

鞋类帮面、衬里和内垫摩擦色牢度检测，QB/T 2882- 2007

产品名称	鞋类帮面、衬里和内垫摩擦色牢度检测，QB/T 2882- 2007
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

鞋类帮面、衬里和内垫摩擦色牢度检测是鞋类质量检测中一项重要的测试。这种测试主要用于评估鞋类材料在受到摩擦时颜色的稳定性和持久性。以下是关于该检测的一些关键信息：

首先，进行摩擦色牢度检测时，需要遵循相关的标准和规范，如QB/T 2882-2007《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》。这些标准详细规定了测试方法和步骤，以确保测试结果的准确性和可靠性。

其次，测试过程中，需要使用特定的摩擦色牢度测试仪。这种设备通常包括测试台、固定夹、测试柱、测试面积、负重块、调节装置以及计数器等部分。测试时，将试样固定在测试台上，通过摩擦头施加一定的力，模拟实际使用中可能遇到的摩擦情况。

在检测过程中，需要注意试样的尺寸和制备。如果试样尺寸不足，可以考虑拼接同

种材料以满足测试要求，但需要在报告中备注与标准要求的偏离情况。

摩擦色牢度测试的结果可以反映出鞋类材料在受到摩擦时的颜色变化情况。如果颜色变化较小，说明材料的色牢度较好，反之则说明色牢度较差。这有助于生产厂家了解产品质量，并针对性地进行改进。

需要注意的是，摩擦色牢度测试只是鞋类质量检测中的一项指标，还需要结合其他测试项目如剥离强度、耐磨性等进行综合评估。同时，对于不同种类的鞋类和不同材料，摩擦色牢度的要求也可能有所不同。

总之，鞋类帮面、衬里和内垫摩擦色牢度检测是确保鞋类产品质量和性能的重要步骤。通过这项测试，可以评估鞋类材料在受到摩擦时的颜色稳定性，为生产厂家提供改进产品质量的依据，同时也有助于消费者选择质量更好的鞋类产品。