

可以皮革、毛皮鉴定机构有哪些？

产品名称	可以皮革、毛皮鉴定机构有哪些？
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

皮革是革制品工业的主要原料，主要用于鞋面、鞋底及服装、箱包等。所以，革制品质量的好坏绝大部分取决于所用原材料——皮革质量的好坏。评定皮革的质量是通过观感检验，穿用试验、显微结构检验和理化分析检验来综合进行的。

皮革检测项目：

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

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/T 16799-2008 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/T 19940-2005 粉状铬鞣剂 六价铬离子测定方法

GB/T 19941-2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定

GB/T 19942-2005 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量

GB/T 22807-2008 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定

GB/T 22808-2008 皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定

GB/T 22886-2008 皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度

GB/T 22888-2008 皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定

GB/T 22889-2008 皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定

GB/T 22890-2008 皮革 物理和机械试验 柔软皮革防水性能的测定

1、 项目申请——向检测机构监管递检测申请。

2、 资料准备——根检测要求，企业准备好相关的文件。

3、 产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。

4、 编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。

5、 递交审核——工程师将完整的报告进行审核。

6、 签发证书——审核无误后，出具证书。