

江夏区劳保鞋性能检测 绝缘工具耐压试验

产品名称	江夏区劳保鞋性能检测 绝缘工具耐压试验
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

产品详情

1.传递给身体的能量导致慢性伤害的保护方法。

(1)清除机械能的安全防护，如安全防护全身的防护衣。

鞋底子的耐磨性使鞋用制品的一个至关重要的质量标准，特别是登山鞋和劳保鞋，他们都要求鞋对脚部有较好的安全防护功效、并且要牢固经久耐用，所以在大批量生产以前必须进行相应的检验。

已公开专利CN201710561941.6公开了一种登山鞋或劳保鞋检测装置，包含底座，底座上具有驱动力组织，执行器，减振组织，驱动力组织给予转轴旋转驱动力，减振组织用以扩大鞋摩擦力的摩擦阻力；执行器在转轴带动下，根据第二连接杆和连接杆牵引带脚模在减振组织上往复式滚动，加快鞋底子的损坏和鞋底子鞋身粘合处变形。但检测装置在瞬间运行的时候会对水准路轨造成比较大的撞击力，长期使用后，水准路轨受损严重，危害检测装置的正常运行。

总的来说，怎样缓解该检测装置瞬间运作时对水准路轨的撞击力，是本行业技术人员迫切需要问题。

2.传递给身体的能量导致亚急性伤害的安全防护方法。

(1)潜能转变成机械能时，根据物质来吸收和缓存的保护方法，如安全头盔、保险带等。

(2)电磁能的绝缘防护，如绝缘工具。

(3)运用实验试剂将亚急性有害的机械能变成无害的安全防护方法，如亚急性有害物质的防毒面罩。

检测项目：安全头盔、钢丝绳、安全防护网、绝缘梯、绝缘操作杆、防护衣、静电服、抗油服、绝缘工具、防烫手套、脚扣\吊装带、绝缘安全鞋鞋、劳保鞋、吸气护膝、眼面护膝等安全性能检测

(4)给作业人员运输清新空气的保护方法，如各种各样防毒面罩。

(5)飞过来物件和落体的安全防护，如安全头盔、防护镜等。

验电器：验电器用以检测物品是不是含有正电荷，主要包括0.1-10kv、10kv、35kv、66kv、110kv、220kv、330KV、500KV等。

绝缘操作杆：绝缘操作杆也叫拉道杆，有铁扣式和伸缩节二种。主要有10kv、35kv、110kv、220kv、500kv等。

核相器：高压核相器分成有线电视和无线二种，主要作用应该是供电系统开展零线火线检测，额定电压有10kv、35kv、110kv。

频率计：频率计有直流频率计和验电器频率计，用于检验验电器能不能正常的验电器。

放电棒：放电棒用以高压实验，对试品上积累的正电荷开展充放电。

不同类型的地域及国家对劳保鞋的尺寸规定亦略微差别。较比较常见的规范有下列几类。

1.欧洲地区共同市场安全性规格型号规范（EN344 . 1:1992）

依据此标准的检测方式和规格型号，劳保鞋分为3种：

.EN345.1:1992:用途的劳保鞋，在鞋尖内嵌钢板，能防相当于200焦尔（J）的撞击力。

.EN346 . 1:1992：用途的维护鞋，在鞋尖内嵌钢板，能防相当于100焦尔（J）的撞击力。

.EN347 . 1:1992:用途的劳保鞋，鞋尖内从未有过钢板。