

# 皮革质量检测报告CNAS和CMA报告

产品名称	皮革质量检测报告CNAS和CMA报告
公司名称	深圳市佰测威检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗区爱联中粮祥云2A505
联系电话	0755-15602437376 15602437376

## 产品详情

皮革质量检测报告CNAS和CMA报告

[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。