

皮革检测皮革的检测皮革检测中心皮革检测报告

产品名称	皮革检测皮革的检测皮革检测中心皮革检测报告
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

皮革行业涵盖了制革、制鞋、皮衣、皮件、毛皮及其制品等主体行业，以及皮革化工、皮革五金、皮革机械、辅料等配套行业。

检测依据国际标准ISO、美国AATCC、ASTM和CPSC、英国BS、德国DIN、日本JIS、国际羊毛局IWS及中国GB等相关标准，对皮革类制品进行各种性能的检测。皮革分类：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

标准及法规要求GB/T16799-2008 家具用皮革 GB/T4689.21-2008 皮革吸水性测定方法
GB/T4689.22-2008 皮革透气性测定方法 GB/T4690-1984 皮革成品部分的区分 GB/T4689.20-2008
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 测试项目物理性能测试：
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、皮鞋试穿检验、
感官质量、剥离强度、外底与外中底粘合强度、成鞋耐折性能、耐磨性能、鞋跟结合力、鞋帮（带）拉
出强度、勾心抗弯刚度、勾心硬度、鞋跟硬度、涂层耐折牢度（常温/低温）、底革耐折牢度、吸水性、
耐热性、防油、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、邻苯二甲酸酯检测、异艾氏剂（定性）检测、镍释放量检测、致
癌染料检测、致敏染料检测、铅检测、全氟辛酸磺酸检测、镉检测、砷检测、游离甲醛检测、甲醛含量
检测、四氯苯酚（人造皮PU）、五氯苯酚（人造皮PU）、四氯苯酚检测、五氯苯酚检测、富马酸二甲
酯（DMF）检测、六价铬检测、禁用偶氮染料检测
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