

玉山镇皮鞋抗菌性能检测 厚度测试

产品名称	玉山镇皮鞋抗菌性能检测 厚度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

产品详情

皮鞋抗菌性能检测 厚度测试

皮鞋是一种常见的鞋类产品，其主要成分是皮革。在皮鞋抗菌性能检测中，我们首先对皮鞋的成分进行分析，以了解其材料组成和质量。

常见的皮鞋材料包括天然皮革、合成革、人造革等。

天然皮革是由动物皮肤经过鞣制和加工而成，具有天然纹理和透气性。

合成革是由人工合成材料制成，具有外观酷似皮革的特点。

人造革是由纤维材料制成的人工皮革，具有柔软度和耐磨性。

检测项目

为了评估皮鞋的抗菌性能，我们执行以下检测项目

厚度测试通过测量皮鞋的厚度，评估其质量和耐用性。

抗菌性能测试通过检测皮鞋表面是否存在细菌，评估其抗菌能力。

物理性能测试包括弯曲性能、拉伸性能等，以评估皮鞋的机械性能。

化学性能测试包括耐酸碱性、耐溶剂性等，以评估皮鞋的化学稳定性。

标准

皮鞋抗菌性能检测的标准通常依据国际和行业规范制定。

***ISO 16187，针对皮革制品的抗菌性能进行了具体规定。

行业标准GB/T 20991.12007，中国国家标准，规定了皮革制品的物理性能和化学性能测试方法。

检测分析报告

根据以上的检测项目和标准要求，我们的实验室进行了皮鞋抗菌性能检测，并生成了详细的检测分析报告。

报告包括

样品信息包括样品名称、型号、供应商等基本信息。

检测方法详细描述了所采用的检测方法和步骤。

检测结果给出了每个检测项目的具体测试结果，并与相关标准进行了对比和评估。

分析和结论基于测试结果和标准要求，对皮鞋的抗菌性能进行了分析和评估，给出了结论和建议。

通过本次检测分析报告，您可以了解到皮鞋的抗菌性能评估情况，并据此进行产品质量的改进和优化。我们期待为您提供更多的检测服务和专业的技术支持，为您的业务发展保驾护航。

问皮鞋抗菌性能的检测是否具有国际认可性

答是的。皮鞋抗菌性能的检测标准ISO 16187是国际通用的标准，具有国际认可性。通过符合该标准的检测，您可以获取全球市场的认可，提高产品竞争力。