

鞋类和皮革制品 测试服务

目的

海恩斯坦为各类皮革制品提供质量保证，以支持产品符合国际标准、皮革标签条例的相关法规要求、以及客户的个性化质量指南规范。为此，海恩斯坦提供广泛的皮革制品测试。



说明

- 海恩斯坦可提供全面的服务解决方案，帮助企业满足广泛的测试要求，可确保产品符合各种国际标准，包括ASTM标准(美国)、BS标准(英国)、DIN标准(德国)、NF标准(法国)和ISO EN标准(欧洲)。
- 我们采用先进的实验室设备对皮革、皮革制品、鞋类及其组件进行RSL测试、物理测试和性能测试。



服务项目

- 咨询定制测试项目
- 全面、个性化的测试报告，包括对产品详细透明的评估
- 如果需要，海恩斯坦专家可对测试结果进行详细阐述
- 专业知识和全球网络
- 研讨会和培训
- 针对技术公告和法规更新提供保障措施
- 遍布全球的实验室和采样网络
- 一站式解决方案



有害物质

有害物质检测可确保消费者安全得到保护，同时也符合相关法律要求。皮革制造过程中使用的某些化学品会对人体和环境产生潜在危害，然而，仅有部分化学品的使用受到了法律限制，而这也是非政府组织和消费者保护组织关注的焦点。为符合国际标准、法律法规（例如REACH、CADS等）和客户的个性化需求（RSL受限物质清单），海恩斯坦提供广泛的化学测试服务，定性定量地检测皮革中的有害物质。



化学测试——皮革和人造/合成皮革

- pH值
- 甲醛
- 可萃取重金属
- 氯化苯酚
- 偶氮染料
- 致敏&致癌染料
- 有机锡化合物
- 六价铬(不老化)
- 六价铬(老化)
- 重金属总含量
- 全氟化合物(PFCs)
- 多环芳烃(PAHs)
- 阻燃剂(如经阻燃/防水/防油整理)
- 富马酸二甲酯
- 氯化石蜡(SCCP + MCCP)
- 烷基酚/烷基酚乙氧基化物 (AP & APEOs)
- 氯化有机载体
- 邻苯二甲酸盐
- 重金属总含量(铅、镉、砷和汞)



物理&性能参数

物理&性能参数测试可为您证明产品质量符合相关标准，以符合目标和满足客户期望。



物理&性能测试——皮革和鞋类

- 色牢度
- 耐水色牢度
- 耐摩擦色牢度
- 耐汗渍色牢度
- 耐光照色牢度
- 耐干洗色牢度
- 专业皮革清洁
- 机械性能测试
- 抗拉强度/伸长率
- 撕破强度和接缝强度
- 功能测试
- 鞋底剥离强力
- 天皮附着强度
- 鞋舌/松紧带/背带/饰件/鞋眼的附着强度
- 鞋跟附着强度
- 整理/涂层附着强度
- 马丁代尔耐摩测试
- 鞋面曲折
- **Ross**曲折
- 整鞋曲折
- 防滑试验
- 鞋带与鞋带间耐磨性
- 耐蚀性



您将收获的优势

- 凭借我们长期积累的经验和纺织专业知识，为您提供个性化和经济高效的测试服务
- 通过测试确保欧盟法规要求或客户规范要求的合规性
- 产品对比评估
- 通过对产品质量进行中立地评估，实现质量控制和优化，以避免产品召回



测试样品要求

总则

- 一般情况下，应当提交全新的测试样品，并说明其性能、材料成分和护理事项

材料数量

- 取决于所需测试的性质和数量，通常每个测试参数至少需要2件样品

测试期间

- 5-10个工作日，技术可行的情况下，如有需要可提供特快服务

