

箱包化学物质检验 箱包检测选鉴联合国检，快速，准确，公正

产品名称	箱包化学物质检验 箱包检测选鉴联合国检，快速，准确，公正
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

中国皮革业能取得如此成绩实属不易，也由此证明了中国皮革业生命力的旺盛与强大。

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

下面就让我们了解一下光伏发电系统的各个部件：

太阳能电池板：太阳能电池板是太阳能发电系统的核心部件，也是太阳能发电系统中价值最高的部分。其作用是将太阳能转化为电能，并送往蓄电池中储存起来，或推动负载电器工作。因此，太阳能电池板的质量和成本将直接决定整个系统的质量和成本。

太阳能控制器：太阳能控制器的作用是控制整个系统的工作状态，并对蓄电池起到过充电保护、过放电保护的作用。在温差较大的地方，合格的控制器还应具备温度补偿的功能。其他附加功能如光控开关、时控开关都应当是控制器的可选项。

蓄电池：一般为铅酸电池，有12伏和24伏两种。微型系统中也可用镍氢电池、镍镉电池或锂电池。其作用是在有光照时将太阳能电池板所发出的电能储存起来，需要时再释放出来。

逆变器：由于我们日常生活中使用的都是交流电，而光伏发电产生的都是直流电，要想把太阳能发电系统所发出的电与目前的电网合并，就要加上一个能把直流电变成交流电的装置，这个装置就是逆变器。

国内太阳能光伏发电技术发展很快，已广泛用于航天、通信、交通，以及偏远地区居民供电等领域，近年来又开辟了太阳能路灯、草坪灯和屋顶太阳能光伏发电等新的应用领域。2003年中国太阳能光伏系统累计安装量约达到55兆瓦，这不仅满足了国内应用的需要，还实现了大量出口。目前，中国已经成为世界上最大的太阳能消费品生产国，形成了广阔的太阳能光伏产品消费市场。特别是国家实施了“送电到乡”工程，大规模采用太阳能光伏发电技术解决农村无电地区供电问题，有力地带动了太阳能电池的生产和推广应用，使太阳能光伏发电呈现加速发展趋势。太阳能光伏发电具有极大的吸引力和广阔的发展前景，

在不久的将来，“光伏神灯”定会照亮我们的生活。