

绵羊皮革鉴定 皮鞋化学物质检验 不限地区，全国报检服务机构

产品名称	绵羊皮革鉴定 皮鞋化学物质检验 不限地区，全国报检服务机构
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	需要样品量:50*50左右 报告类型:CMA和CNAS 报告用途:皮革鉴定
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

持续优化。非化石能源发电装机占比提高到55%左右。风电、太阳能发电量占全国发电量的比重达到17%以上。天然气消费稳中有增

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

行业资讯：

坚持以深化改革开放激发发展活力。深入推进重点领域和关键环节体制机制改革，持续推进全国统一电力市场体系建设，深化油气市场体系改革，不断提高能源治理效能。务实推进能源国际合作，扩大高水平对外开放，积极参与全球能源治理。

主要目标

供应保障能力持续增强。全国能源生产总量达到49.8亿吨标准煤左右。煤炭稳产增产，原油产量稳定在2亿吨以上，天然气保持快速上产态势。发电装机达到31.7亿千瓦左右，发电量达到9.96万亿千瓦时左右，“西电东送”输电能力持续提升。

能源结构，非化石能源占能源消费总量比重提高到18.9%左右，终端电力消费比重持续提高。

质量效率稳步提高。能源清洁高效开发利用取得新成效。煤电“三改联动”持续推进。跨省跨区输电通道平均利用小时数处于合理区间。推动北方地区清洁取暖持续向好发展。科技创新成果应用取得新进展。

二、持续夯实能源保障基础

把能源安全作为高质量发展的基石，持续巩固提升油气产量，保持煤炭产能合理裕度，增加战略储备和调节能力，强化区域协同保障，筑牢能源安全保障的根基。