

# 鞋面用聚氨酯超细纤维合成革QB/T4477-2013检测机构

产品名称	鞋面用聚氨酯超细纤维合成革QB/T4477-2013检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

鞋面是鞋子的外部材料，它直接影响着鞋子的外观和质感。聚氨酯超细纤维合成革作为一种新型的合成材料，在鞋面制造中被广泛应用。

QB/T 4477-2013是中国标准化协会发布的关于聚氨酯超细纤维合成革检测方法的标准。该标准规定了对聚氨酯超细纤维合成革进行检测时所需考虑的各项指标和测试方法，以确保产品质量符合要求。

在QB/T 4477-2013标准中，对聚氨酯超细纤维合成革的检测主要包括以下几个方面：

**物理性能测试：**包括抗张强度、断裂伸长率、撕裂强力等指标。这些测试可以评估聚氨酯超细纤维合成革的耐久性和使用寿命。

**色牢度测试：**通过对聚氨酯超细纤维合成革进行颜色牢度测试，可以评估其染色效果和抗褪色能力。这对于确保产品在长时间使用后仍然保持良好的外观非常重要。

**耐磨性测试：**通过模拟鞋面在日常使用中的磨损情况，评估聚氨酯超细纤维合成革的耐磨性能。这可以帮助制造商选择适合不同用途的材料，并提供给消费者更耐久的产品。

**化学物质测试：**聚氨酯超细纤维合成革可能接触到皮肤，因此需要进行对有害物质的检测，以确保产品符合安全标准。这些化学物质包括重金属、可溶性有机物等。

总之，QB/T 4477-2013标准为聚氨酯超细纤维合成革的检测提供了具体指导和规范。通过遵循这些检测方法，制造商可以确保其产品达到一定的质量标准，从而提高消费者对产品的信任度和满意度。