

盐城防刺穿安全鞋检测 低温曲折检测，耐酸碱检测

产品名称	盐城防刺穿安全鞋检测 低温曲折检测，耐酸碱检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

安全鞋检测包括质量检测，防水，防油等，出具第三方劳保鞋检测报告。

安全鞋检测项目

防静电安全鞋，防砸安全鞋，防刺穿安全鞋，耐酸碱安全鞋，耐高温安全鞋，工业安全鞋，透气安全鞋等。

低温曲折检测，耐酸碱检测，质量检测，耐油性检测。

安全鞋检测标准

AQ/T 6108-2008安全鞋、防护鞋和职业鞋的选择、使用和维护

AS/NZS 2210.3-2009职业防护靴套 第3部分:安全鞋袜的规格(ISO 8782- 2:1998) 部分替代AS/NZS 2210.2 1994

DIN EN 345-2-1996职业用安全鞋第2部分:附加规范

DIN EN ISO 20345-2012个人防护装备 安全鞋

DIN EN 3441-1992安全鞋,安全要求和检验方法

DIN EN 3451-1996安全鞋.安全技术要求

GB 21148-2007个体防护装备 安全鞋

ISO 20345 AMD 1-2007个人防护装备 安全鞋 修改件1

ISO 20345-2011个人防护装备 安全鞋

ISO 20345 CORR 1-2005个人保护设备 安全鞋靴 技术勘误表1

ISO/FDIS 20345-2011个人防护装备 安全鞋类

JIS T8101-2006安全鞋

LD 50-1994保护足趾安全鞋(靴)

NF EN ISO 20344-2004职业用安全鞋.防护鞋及工作鞋的要求和试验方法

NF EN ISO 20345-2004职业用安全鞋的规范

SS 105-1997安全鞋

T/ZZB 0445-2018PVC特种安全鞋

T/ZZB 1047-2019足部防护 防极寒安全鞋 绝缘鞋是劳动者在生产劳动过程中保障安全健康的重要防护装备，对防止和减轻工伤事故和职业危害具有重要的作用。那么，如何检测绝缘鞋那？

检测绝缘鞋：

- 1、产品在穿用6个月后，应做一次预防性试验，对于因锐器刺穿不合格品，不得再当绝缘鞋使用。
- 2、预防性试验，对于6KV皮绝缘鞋，应使用5KV电压检测。5KV布面胶鞋使用3.5KV检测。
- 3、腐蚀程度，根据不同作业可以把绝缘劳保鞋的磨损分为重腐蚀、中腐蚀和轻腐蚀，它的腐蚀度可以反应出作业所在的环境和使用者的使用情况。
- 4、耐用性能，电绝缘劳保鞋包括：电绝缘皮鞋、塑料鞋、胶面胶鞋、布面胶鞋四大类。根据它的使用周期分为不耐用、中等耐用和耐用，耐用性可以反应绝缘劳保鞋的材质的的好坏。
- 5、损耗情况，根据绝缘劳保鞋的防护功能降低的程度可分为易受损耗、中等受损耗和报废，受损耗可以反应出绝缘劳保鞋的防护性能情况。