

皮革皮具测试内容

产品名称	皮革皮具测试内容
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

随着消费者对皮革品质的不断追求和绿色消费潮流意识的加强，商家们同时面对着皮革市场带来的无限商机和巨大挑战。无论是皮革生产企业、产品设计者或是采购单位，都需要对皮革的物性、化性及产品*终性能做到充分的了解，确保选用正确的材料生产出客户满意的产品。主要服务内容包括：

手袋和小行李箱

手提带的力度和牢固性是衡量手袋和行李箱质量的重要因素。我们拥有*z先进的设备用于全面的强力测试，用于评估手提带的承受强力和接口牢固程度方面的质量风险。另外，我们还能提供全套的色牢度测试、水斑测试及更多其它相关测试，尤其在手袋方面，可评估颜色转移到衣物的风险，和皮制品接触水后可能出现的起气泡现象。

皮带

从标签、色牢度（干湿摩擦色牢度、耐水牢度，和其它）到扣环和其它金属部件的耐锈蚀测试，我们能根据客户的需求提供全面的测试以确保产品的“适用性”。

皮衣

干洗色牢度、日晒牢度、涂层附着强度、摩擦色牢度等此类测试可于生产前用于成衣或材料及部件测试。如拉链、里衬、粘合衬和纽扣等部件也需要进行性能评定。另外，成衣的清洁评定也需被考虑其中。

小皮件（钱包、皮夹等）和大行李箱

适用于小皮件产品的测试有珠片附着力、扣子附着力、接缝强度、内衬耐磨性、面料耐曲折等。行李箱常用测试项目有搭扣/把手强度测试、耐磨性、耐曲折性和接缝强度测试。我们拥有先进齐全的测试设备以确保我们有能力提供超乎想象的全面的行李箱项目测试。

皮革中化学品测试

我们拥有先进的评估设备用于检测皮革产品中可能存在的六价铬、特定偶氮染料、甲醛和五氯苯酚等有害化学物质。即使皮革产品中存在少量的此类化学物质，也可对消费者的健康构成威胁并/或对环境造成污染。

1. Determination of Tearing Load 撕裂度 : BS3144 Method 6 * ISO3377 DIN EN13571 IUP8 GB/T4689.6:1984 ASTM D4704*、QB/T2711-2005 ASTM D2212

2. Tensile Strength 拉伸/断裂强度 : ISO3376 IUP6*305 ASTM D2208、ASTM D2209

3. Elongation* 延长率 : ASTM D2211

4. Flex Endurance 耐弯曲测试 : IUP20、DIN EN ISO5402 flexometer method: a. Room Temp. each 50,000 Cycles b. Low Temp each 50,000 Cycles ; ASTM D6075 : Method 1: Clamp-aided bending 机械心轴弯折、Method 2: Hand bending 手动心轴弯折、Method 3: Low-temperature bending 低温冷冻弯折

5. Cold Crack Resistance 耐低温龟裂性 : In house method IUP29

6. Determination of Matter Soluble in Dichloromethane 二氯甲烷可溶物 : BS1309 Section 4

7. Physical Testing Measurement of Thickness 量度厚度 : ISO2589 ASTM D1813 QB/T2709、ASTM D1814*

8. Area of Leather 皮革面积

9. leather weight 皮革克重 EN12127

10. Identification of Genuine Leather# 真皮分辨 : ISO17131

11. Dry Cleaning Fastness 干洗色牢度 IUF、ISO11643

12. Water Spotting Fastness 水斑点色牢度 : IUF、ISO15700

13. Perspiration Fastness 汗液色牢度 ISO11641

14. Adhesion of Finish 皮革涂层粘着牢度测试 : ISO11644

15. Thickness of Finish* BS3144