

# 高跟鞋，皮鞋，女鞋，帆布鞋质量检测报告办理

产品名称	高跟鞋，皮鞋，女鞋，帆布鞋质量检测报告办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

### 鞋跟测试范围

高跟鞋鞋跟，皮鞋鞋跟，女鞋鞋跟，帆布鞋鞋跟，篮球鞋鞋跟，金属鞋跟等。

### 鞋跟测试项目

硬度、撞击测试、踩踏测试、冲击测试、耐压承重测试、粘着度、磨损量、耐磨性、拉脱强度、结合力、抗疲劳性、防静电、耐疲劳性、胶着力、静态防水试、抗拉强度、耐黄变(紫外线)、止滑测试、低温测试、磨损试验等。(更多需求，您可咨询实验室工程师为您解答。)

### 鞋跟测试标准

ASTMF695-2001(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

BS5131-4-8-1990鞋靴和鞋靴材料的试验方法.其它部件.女鞋鞋跟的侧面抗冲击试验

BS5131-4-8-1990(R2011)鞋靴和鞋靴材料的试验方法.其它部件.女鞋鞋跟的侧面抗冲击试验

BSENISO19953-2004鞋靴.鞋跟的试验方法.耐侧向碰撞

BSENISO19956-2004鞋靴.鞋跟的试验方法.抗疲劳

BSENISO19957-2004鞋靴.鞋跟的试验方法.鞋跟销的支撑强度

BSENISO19958-2004鞋靴.鞋跟和顶部的试验方法.顶部保持力

BSEN12785-2000鞋靴整个鞋的试验方法鞋跟的固定

DINENISO19953-2004鞋鞋跟试验方法耐侧向冲击性能

DINENISO19956-2004鞋靴鞋跟试验方法耐疲劳强度

DINENISO19957-2004鞋靴鞋跟试验方法鞋跟钉夹持强度

DINENISO19958-2004鞋靴鞋跟和鞋面的试验方法鞋面置留强度

DINEN12745-1999鞋靴.鞋垫试验方法.鞋跟钉保持强度

DINEN12785-2000鞋靴.整个鞋的试验方法.鞋跟的固定

DINEN13520-2005靴鞋鞋帮、衬垫和鞋跟的试验方法耐磨性

GB/T3903.23-2008鞋类鞋跟和跟面试验方法跟面结合力

GB/T3903.24-2008鞋类鞋跟试验方法持钉力

GB/T3903.25-2008鞋类整鞋试验方法鞋跟结合强度

GB/T26703-2011皮鞋跟面耐磨性能试验方法旋转辊筒式磨耗机法

GB/T27723-2011皮鞋跟面扭转强度试验方法

ISO18895-2006鞋类鞋跟柄的试验方法耐疲劳性

ISO19953-2004鞋鞋跟试验方法耐侧向冲击性能

NFEN12745-2000鞋类.鞋内底的试验方法.鞋跟钉固定强度

QB/T2863-2007鞋类鞋跟试验方法横向抗冲击性

QB/T2864-2007鞋类鞋跟试验方法抗疲劳性

QB/T4336-2012注塑塑料鞋跟

QB/T4544-2013皮鞋跟面

T/ZZB1458-2019高强度注塑鞋跟