

# 皮革材质鉴定 鉴联轻工业务联系

产品名称	皮革材质鉴定 鉴联轻工业务联系
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	报告用途:质量控制 样品量:若干 检测周期:7-10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

皮革是经脱毛和鞣制等物理、化学加工所得到的已经变性不易腐烂的动物皮。革是由天然蛋白质纤维在三维空间紧密编织构成的，其表面有一种特殊的粒面层，具有自然的粒纹和光泽，手感舒适。

纺织品,皮革和鞋类检测

鞋类主要的物理测试

部位 测试项目

整鞋测试 耐曲折、耐寒，配件拉脱强度、鞋底剥离强度、大底防滑

内里测试 耐摩擦色丰度、耐汗液色丰度、马丁代尔耐磨

鞋面测试 涂层附着力、耐曲折、爆破撕裂黄变

鞋底测试 曲折、防滑测试、鞋底耐磨、不留痕

鞋类附件测试 剥离强度、防滑、强力测试等

环保纺织品测试

DH伯

甲醛含量可萃取重金属杀虫剂酚类

偶氮类/致敏致癌染料氯苯及氯甲苯邻苯二甲酸盐类有机锡色丰度

挥发性有机物气味量度石棉

纺织品和服装测试

测试产品

纤维与纱线、织物面料、羽绒产品、成衣、防晒衣服、功能性衣服、服装辅料测试项目

纤维成分分析、色丰度测试，尺寸变化率测试、强度测试，燃烧测试，织物组织结构分析、环保纺织品检测、纤维及纱线测试、羽绒产品测试、其它测试

当我们坐在明亮的办公室辛勤工作时，当我们周末驾车来到郊外，尽情地享受着葱绿的草地、轻柔的微风时，当我们乘坐高速列车穿越空旷的戈壁滩，去寻求内心的那份平静时……大家是否思考过，是什么能量推动着这一切呢？对，归根到底是太阳，它是地球上几乎所有能源的源泉。

太阳的能量是从何而来的呢？其实太阳不像地球那样是一个实体球，它是一个由氢和氦组成的炽热的气体火球，内部不停地进行着由氢聚变成氦的热核反应，不停地向宇宙空间释放能量，这些能量就是我们熟悉的太阳能。太阳的表面温度为5497℃，中心度高 $15 \times 10^6 \sim 20 \times 10^6$ ℃。你可能对这个数据没有量的概念，那不妨联想一下，蜡烛黄色火焰的温度也就1000℃左右，太阳中心处的温度则是它的几万倍，可见太阳的温度之高。太阳主要以电磁波的形式向外传播能量，我们平时看到的阳光只是这些电磁波中极少的一部分。太阳内部蕴涵着巨大的能量，其每秒释放的能量高达 $3.865 \times 10^{26}$ 焦。由于地球距太阳遥远，太阳辐射到地球大气层的能量仅为其总辐射能量的22亿分之一，相当于目前全世界总发电的8万倍。由于受地球大气层的影响，每秒钟到达地球陆地表面的能量大约为 $1.7 \times 10^{16}$ 焦。尽管如此，这个数量仍然十分巨大，相当于目前全世界一年内消耗的能量总和的3.5万多倍，也就是说，这些能量足够全人类使用3万多年。可见，太阳是一个多么巨大的能量库。