

防滑劳保鞋断裂强度检测 防刺穿劳保鞋刺穿强度检测

产品名称	防滑劳保鞋断裂强度检测 防刺穿劳保鞋刺穿强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	900.00/件
规格参数	品牌:GFQT 劳保鞋:防滑劳保鞋 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

劳保鞋检测范围

防滑劳保鞋，防刺穿劳保鞋，钢头劳保鞋，耐油劳保鞋

劳保鞋检测项目

常规检测：防滑检测，质量检测，指标检测，防静电检测，真菌毒素检测，微生物检测，重金属检测，甲醛检测，环保检测，硬度检测，耐磨性检测等。

燃烧性能检测：垂直燃烧检测，水平燃烧检测，烟密度检测，氧指数检测，热稳定性检测等。

力学性能检测：抗压强度检测，折断强度检测，断裂强度检测，压缩强度检测，剪切强度检测，刺穿强度检测，粘合强度测试等。

耐液体性能检测：耐酸性检测，耐碱性检测，耐水性检测，耐油性检测，耐化学试剂检测等。

安全鞋

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。

安全防护鞋属于高技术含量及高附加值的鞋类产品，安全防护鞋的生产过程对原料、辅料、化料、机械设备等的要求都很。

安全鞋标准

抗刺穿性能

试验机上装有一压板，压板上装有试验钉，试验钉为一个截去的头，钉头的硬度应大于60HRC。将鞋底试样放在试验机的底盘上，位置可使试验钉通过外底进行刺穿，试验钉以 $10\text{ mm/min} \pm 3\text{ mm/min}$ 的速度刺穿鞋底，直到穿透为止，记录所需的力。

每只鞋底上选4个点进行试验(其中至少有1个点在跟部)，各个点相距不低于30mm，且距内底边缘距离大于10 mm。有防滑块的底，应在块之间进行刺穿。4个点中的2个点应在距植底楞所在边缘线10-15 mm的距离内进行测试。如果湿度会对结果产生影响，测试前应将鞋底浸于加 20 ± 2 的去离子水中 $16 \pm 1\text{h}$ 。

第二，包头抗冲击性能

用规定重量的钢制冲击锤进行冲击试验，包头受冲击时包头下的间隙高度应小于规定值，而且包头在测试轴线方向不应出现任何穿透性裂纹。

值得注意的是各国标准中对冲击锤的重量、规格、冲击高度及试验机的构造等的规定有所不同，实际测试时应加以区分。

第三，导电鞋和防静电鞋的电气性能

鞋样经在干燥和湿的大气中调节后，将干净的钢球填充入鞋内并放到金属探针装置上，使用规定的电阻测试仪器，测量前面两个探针与第三只探针间的电阻。一般情况下，导电鞋要求电阻不应大于100K欧姆；防静电鞋要求电阻应在100K欧姆至1000M欧姆之间。