

# 鞋类剥离强度检测，GB/T3903.3-2011

产品名称	鞋类剥离强度检测，GB/T3903.3-2011
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	19966567961 15856391810

## 产品详情

鞋类剥离强度检测是鞋类质量检测中的一个重要环节，主要用于评估鞋面与鞋底之间黏合的牢固程度。这种测试可以有效地评价鞋子的抗拉能力和耐用性，是鞋子生产和质量控制的关键指标。

在进行剥离强度测试时，通常需要将鞋子放置在夹具上，并用仪器施加拉力，以测出鞋面与鞋底之间的最大剥离强度。测试时，应选择符合样品尺寸要求的鞋子，并使用适当的夹具，确保正确安装。同时，测试过程中需要记录下拉伸力和时间，并做好数据处理。

剥离强度测试还可以通过对不同鞋型、不同材料甚至是不同工艺的进行比较，来评价它们的质量和性能。这种测试不仅适用于成鞋，还适用于鞋类附件，如粘扣带等。对于粘扣带，剥离强度测试包括规定条件下的剥离力测量以及反复开合后的剥离强度测量。

在进行剥离强度测试时，还需要注意一些影响因素，如实验仪测力片的弹性。测力片的前端刀口直接与被测式样接触，因此其弹性对剥离强度测试结果的准确性至关重要。此外，鞋底的材料和工艺也会影响剥离强度，例如，橡胶底通常比塑料底具有更大的弹性。

总的来说，鞋类剥离强度检测是确保鞋子质量和性能的重要步骤，对于生产和消费者都具有重要意义。通过剥离强度测试，生产厂家可以评估并改进产品质量，而消费者则可以更好地了解鞋子的耐用性和抗拉能力，从而做出更明智的购买决策。