

鞋类化测试-化学测试-拉力测试

产品名称	鞋类化测试-化学测试-拉力测试
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 18126299544

产品详情

鞋类测试范围：

胶鞋类、防水鞋类、凉鞋类、拖鞋类、皮鞋类等。

鞋类测试项目：

老化测试、化学测试、拉力测试、欧标测试、耐磨测试、物理测试、防滑测试、网布撕裂测试、防臭测试、粘合强度测等。

我们可以帮您检测：

- 1.节能质量及硬度检测：确定原料、半成品、成品的质量是否合格及硬度检测
- 2.节能内部质量把控：提供节能质量检测数据，检查产品质量是否合格
- 3.招投标鞋类测试报告：根据客户要求对相关指标检测，提供合格的鞋类测试报告
- 4.保护客户权益：保障原料供应商、生产加工企业、私人、经销商等客户相关权益

鞋类测试标准：

ASTM F1117-2003(2008) 电绝缘鞋类规格

ASTM F1646-2012 有关鞋类安全性和牵引力的术语

ASTM F1646-2013 有关鞋类安全性和拉力的术语

ASTM F2913-2011

采用成鞋测试仪对鞋类和测试表面/地板的防滑性能评价的摩擦系数测量的标准试验方法

BS EN 13515-2002 鞋类 鞋帮和鞋衬的试验方法 水气渗透性和吸收性

BS EN 13518-2002 鞋类 鞋帮的试验方法 耐水性

BS EN 13519-2002 鞋类 鞋帮试验方法 高温性能

BS EN 13520-2002 鞋类 鞋帮、鞋衬和内垫的试验方法 耐磨性

BS EN 13522-2002 鞋类 鞋帮的试验方法 断裂强度和伸长率

BS EN 13571-2002 鞋类 鞋帮、鞋衬和内垫试验方法 扯裂强度

EN 381-3-1996 手持链锯使用者的防护服 - 第3部分: 鞋类测试方法

DB35/T 1213-2011 鞋类动态止滑性能试验方法

DIN EN ISO 10765-2010 鞋类 弹性材料特性的试验方法 拉伸性能

DIN EN ISO 10768-2010 鞋类 测定鞋用弹性材料抗重复拉伸的试验方法 抗疲劳

DIN EN ISO 20344-2012 个人防护装备 鞋类的试验方法

DIN EN ISO 20869-2010 鞋类 外底、内底、衬里和内垫试验方法 水溶物含量

DIN EN ISO 20877-2011 鞋类 成鞋试验方法 保暖性

DIN EN ISO 22774-2005 鞋类 附件试验方法:鞋带 耐磨性能

DIN EN ISO 22775-2005 鞋类 附件试验方法:金属附件 耐腐蚀性能

DIN EN ISO 22776-2005 鞋类 附件试验方法:搭扣 重复扣闭前后的抗剪强度

DIN EN ISO 22777-2005 鞋类 附件试验方法:搭扣 重复扣闭前后的抗剥离强度

DIN EN 12769-1997 鞋类.外底试验方法.抗弯曲性能

DIN EN 12770-2000 鞋类.外底试验方法.耐磨性能

DIN EN 12782-2000 鞋类.内底试验方法.线缝撕裂试验

DIN CEN ISO/TS 16179-2012 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中有机锡化合物的测定

GB/T 3903.1-2017 鞋类 整鞋试验方法 耐折性能

GB/T 3903.2-2017 鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能

GB/T 3903.3-2011 鞋类 整鞋试验方法 剥离强度

GB/T 3903.4-2017 鞋类 整鞋试验方法 硬度

GB/T 3903.6-2017 鞋类 整鞋试验方法 防滑性能

GB/T 3903.7-2005 鞋类通用试验方法-老化处理

GB/T 3903.8-2005 鞋类-内底试验方法-层间剥离强度

GB/T 3903.10-2005 鞋类-内底试验方法-尺寸稳定性

GB/T 3903.11-2005 鞋类-内底、衬里和内垫试验方法-耐汗性

GB/T 3903.12-2005 鞋类-外底试验方法-撕裂强度

GB/T 3903.13-2005 鞋类-外底试验方法-尺寸稳定性

GB/T 3903.14-2005 鞋类-外底试验方法-针撕破强度

GB/T 3903.15-2008 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 隔热性能