

皮革CNAS检测报告办理流程 皮革质检报告测试项目

产品名称	皮革CNAS检测报告办理流程 皮革质检报告测试项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/件
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 18165787025

产品详情

皮革检测如何办理？皮革制品测试报告

皮革检测新项目：

撕破力、拉伸强度的测量；抗拉强度和延伸率的测量；材料评定；磨擦水洗色牢度实验；收缩温度的测量；防霉性能；镀层耐折度色牢度的测量；pH系数的测量；抗霉菌生长；碎裂相对高度（崩破抗压强度）；干态抗张强度的度量；感观标准的检测；总灰份和水溶性物灰份；气味的测量；皮革制品衣服洗染店标准等。

皮革制品有害物质检测：

邻苯二甲酸酯检验；异艾氏剂（判定）检验；镍释放量检验；耐摩擦水洗色牢度检验；全氟辛烷磺酸检验；致癌物质染料检验；禁止使用有机染料检验；五氯甲酸检验；过敏反应染料检验；游离甲醛检验；甲醛浓度检验；四氯甲酸检验；五氯甲酸（人造皮革PU）检验；镉、砷检验；铅检验；四氯甲酸（人造皮革PU）检验；富马酸二甲酯（DMF）检验；六价铬检验。

皮革检测参考依据：

GB/T 16799 家俱用皮革制品

GB/T4689.21 皮革制品吸水能力测定法

GB/T4689.22 皮革制品透气性能测定法

GB/T4689.20 皮革制品镀层黏着色牢度测定法

GB/T 19940 粉末状铬鞣剂 六价铬正离子测定法

GB/T 19941 皮革制品和皮毛 有机化学实验 甲醛浓度测量

GB/T 19941 皮革制品和皮毛 有机化学实验 禁止使用有机染料的测量

GB 20400 皮革制品和皮毛 有害物限定

GB/T 22808 皮革制品和皮毛 有机化学实验 五氯苯酚含量的测量

GB/T 22886 皮革制品 水洗色牢度实验 耐水迹水洗色牢度

GB/T 22888 皮革制品 物理学机械实验 表面喷涂超低温脆裂的温度测量

GB/T 22889 皮革制品 物理学机械实验 表层涂层厚度的测量

GB/T 22890 皮革制品 物理学机械实验 绵软皮革制品防水功能的测量

申请办理皮革检测步骤：

- 1、项目申报——向检测中心管控递检验申请办理。
- 2、材料提前准备——依据检验规定，公司备好有关文件。
- 3、产品检测——公司将待测试品邮到试验室进行测试。
- 4、编制报告——咨询工程师依据达标的检查数据信息，编写报告。
- 5、提交审批——技术工程师将完备的汇报进行审查。
- 6、审签汇报——报告审核确认无误，出示检验报告。