

皮鞋检测-QB/T 1002-2015标准检测报告怎么办理

产品名称	皮鞋检测-QB/T 1002-2015标准检测报告怎么办理
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

皮鞋检测-QB/T 1002-2015

皮鞋（leather shoe）是指以天然皮革为鞋面，以皮革或橡胶、塑料、PU发泡、PVC等为鞋底，经缝绗、胶粘或注塑等工艺加工成型的鞋类。皮鞋透气、吸湿，具有良好的卫生性能，是各类鞋靴中品位高的鞋。

适用范围：

适用于天然皮革、人造材料等做帮面的一般穿用皮鞋（含靴）。不适用于安全、防护等特殊功能的鞋类，也不适用于婴幼儿、儿童穿用的皮鞋（含靴）。

检测范围：

1.有害物质的检验项目：pH值，Cr（VI）含量，游离甲醛含量，五氯苯酚（PCP），还原条件下可分解芳香胺的偶氮染料（AZO）和可致癌染料，铅（Pb）、镉（Cd）和砷（As）含量，金属附件镍（Ni）释放量等。

2.物理机械安全性能的检测项目：可触及锐利尖端和锐利边缘，小附件拉力，鞋跟的结合力，鞋跟硬度（邵氏），勾心纵向抗弯刚度，皮凉鞋帮带拔出力，劳动防护皮鞋的外底、后跟高度、鞋帮，劳动防护皮鞋的外底防滑性，劳动防护皮鞋后跟缓冲性，耐油防护皮鞋耐油性能，森林防火皮鞋阻燃性能，高温防护皮鞋、森林防火皮鞋隔热性能，高温防护皮鞋、森林防火皮鞋防水性能，焊接防护皮鞋耐热性能，

防振皮鞋减振值。

3.常规物理性能检验项目：外底耐折性能，帮底结合牢度，鞋面、鞋里和衬底材料色牢度，耐寒性能，围条粘附强度，鞋内底纤维屈翘指数。

4.外观质量检验项目：配色配码，标志，整体外观，帮面，鞋帮，主跟、内包头，鞋里、衬底，鞋跟，鞋底，帮底结合，对称等等。

检测项目：

编号 参考标准 标准项目 项目注释

1 GB/T 3293.1 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 QB/T 2673 标识 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

4 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

5

异味 异味等级不大于3级（明显气味，但不令人讨厌）

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 21396-2008 外底与外中底粘合强度

外底与外中底粘合强度不小于20N/cm，以免穿着中出现开口和裂胶等问题。

8 GB/T 3903.1-2008 成鞋耐折性能 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。

9 GB/T 3903.2-2008 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，天然皮革底不测耐磨性能。

10 GB/T 11413-2015 鞋跟结合力 仅测试鞋跟高度大于30mm的装配皮鞋。在拉力试验机上以一定的速度拉伸，直至鞋后跟与后帮或外底分离,记录所需的力值。

11

鞋帮拉出强度 特别针对鞋底前端厚度超过25mm；距离前段10mm的外底或鞋帮处宽度小于25mm；外底

硬度小于50邵氏A硬度，这3种情形

12 GB 28011 勾心 当女鞋鞋跟高度大于20.0mm且跟口大于8.0mm,男鞋鞋跟高度大于25.0 mm且跟口大于10.0 mm时，应安装勾心或其他刚性支撑材料。勾心是位于腰窝部位的条形支撑物,通常为钢制、木制、纤维板或塑料(单独使用或结合使用)用于加固或防止腰窝处弯曲变形。

14 GB/T 3903.4-2008 (不发泡材料邵A) GB/T 3903.4-2008(发泡材料邵C) 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

15 QB/T 2882-2007 衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度

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。

16 QB/T 1472-2013 内底纤维板屈挠指数 纤维板是指以纤维材料，经造纸技术加工形成片材。实验时，纤维板经反复机械屈挠直至断裂，以断裂时的屈挠次数计算出屈挠指数。

17 QB/T 2224-2012 帮面材料低温屈挠 (-10±2)

C屈挠3万次，不应出现目测能观察到的鞋面材料破裂(包括裂浆或裂面)

18 GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 (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，可引发多种恶性疾病、吸收致癌。

19 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。