

皮革检测项目有哪些

产品名称	皮革检测项目有哪些
公司名称	深圳市讯科检测
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栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

皮革检测项目有哪些

皮革作为一种常用的材料，广泛应用于鞋子、衣服、家具等各种领域。在使用和销售这些皮革制品之前进行皮革检测，可以保证产品的质量和安全性，是必不可少的环节。

测试目的

皮革检测的目的是保证产品的品质 and 安全性，检测皮革产品是否符合相关国家标准，并防止生产厂家在生产制品过程中添加有害物质。

国家标准

在中国，皮革产品的检测主要依据以下国家标准：

GB/T 531-1999《皮革试验方法通则》 GB/T 17592-2011《皮革和毛皮革鞋底耐磨性能试验方法》
GB/T 3903.5-2008《皮革匀浆/涂膜层厚度测定的试验方法 热塑性塑料薄膜厚度测量法》 GB/T
20991-2007《皮革 化学品 模拟皮革和近似皮革中邻苯二甲酸酯的检测方法》 测试步骤

皮革检测的测试步骤如下：

样品制备。将皮革样品切割成标准试样，准备好其他所需的试剂和设备。

物理性能测试。通过拉伸测试、硬度测试、耐磨性测试等方法检测皮革产品的物理性能。

化学性能测试。采用主要的化学检测方法测定皮革制品中有害物质、异味、酸碱度等化学性能指标。

可生物降解性测试。测试皮革制品在自然条件下的生物降解能力。

色牢度测试。采用不同方法测定皮革制品对于摩擦、水、光、汗水的耐受性。

以上测试步骤基本上涵盖了皮革制品检测的主要方面。在测试过程中需要仔细记录测试结果等数据，以进行结果分析和判定。

结论

皮革是一种常用的材料，其产品的品质 and 安全性是必不可少的环节。通过以上介绍，我们了解到了皮革检测的主要项目、测试目的、国家标准、测试步骤等方面内容，这些将有助于进行相关皮革制品的检测和监管。