

# 皮革项目检测材质鉴定、理化性能测试

产品名称	皮革项目检测材质鉴定、理化性能测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

## 产品详情

皮革项目检测材质鉴定、理化性能测试皮革是一种重要的天然材料，具有独特的理化性质和特殊的质感。而在皮革制品的生产和销售过程中，为了保证产品的质量和安全性，需经过严格的检测和测试，以确保其可靠的使用性能和安全性。本文将介绍皮革项目检测材质鉴定、理化性能测试的相关内容。测试项目：1. 材质成分鉴定：包括皮革的原材料种类、工艺特征等。2.

物理性能测试：包括革表面风化度、撕裂强度、耐磨性等。3.

化学性能测试：包括重金属含量、pH值、有害物质含量等。4.

有害物质检测：包括镉、铅、铬等有害物质成分含量等。测试条件：1. 试样应符合要求2.

测试环境应符合国家标准（温度、湿度等）3. 测试仪器应符合标准，并经过校准4.

测试人员应具备相关资质国际测试标准：1. EN 16128:2015皮革 - PH值测定2. ISO 527-2:2012皮革 — 抗拉强度和伸长率的测定3. GB/T 20991-2007皮革制品 有害物质限量4. EN ISO

14268:2013皮革及皮革制品——伸长方向上的动态疲劳实验样品要求：1.

样品应是代表性的产品样品，符合生产标准。2. 样品数量应足够，以保证测试结果的可靠性。3.

样品应提前处理好，避免影响测试结果。测试流程：1.

取样试验，并记录样品编号，样品产地及相关信息；2.

进行实验前的处理，包括去除表层脏污、琢磨、测量；3. 进行理化性能测试、化学性能测试；4.

记录测试数据；5.

撰写测试报告，对结果进行分析，提出相应的建议。测试报告：一份完整的测试报告应包括以下内容：1

. 试验单位的基本信息及资质证明；2. 样品基本情况；3.

物理性能、化学性能、有害物质检测数据和相关分析建议；4.

实验步骤、条件、设备等相关信息。如何申请：1. 联系第三方检测机构，了解测试服务内容和流程2.

针对具体需求，提交样品、试验报告要求等相关信息3. 委托第三方检测机构开展测试4. 收到测试报告，

进行相关分析和决策总之，皮革项目检测材质鉴定、理化性能测试是确保皮革制品安全、合格的必要手段。委托第三方检测机构进行测试可以提供可靠的数据支持，为企业整个供应链质量监控提供保障。