

图书基本信息

书名：<<涂料行业工作场所职业安全卫生检查手册>>

13位ISBN编号：9787504655790

10位ISBN编号：7504655791

出版时间：2010-3

出版时间：中国疾病预防控制中心、职业卫生与中毒控制所 中国科学技术出版社 (2010-03出版)

作者：中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所 编

页数：100

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>

## 前言

本手册阐述的是涂料生产的中小企业业主和管理者，如何采取简单、有效、经济的行动来改善工作场所生产环境和提高劳动生产效率。

劳动者如果能遵照本手册工作，也会从中获益。

一些涂料生产企业自身存在的问题与本手册列举的问题类似，但却没有很好地加以解决，使得劳动者处于危险或不舒适的状态下工作，从而降低生产效率和工作质量，甚至可能会危及健康和生命安全。

让劳动者主动参与改善工作场所生产环境和提高劳动生产效率的行动，对于致力于持续提高生产效率和产品质量的企业来说，是其长期发展战略的一项不可或缺的重要工作。

涂料生产工艺相对较为简单，只需要一些涂料分散机、立式与卧式砂磨机、调料缸等生产设备和调配涂料的生产配方，即可投入生产。

而且，涂料广泛使用在各类工业制造企业、建筑行业和居室装饰，其社会需求量巨大，经济效益显著

。

## <<涂料行业工作场所职业安全卫生检查>>

### 内容概要

《涂料行业工作场所职业安全卫生检查手册》阐述的是涂料生产的中小企业业主和管理者，如何采取简单、有效、经济的行动来改善工作场所生产环境和提高劳动生产效率。

劳动者如果能遵照本手册工作，也会从中获益。

本手册适用于培训涂料生产企业管理人员和作业人员，也适用于职业预防控制机构开展培训、咨询和指导工作。

书籍目录

第一章 物料处理、储存和运输第二章 厂房与通风设计第三章 机械安全第四章 劳动环境职业有害因素控制第五章 辅助设施第六章 应急准备与救援第七章 职业安全卫生管理第八章 常见职业病附录

章节摘录

插图：五、职业性噪音性耳聋生产性噪声达到一定强度时就成为有害因素，对人体的危害突出表现在对听觉器官和听力损伤，严重时会导致噪声性耳聋。

此外，还对神经系统、心血管系统、生殖系统和消化系统产生一定的损害。

生产性噪声危害的发生和程度主要决定于噪声强度、接触噪声时间、噪声的频率及频谱特性、接触者的敏感性等因素，因而预防噪声危害主要措施如下：1.优先考虑选用噪声低、振动小、质量好的设备或配套降噪减振设计的设备，使设备本身的噪声源低，不产生噪声危害。

2.采取消声、吸声、隔声材料阻隔声源措施，降低分散机、研磨机等设备的噪声强度。

3.噪声强度超过80dB（A），给工人配戴耳塞、耳罩或耳帽，加强个人听力防护。

4.定期进行纯音听力检查，筛选出噪声敏感者调离噪声作业岗位。

六、中暑在南方，夏季天气炎热，如果不注意做好防暑降温工作，或在夏季招收来自北方的工人，极易使工人因在高温的气候下工作造成中暑。

编辑推荐

《涂料行业工作场所职业安全卫生检查手册》全民科学素质行动计划纲要书系，WHO—卫生部基本职业卫生服务项目。

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>