

绝缘鞋性能检测，绝缘鞋第三方检测机构

产品名称	绝缘鞋性能检测，绝缘鞋第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

绝缘鞋是使用绝缘材制定的一种安全鞋。所谓绝缘，是指用绝缘材料把带电体封闭起来，借以隔离带电体或不同电位的导体，使电流能按一定的通路流通。良好的绝缘是保证设备和线路正常运行的必要条件，也是防止触电事故的重要措施。

绝缘鞋检测项目

全橡胶、鞋帮厚度、外底耐磨性、鞋帮耐撕裂性、鞋帮拉伸性能、鞋帮耐折性、成鞋外观质量、外底防滑花纹及厚度、外底中间层结合强度、成鞋电性能要求等。

绝缘鞋检测标准

- 1、GB 12011-2009 足部防护.电绝缘鞋
- 2、GB 12011-2000 电绝缘鞋通用技术条件
- 3、ASTM F1116-2014 测定绝缘鞋靴介电强度的标准试验方法
- 4、DL/T 676-2012 带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件
- 5、NF G62-503-2011 鞋类.整鞋热绝缘试验方法.

- 6、ASTM F1117-2003 绝缘鞋靴的标准规范
- 7、ASTM F1116-2003(2008) 测定绝缘鞋绝缘性的标准试验方法
- 8、ASTM F1117-2003(2008) 电绝缘鞋的标准规范
- 9、ASTM F1116-2003 测定绝缘鞋靴介电强度的标准试验方法
- 10、BS EN 50321-2000 低压设备的工作用电绝缘鞋靴

绝缘鞋检测范围

电绝缘布面胶鞋、电绝缘全橡胶鞋、电绝缘全聚合材料鞋、6kV电绝缘皮鞋、5kV电绝缘布面胶鞋、15kV电绝缘布面胶鞋、20kV电绝缘全橡胶靴、6kV电绝缘全聚合材料靴、15kV电绝缘全聚合材料靴、20kV电绝缘全聚合材料靴、30kV电绝缘全聚合材料靴等。

绝缘鞋检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关绝缘鞋检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、可行性验证等检测技术服务。