

真皮革与合成革鉴定 沙发皮革材质鉴定

产品名称	真皮革与合成革鉴定 沙发皮革材质鉴定
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

真皮革与合成革鉴定 沙发皮革材质鉴定

主要有皮革、合成革、纺织物、橡胶和塑料等。皮鞋面料多用经过鞣制的牛、猪、羊皮粒面软革或翻毛软革，以及合成革；高档鞋也有用鳄鱼皮、蛇皮、鸡爪皮的。布鞋和胶鞋多选用坚固、耐磨，保温性、吸湿性好的棉布和毛呢，如贡布、平绒、线呢、灯芯绒、帆布等。

检测项目1、外观测试：凭借人的感觉器官及借助一些标样、标准照片、图片、图谱等来评估外观的测试（色牢度测试、耐黄变测试、移色测试）。2、物理测试：评估产品的性能、舒适度、安全性和质量的测试（鞋跟拉脱强度、天皮附着力、配件拉脱、车缝强度、条带拉力强度、耐曲折、胶着力、抗张强度、撕裂强度、爆裂强度、剥离强度、耐磨测试、防滑测试）。3、人体力学性能测试：评估使用者和产品的互动协调性（能量吸收、压缩回弹、垂直回弹）。4、使用和寿命测试：评估产品实际使用性能和寿命的相关测试（试穿评估测试、抗老化测试）。5、生物和化学测试（限制物质测试）：辅料的安全性能测试（小物件测试、纽扣拉链性能测试）。

检测标准1、帮底剥离强度GB/T 3903.3-2011(男鞋 70N/cm)。2、外底与外中底粘合强度GB/T 532-2008(粘合强度 20N/cm、微孔底撕裂而胶层不开时 15N/cm)。3、耐折性能 GB/T 3903.1-2008(曲折4万次后割口裂口长度 30mm、曲折4万次后出现新裂纹、长度 5.0mm，并且不应超过3处，折后帮面不应出现裂浆、裂面或帮底开胶)。4、外底耐磨性GB/T 3903.2-2008(磨痕长度 14mm)。5、鞋跟结合力GB/T 11413-2005(500N)。6、帮面材料低温屈挠符合QB/T 2224-2012(在-10 条件下曲折3万次后不应出现目测能观察到的鞋面材料破裂及裂纹（包括裂浆和裂面）)。7、材质鉴定QB/T 2262-1996(真皮特征如下：味道：清新，自然；亮度：柔和，手感不厚，浆面牢固不易脱落；手感：丰满柔韧，有弹性；眼看（显微镜）：可观察到清晰的毛孔，花纹；嗅觉：无刺激性异味；点燃燃烧：毛发气味，不结硬疙瘩)。