

牛皮材质鉴定 分析第三方皮革检测机构

产品名称	牛皮材质鉴定 分析第三方皮革检测机构
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

“ ”在皮革制品市场上是常见的字眼，是人们为区别合成革而对天然皮革的一种习惯叫法。在消费者的观念中，“ ”也具有非假的含义。

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

化石燃料的燃烧会产生大量对环境生态有害的气体如二氧化碳（CO₂）、二氧化硫（SO₂）、二氧化氮（NO₂）等，这些气体造成了全球温室效应、酸雨等一系列环境问题。在过去的一百年中，全球平均气温上升了0.3~0.6℃，全球海平面平均上升了10~25厘米。照此发展下去，人类赖以生存的地球将被自己毁灭。然而，不知道该庆幸还是该遗憾，人类目前大规模使用的化石燃料已所剩不多。按照当前探明的化石燃料储量，再开采150年左右（多不超过200年）将消耗殆尽。

曾一度被人们看好的核能虽然蕴含巨大的能量，但其高额的投入费用和潜在的巨大危险性，令世界上多数国家望而却步，况且核裂变燃料与化石燃料一样其储量也是有限的。因此，资源丰富、可再生的清洁能源的开发和利用已势在必行。但由于技术原因，目前对这些能源我们还只能称之为新能源。但可以预测，随着能源利用技术的进步和设备的发展，这些新能源迟早会变成常规能源。

与化石燃料相比，目前的新能源均具有可再生性、对环境友好等优点，更符合人类可持续发展的需要。其中太阳能、风能、地热能、水力能和潮汐能是开发利用较早的新能源，已在实际生产生活中发挥着重要作用。而作为新能源中“排行”靠后的生物质能，在近几年内人气锐增，势如破竹，被看作是“新能源家族中可实现度高的未来能源”。