

ICS 13.340.10
C 66



中华人民共和国国家标准

GB 16756—1997

耐油防护鞋通用技术条件

General technical requirements
for resistance oil protective footwear

1997-03-14 发布

1997-10-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅱ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 技术要求	1
4 检验方法	2
5 检验规则	3
6 产品标志、包装、贮存、运输	4

前 言

本标准是根据国家技术监督局于1994年下达的国家标准制修订计划项目起草的。起草标准主要是依据ISO/DIS 8782-1:1994《安全鞋、防护鞋和工作鞋技术规范及试验方法》第4、8、9和5、19章,与其主要内容一致,属于等效采用。

在起草标准时,考虑标准的协调性和可行性,对鞋的物理机械性能要求与试验方法,仍采用中国鞋类相关标准。

本标准由中华人民共和国劳动部提出。

本标准由全国劳动防护用品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:冶金部安全环保研究院、总后军需装备研究所开发部。

本标准主要起草人:余启元、黎钦华、庞永宝、周国泰、杨廷欣、李建国。

中华人民共和国国家标准

耐油防护鞋通用技术条件

GB 16756—1997

General technical requirements
for resistance oil protective footwear

1 范围

本标准规定了耐油防护鞋的技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、贮存、运输。
本标准适用于耐油防护鞋。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 528—92 硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸性能的测定
- GB 1689—82 硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机)
- GB 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 2829—87 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB 3293—82 中国鞋号及鞋楦系列
- GB/T 3903.1—94 鞋类通用检验方法 耐折试验方法
- GB/T 3903.2—94 鞋类通用检验方法 耐磨试验方法
- GB/T 3903.3—94 鞋类通用检验方法 剥离强度试验方法
- GB/T 3903.4—94 鞋类通用检验方法 硬度试验方法
- GB 4385—1995 防静电鞋、导电鞋 技术要求
- GB 12011—89 绝缘皮鞋
- GB 12015—89 低压绝缘胶鞋
- GB 12017—89 防刺穿鞋的抗刺穿技术条件及试验方法
- GB 12623—90 防护鞋通用技术条件
- LD 50—94 保护足趾安全鞋(靴)

3 技术要求

3.1 鞋号及鞋楦应符合 GB 3293 的要求。

3.2 鞋帮高度

鞋帮的高度因民族习惯不同差异很大,应以购销双方的协议为依据。本标准只规定最小尺寸:高腰鞋不小于 100 mm,半筒靴不小于 165 mm,高筒靴不小于 330 mm。

3.3 外底

3.3.1 外底厚应符合 GB 12623 中的规定。

3.3.2 耐折性能

国家技术监督局 1997-03-14 批准

1997-10-01 实施