

皮革检测报告项目标准以及报告的作用

产品名称	皮革检测报告项目标准以及报告的作用
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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	0755-23312011 13380331276

产品详情

皮革项目主要包括PVC/PU检测、物理性能测试、化学性能测试色牢度、含量测定、材质鉴定、成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试等。

皮革定义：皮革是经脱毛和鞣制等物理、化学加工所得到的已经变性不易腐烂的动物皮。革是由天然蛋白质纤维在三维空间紧密编织构成的，其表面有一种特殊的粒面层，具有自然的粒纹和光泽，手感舒适。

皮革检测项目主要包括PVC/PU检测、物理性能测试、化学性能测试、色牢度、含量测定、材质鉴定、成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试等。

皮革检测部分项目

物理性能测试：拉伸强度、伸长率、撕裂强力、抗张、收缩温度、崩裂高度、崩裂强度、皮革视密度、涂层耐折牢度(常温/低温)、底革耐折牢度、吸水性、耐热性、防油、耐摩擦、毛皮阻燃性

化学性能测试：pH值、六价铬含量、甲醛含量、禁用偶氮染料、气味、毛皮挥发物含量、皮革含水量及挥发物

色牢度：摩擦色牢度、耐水渍色牢度、耐汗渍色牢度、耐光照色牢度

含量测定：甲醛含量、六价铬、偶氮、重金属、PCP、TeCP、OPP、游离脂肪酸含量、有机锡化合物

材质鉴定：材质鉴别(皮革、毛皮/人造革/合成革等)

分析项目：成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试

皮革检测标准：

GB/T16799-2008家具用皮革

GB/T4689.21-1996皮革吸水性测定方法

GB/T4689.22-1996皮革透气性测定方法

GB/T4690-1984皮革成品部分的区分

GB/T4689.20-1996皮革涂层粘着牢度测定方法

GB/T19940-2005粉状铬释剂六价铬离子测定方法

GB/T19941-2005皮革和毛皮化学试验甲醛含量的测定

GB/T19942-2005皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定

GB20400-2006皮革和毛皮有害物质限量

GB/T22807-2008皮革和毛皮化学试验六价铬含量的测定

GB/T22808-2008皮革和毛皮化学试验五氯苯酚含量的测定

GB/T22886-2008皮革色牢度试验耐水渍色牢度

GB/T22888-2008皮革物理和机械试验表面涂层低温脆裂温度的测定

GB/T22889-2008皮革物理和机械试验表面涂层厚度的测定

GB/T22890-2008皮革物理和机械试验柔软皮革防水性能的测定

皮革检测报告作用：

- 1.质量及安全性：确定产品原料、半成品、成品的质量及安全性。
- 2.内部质量把控：提供产品质量数据，排查产品性能是否达标。
- 3.招投标检测报告：根据检测要求进行相关检测，提供检测报告。
- 4.研发及个性化服务：根据客户要求，提供非标试验及研发服务。
- 5.保护客户权益：保障原料供应商、生产加工企业、私人业主、经销商等各类客户相关权益。
- 6.成分分析，配方还原，研发生产，模拟生产等。