

# 安全鞋耐压检测，安全鞋第三方检测机构

产品名称	安全鞋耐压检测，安全鞋第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

安全鞋是安全类鞋和防护类鞋的统称，一般指在不同工作场合穿用的具有保护脚部及腿部免受可预见的伤害的鞋类。

### 安全鞋检测标准（部分）

- 1、DIN EN ISO 20345-2012 个人防护装备 安全鞋
- 2、DIN EN 3441-1992 安全鞋,安全要求和检验
- 3、DIN EN 3451-1996 安全鞋.安全技术要求
- 4、GB 21148-2007 个体防护装备 安全鞋
- 5、LD 50-1994 保护足趾安全鞋
- 6、AQ/T 6108-2008 安全鞋、防护鞋和职业鞋的选择、使用和维护
- 7、AS/NZS 2210.3-2009 职业防护靴套 第3部分:安全鞋袜的规格
- 8、DB37/T 207-1995 耐油劳动防护鞋技术条件

9、NF EN ISO 20345-2004 职业用安全鞋的规范

10、SS 105-1997安全鞋

### 安全鞋检测范围

绝缘安全鞋、防静电安全鞋、电工安全鞋、pvc安全鞋等。

### 安全鞋检测项目

防冲击检测、绝缘性检测、耐压检测、静压强度检测、耐寒性检测、压缩强度检测、防电击检测、耐电压检测、低温曲折检测、防静电检测、耐酸碱检测、性能检测、质量检测、冲击试验、防缩孔检测、耐油测试、防砸检测、出厂检测、老化测试、使用寿命评估、粘合强度测试等。

### 安全鞋检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。