

8 GB/T 3903.2-1994 外底耐磨性能 使用耐磨试验机,用旋转的钢磨轮在外底平整处进行一定时间磨耗后测定磨痕长度,不得出现磨穿或欠硫现象。特别指出,天然皮革底、布底不测外底耐磨性能,婴幼儿鞋不测耐磨性能。

9 QB/T 2882-2007 方法A 衬里和内垫摩擦色牢度

指染色或印花的衬里、鞋垫在穿着过程中,经受外部因素(挤压、摩擦、水洗汗渍等)作用下的沾色程度。

10 GB/T 3903.4-1994 成型底鞋跟硬度 仅测试鞋跟高度大于25mm,且不使用内跟或其他增强材料的成型底

11 GB 28011-2011 钢勾心 勾心是加固或防止鞋腰窝处弯曲变形的支撑材料。钢勾心适用于鞋跟高度大于20.0mm且跟口大于8.0mm的鞋。

12 GB/T 17592-2006(纺织品) GB/T 19942-2005(皮革) 可分解致癌芳香胺染料含量 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"。可分解芳香胺染料制成衣服后,从纺织品外观上无法分辨,只有通过技术检验才能发现,而且无法消除,这种染料在与人的皮肤接触后,可引发多种恶性肿瘤、吸收致癌。

13 GB/T 2912.1-2009(纺织品) GB/T 19941-2005(皮革) 游离或可部分水解的甲醛含量 甲醛为无色气体，有刺激性气味。含有甲醛的纺织品，在人们穿着过程中，会逐渐释出游离甲醛，通过人体呼吸道及皮肤接触引发呼吸道炎症和皮肤炎症，还会对眼睛产生刺激。

14 QB/T 4340-2012 重金属总含量 主要针对婴幼儿布鞋和儿童布鞋，因为重金属的危害对儿童尤为严重。其中重金属总含量指标:砷不大于100 mg/kg; 铅不大于100 mg/kg， 镉不大于100mg/kg。