

皮革检测怎么办

产品名称	皮革检测怎么办
公司名称	深圳腾标检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区金牛西路华瀚科技工业园留学生创业园2栋3楼
联系电话	0755-89921589 18902479930

产品详情

我国皮革产业发展比较活跃，在全球皮革产业中约占23.33%的份额。但是，我国皮革企业仍存在不足，在品质和价格上竞争力不足，中国虽然是皮革大国却不是皮革强国。上海世通检测为您提供皮革检测相关项目，助您提升皮革品质。

皮革检测范围：

原料皮：牛皮 山羊皮 绵羊皮 猪皮 貉子皮 兔皮 狐狸皮 水貂皮

成品革：鞋面革 鞋里革 服装手套革 沙发革 汽车坐垫革 箱包革 特殊/专业成品革

成革服装：皮大衣 皮夹克 皮帽 时装皮革 特殊/专业成革服装

裘皮制品：裘皮褥子 裘皮服装 裘皮帽子 裘皮玩具 貂皮制品 狐皮制品

皮革化工原料：阳离子染料 硫化染料 还原染料 金属络合染料 冰染染料 溶剂染料 直接染料 酸性染料 分散染料 活性染料 碱性染料 特殊/专业染料表面活性剂 脱脂剂 铬鞣剂 复鞣剂 助鞣剂 染色助剂 加脂剂 涂饰材料 毛皮专用材料

皮革辅料皮革五金：成型鞋底 人造革 合成革 鞋跟 鞋楦 鞋带 皮革五金配件 特殊/专业皮革辅料

球类皮革：皮革篮球 皮革排球 皮革足球 特殊/专业皮革球类

皮革检测项目：

撕裂力、撕裂强度的测定；抗张强度和伸长率的测定；材质鉴定；摩擦色牢度试验；收缩温度的测定；防霉性能；涂层耐折牢度的测定；pH值的测定；抗霉菌生长；崩裂高度（崩破强度）；干态剥离强度的测定；感官要求的检验；总灰分和水溶物灰分；气味的测定；皮革衣物洗染规范等。

皮革有害物质检测：

邻苯二甲酸酯检测；异艾氏剂（定性）检测；镍释放量检测；耐摩擦色牢度检测；全氟辛烷磺酸检测；致癌染料检测；禁用偶氮染料检测；五氯苯酚检测；致敏染料检测；游离甲醛检测；甲醛含量检测；四氯苯酚检测；五氯苯酚（人造皮PU）检测；镉、砷检测；铅检测；四氯苯酚（人造皮PU）检测；富马酸二甲酯（DMF）检测；六价铬检测。

皮革检测参考标准：

GB/T 16799 家具用皮革

GB/T 4689.21 皮革吸水性测定方法

GB/T 4689.22 皮革透气性测定方法

GB/T 4689.20 皮革涂层粘着牢度测定方法

GB/T 19940 粉状铬鞣剂 六价铬离子测定方法

GB/T 19941 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量测定

GB/T 19941 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

GB 20400 皮革和毛皮 有害物质限量

GB/T 22808 皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定

GB/T 22886 皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度

GB/T 22888 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 皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定

GB/T 22890 皮革 物理和机械试验 柔软皮革防水性能的测定

办理皮革检测流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递检测申请。
- 2、资料准备——根据检测要求，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、签发报告——报告审核无误后，出具检测报告。