

真假牛皮鉴定 检测服务机构，快速的检测周期

产品名称	真假牛皮鉴定 检测服务机构，快速的检测周期
公司名称	鉴联合国检（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

其表面平细，毛眼小，内在结构细密紧实，革身具有较好的丰满和弹性感，物理性能好。因此，优等黄牛革和绵羊革一般用做高档制品的皮料，其价格是大宗的皮革中较高的一类。

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

对核能的认识与探索经历了一段漫长时期，包含着众多科学家夜以继日的辛勤工作。19世纪末英国物理学家汤姆逊首先发现了电子；1895年德国物理学家伦琴发现X射线；1896年法国物理学家昂贝克勒尔发现了金属铀的天然放射性；1898年居里夫人与居里先生发现新的放射性元素钋；1902年伟大的居里夫人经过4年的艰苦努力又发现了放射性元素铀；1905年爱因斯坦提出了著名的质能转换公式，即 $E = mc^2$ ，为开创原子能时代提供了理论基础；1911年英籍新西兰人厄卢瑟福提出了有核的原子结构模型；1938年德国科学家哈恩和斯特拉斯曼用中子轰击铀原子核，发现了铀原子核的裂变；1942年美籍意大利人弗米在美国芝加哥大学建造了世界上第一座核裂变反应堆，首次完成了受控“核能释放”，被后人称为核能时代的奠基石；1954年苏联建成了世界上第一座功率为5兆瓦的商用核电厂，向工业电网并网发电；1961年7月，美国建成世界上第一座商用压水堆核电站，电功率为28.5万千瓦（初期设计值），使和平利用原子能发电步入了一个飞速发展的新纪元。目前世界范围内已经建成正在运行的核电站机组数有400多个，正源源不断地给工业生产和人们的日常生活输送电能。