

鞋类耐磨性能检测，GB/T3903.2-2017

产品名称	鞋类耐磨性能检测，GB/T3903.2-2017
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

鞋类耐磨性能检测是确保鞋类产品质量和耐用性的重要环节。检测过程通常涉及多个方面，以全面评估鞋子的耐磨性能。以下是关于鞋类耐磨性能检测的一些关键方面：

鞋底耐磨性检测：

DIN鞋底磨耗检测法：这是一种常用的鞋底耐磨性检测方法，包括GB/T9867-2008、ISO4649:2010、ISO20871:2001、EN12770:1999、QB/T2884-2007等检测标准。这些标准使用相同的检测仪器和操作方式，通过模拟实际使用中的磨损情况来评估鞋底的耐磨性。

国标鞋底耐磨检测法：这种方法使用带齿的金属磨轮对鞋底进行垂直压磨，通过设置不同的负荷、速度和时间来模拟实际磨损情况。在检测过程中，需要确保鞋或鞋底在检测仪器上处于平衡状态，然后测量并记录鞋底磨痕长度。

耐磨性检测项目及标准：

表面耐磨性：使用wanneng材料试验机对鞋底进行循环摩擦测试，测量鞋底的耐磨损程度。标准要求鞋底的耐磨指数不得低于一定数值。

弯曲性耐磨性：同样使用wanneng材料试验机进行弯曲试验，测定鞋底在弯曲状态下的耐磨性能。标准要求鞋底在一定弯曲角度下的耐磨指数不得低于一定数值。

鞋底防滑性检测：

静态摩擦系数：使用标准摩擦试验仪测量鞋底与地面的静态摩擦系数，以评估鞋底的防滑性能。标准要求鞋底与地面的静态摩擦系数不得低于一定数值。

动态摩擦系数：同样使用标准摩擦试验仪进行测试，测量鞋底与地面的动态摩擦系数来评估鞋底的防滑性能。标准要求鞋底与地面的动态摩擦系数不得低于一定数值。

需要注意的是，不同的鞋类产品和用途可能需要遵循不同的检测标准和要求。因此，在实际操作中，应参考相关的国家或guojibiaozhun，并根据具体情况选择合适的检测方法和设备。此外，为确保测试结果的准确性和可靠性，定期维护和校准测试设备也是非常重要的。

综上所述，鞋类耐磨性能检测是一个复杂而重要的过程，涉及多个方面的评估和测试。通过全面而严格的检测，可以确保鞋类产品具有良好的耐磨性和防滑性，满足消费者的需求并提升市场竞争力。