

<<全国劳动防护用品生产企业导引>>

图书基本信息

书名：<<全国劳动防护用品生产企业导引>>

13位ISBN编号：9787504556943

10位ISBN编号：7504556947

出版时间：2006-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：国家安全生产监督管理总局研究中心

页数：311

字数：444000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<全国劳动防护用品生产企业导引>>

### 内容概要

劳动防护用品是由生产经营单位为从业人员配备的，使其在劳动过程中免遭或者减轻事故伤害及职业危害的个人防护装备。

近年来，随着我国经济建设的快速发展，以及国家、社会对安全生产的高度重视，劳动防护用品行业也得以迅速的发展。

2006年是“十一五”规划的开局之年，也是安全生产工作的治理整顿、创新发展之年，良好的社会发展形势，安全生产工作重要地位的不断提升，以及国家安全生产监管部门对安全生产监管力度的不断加大，既给劳动防护用品市场带来了广阔的发展空间；同时也对生产、检验、经营、使用单位提出了相应的规范要求。

目前，全国劳动防护用品生产企业虽然数量众多，但劳动防护产品安全防护性能却良莠不齐，甚至一些不具备资质的厂家生产的伪劣产品也流入市场，使劳动防护用品需求单位选择产品时无所适从，给劳动者的生命安全和健康带来极大的危害。

为了方便用户了解劳动防护用品生产企业情况，选购到合格的劳动防护用品，也为了使防护用品生产、经营和使用单位全面地学习和掌握国家有关劳动防护用品方面的法律、法规、政策和标准，国家安全生产监督管理局研究中心特组织汇编了《全国劳动防护用品生产企业导引》一书。

本书的主要内容包括部分取得特种劳动防护用品安全标志的生产企业简介和国家有关劳动防护用品的法律法规、标准和政策。

本书在编写过程中，得到了国家安全生产监督管理局规划科技司、特种劳动防护用品安全标志管理中心，以及有关省、市、自治区安全生产监督管理局、劳动防护用品生产企业等单位的大力支持和有关专家的热情帮助，我们在此一并致以衷心的感谢。

研究中心

## <<全国劳动防护用品生产企业导引>>

### 书籍目录

第一部分?劳动防护用品法律法规选编 1?劳动防护用品监督管理规定 2?特种劳动防护用品安全标志实施细则 3?国家经贸委关于印发《劳动防护用品配备标准（试行）》的通知 4?个人防护用品术语 5?安全帽 6?安全帽试验方法 7?防尘口罩 8?安全网 9?密目式安全网 10?防静电工作服 11?阻燃防护服 12?防静电鞋、导电鞋技术要求 13?电绝缘鞋通用技术条件 14?眼面护具通用技术条件 15?焊接眼面防护具 16?劳动防护手套通用技术条件 17?安全带 18?安全带检验方法 19?过滤式防毒面具通用技术条件 20?过滤式防毒面具面罩性能试验方法 21?过滤式防毒面具滤毒罐性能试验方法 22?劳动护肤剂通用技术条件 23?自给式空气呼吸器 24?长管面具 25?长管面具性能试验方法 26?保护足趾安全鞋（靴） 27?胶面防砸安全靴第二部分?生产企业导引

章节摘录

插图：3.2.1 高温处理将安全帽置于加热箱，温度为 $50 \pm 2$ ，用煤矿井下的安全帽，温度为 $35 \pm 2$ ，恒温3 h，取出后在1 min内做完试验。

3.2.2 低温处理将安全帽置于低温箱，温度为 $10 \pm 2$ ；，用于低温工作场所的安全帽温度为 $-20 \pm 2$ ，用于煤矿井下的安全帽，温度为 $0 \pm 2$ ，恒温3 h后在1min内做完试验。

3.2.3 淋水处理将安全帽放在固定的支架上，用每分钟1 L流量的水喷淋安全帽表面2 h，取出后擦干立即进行试验。

4 冲击吸收性能试验4.1 试验设备（如图1）。

4.1.1 基座：重量不小于500 kg的混凝土座。

4.1.2 头模（见GB 2811附录A）。

4.1.3 冲击台架：是一台能提升和释放钢锤，并使之能自由或加导向下落的试验台架，加导向钢锤的冲击速度应等于自由落体速度。

4.1.4 钢锤：外形对称均匀，材质为45号钢。

4.1.5 力传感装置a.力传感器（压电式、电阻应变式、半导体应变式等）测量范围 $0 \sim 30\,000$  N，频率响应 $5 \sim 1\,000$  Hz。

b.力传感器配套部件：与力传感器相配套，起导向、传递力、联结头模和底座等作用的部件。

4.1.6 底座：安装力传感器，支承头模和力传感装置的钢座。

4.1.7 放大器：与力传感器配套，放大信号的仪器。

4.1.8 记录显示仪器：可记录显示放大信号大小的仪器。

4.2 试验方框图力传感器—放大器—记录显示仪器4.3 试验方法将头模、力传感装置及底座垂直安放在坚固的基座上，力传感装置安装在头模与底座之间（如图1），安全帽的帽衬调至适当位置后戴到头模上，钢锤从1 m高度（锤的底面至安全帽顶的距离）自由或加导向落下冲击安全帽。

钢锤重心运动轨迹应与头模中心线和传感器敏感轴重合，通过记录显示仪器测出头模所受的冲击力。

## <<全国劳动防护用品生产企业导引>>

### 编辑推荐

《全国劳动防护用品生产企业导引》在编写过程中，得到了国家安全生产监督管理总局规划科技司、特种劳动防护用品安全标志管理中心，以及有关省、市、自治区安全生产监督管理局、劳动防护用品生产企业等单位的大力支持和有关专家的热情帮助，我们在此一并致以衷心的感谢。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>