

# 南通防静电鞋质量检测 焊接防护鞋检测

产品名称	南通防静电鞋质量检测 焊接防护鞋检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 1 范围

本部分规定了皮鞋的抽样检验、结果判定及不合格处置。

本部分适用于以天然皮革和人造革、合成革为鞋面主要材料的鞋类的检验。

本部分不适用于以天然皮革和人造革、合成革为鞋面的运动鞋及室内鞋的检验。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过SN 1309 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不注日期的引用文件，其新版本适用于本部分。

GB/T 532 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘着强度的测定

GB/T 1689 硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机)

GB/T 2703 皮鞋工业术语

GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法)

GB/T 3903.1 鞋类通用检测方法 耐折试验方法

GB/T 3903.2 鞋类通用检测方法 耐磨试验方法

GB/T 3903.3 鞋类通用检测方法 剥离强度试验方法

GB/T 3903.4 鞋类通用检测方法 硬度试验方法

GB/T 3903.5 鞋类通用检测方法 外观检验方法

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB 4385 防静电鞋、导电鞋技术要求

GB/T 4692 皮革成品缺陷的测量和计算

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB 6675 玩具安全

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH值的测定

GB/T 11413 皮鞋后跟结合强度试验方法

GB 12011-2000 电绝缘鞋通用技术条件

GB 12623-1990 防护鞋通用技术条件

GB 16756-1997 耐油防护鞋通用技术条件

GB/T 17592.1 禁用偶氮染料检测方法 气相色谱/质谱法

GB/T 17592.2 禁用偶氮染料检测方法 高效液相色谱法

GB/T 17592.3 禁用偶氮染料检测方法 薄层色谱法

GB/T 18414.1 纺织品 五氯苯酚残留量的测定 第1部分：气相色谱质谱法

GB/T 18414.2 纺织品 五氯苯酚残留量的测定 第2部分：气相色谱法

GSB 16-1450-2002 皮鞋外观缺陷标准样品(样照)

LD 3-91 防振鞋一般技术条件

LD4-91 焊接防护鞋

LD32-92 高温防护鞋

LD50-94 保护足趾防护鞋(靴)

LD59-94 森林防火鞋

QB 1002 胶粘皮鞋

QB 1003 硫化皮鞋

QB 1004 缝制皮鞋

QB 1005 模压皮鞋

QB/T 1327 皮革表面颜色摩擦牢度测试方法

QB 1471-1992 工业靴

QB/T 1472 鞋用纤维板屈挠指数

QB/T 1808 有色皮革耐水牢度试验方法

QB/T 1812 皮鞋成鞋检验方法

QB/T 1813 皮鞋钢勾心纵向刚度试验方法

QB/T 1873 鞋面用皮革

QB/T 1917 皮鞋钢勾心

QB/T 2262 皮革工业术语

QB/T 2307-1997 皮凉鞋

QB/T 3812.19 皮革pH值的测定

SN/T 1931 出口皮革及皮革制品中五氯苯酚残留量检测方法 乙酰化气相色谱法

SN 0704 出口皮革手套中铬Cr( )的检验方法 分光光度法

SN/T 1045.1 进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的检验方法 液相色谱法

SN/T 1045.2 进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的检验方法 气相色谱/质谱法

SN/T 1045.3 进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的检验方法 气相色谱法

SN/T 1309.1 鞋类检验规程 鞋类检验抽样规程

EN 1811 : 1998 与皮肤长期直接接触的产品中镍释放量的测试方法

EN 12472 : 1998 模拟磨损和腐蚀方法测定涂层镍释放量

### 3 术语和定义

GB/T 2703 和QB/T 2262 确定的以及下列术语和定义适用于SN 1309 的本部分。

#### 3.1 婴儿鞋 infant's footwear

供三岁以下婴儿穿用，通常鞋内底样长小于170mm的皮鞋。

#### 3.2 童鞋 children's footwear

供三岁以上、14岁以下儿童穿用，通常鞋内底样长在170mm~260mm之间的皮鞋。

#### 3.3 配色配码 assignment

包装件中鞋类的鞋码、颜色和款式的配置。

#### 4 抽样

健康安全性能、常规物理性能和外观质量的检验抽样按SN/T 1309.1 执行。