

## 鞋底材料试验 鞋底抗曲折性能检测

产品名称	鞋底材料试验 鞋底抗曲折性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

### 产品详情

鞋底材料的种类很多，可分为天然底料和合成底料两大类。天然底材包括天然皮革、竹、木等；合成底材料包括橡胶、塑料、橡塑复合材料、再生皮、弹性纸板等，一般鞋底材料的共同特性应具有耐磨、耐水、耐油、耐热、耐压、耐冲击，弹性好，容易贴合脚型，塑型后不易变形，保温，易吸潮气等。

鞋底检测项目：

性能检测、硬度检测、弯曲检测、耐磨性能、防滑检测、耐黄变检测、耐低温检测等。

鞋底检测标准：

QB/T 1124-1991聚塑料鞋底；

QB/T 2001-1994鞋底用皮革；

ASTM 3851-2007氨基甲酸酯微孔鞋底材料规格；

ASTM F695-2001（2009）测量鞋底、鞋跟及相关材料抗滑性所获得试验数据的评价规程；

ASTM F1240-2001（2009）根据耐滑性试验结果评价人行道路面污染的鞋底材料的指南；

HG/T 2411-2006鞋底材料90°屈挠试验方法；

HG/T 2726-1995微孔鞋底材料撕裂强度试验方法；

HG/T 2873-2008胶鞋鞋底屈挠试验方法；

HG/T 3082-2010橡胶鞋底；

HG/T 4806-2015胶鞋鞋底试验方法 压缩变形性。