

皮革、皮具需要做什么检测报告

产品名称	皮革、皮具需要做什么检测报告
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

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。因此，有越来越多的客户来到广东国瑞检验，为皮革、皮具及手袋产品寻求快速专业的测试方案。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。广东国瑞检验可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，广东国瑞检验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。皮革中化学品测试广东国瑞检验可提供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的检测。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。

标准号 标准名称 AATCC 118 防油性：耐碳氢化合物试验 AATCC 8 耐摩擦色牢度：摩擦仪法 ASTM D 6018 皮革中铅盐含量的测定 ASTM D1813 皮革厚度的测定 ASTM D1912 家具革冷裂性能试验方法 ASTM D2097 家具革耐折试验方法 ASTM D2099 鞋面革动态防水的标准测定方法 ASTM D6116 粘连标准测试方法 BS 5852 座椅的燃烧性能评估：熏烧法 BS 5852:Part1 家具燃烧测试1-座椅材料中发烟材料的燃烧性能测定 BS EN ISO 11640 皮革色牢度试验 往复式摩擦色牢度 BS EN ISO 11641 皮革色牢度试验 耐汗色牢度 BS EN ISO 11642 皮革色牢度试验 耐水色牢度 BS EN ISO 11644 皮革涂层粘着牢度测定方法 BS EN ISO 13365 皮革化学测试 皮革中防霉剂含量的测定-液相色谱法 BS EN ISO 14268 皮革物理和机械试验-透水气性的测定 BS EN ISO 14931 皮革服装用皮革的选用指南(不包括毛皮) BS EN ISO 15700 皮革色牢度试验 耐水渍色牢度 BS EN ISO 15701 皮革色牢度试验 PVC色迁移测定 BS EN ISO 17070 皮革化学试验 五氯苯酚含量的测定 BS EN ISO 17071 皮革物理和机械试验 雾化性能的测定

广东省国瑞质量检验有限公司拥有权威、专业的认证检测技术，为您提供一站式检测认证服务，助力您的产品畅销全球。更多检测认证办理流程、费用及周期，欢迎您来电免费咨询。