

<<现场环境与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<现场环境与安全管理>>

13位ISBN编号：9787502622671

10位ISBN编号：7502622675

出版时间：2006-1

出版时间：中国计量出版社

作者：嵇国光

页数：210

字数：120000

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>

<<现场环境与安全管理>>

内容概要

本书主要介绍了现代企业现场环境与安全管理对企业产品质量、人员工作效率、身心健康和人身安全的影响与作用。

内容包括工作环境的组合、分类、改善、控制和管理，“5S”管理活动，定置管理，目视管理，色彩管理，生产及设备安全管理，劳动保护、特种作业管理，危险物品、场所及卫生管理以及相关安全技术等方面。

全书内容通俗易懂、图文并茂、可操作性强，是广大企业向国际化、标准化和规范化发展过程中不断提高现代企业管理水平的实用指导书，亦可作为对全体员工的培训教材。

<<现场环境与安全管理>>

书籍目录

第一章 环境是一种生产力

一、工作环境的组合

- 1.影响工作环境的人的因素
- 2.影响工作环境的物理因素

二、工作环境改善和控制的意義

- 1.塑造良好形象，增强客户信心
- 2.保持产品质量，提高工作效率
- 3.符合有关社会要求，保障员工健康安全

三、工作环境分类及管理

- 1.环境表现形态分类
- 2.环境影响对象分类

第二章 “5S” 活动

一、“5S” 活动概述

- 1.“5S” 活动
- 2.开展“5s” 活动是一个创造价值的过程

二、“5S” 活动的内容和具体要求

- 1.整理(Seiri)
- 2.整顿(Sriton)
- 3.清扫(Seiso)
- 4.清洁(Seikeetsu)
- 5.自律(Shistuke)

四、“5S” 活动的组织管理

- 1.将“5s” 活动纳入岗位责任制

.....

第三章 定置管理

第四章 目视管理

第五章 产品标识和可追溯性

第六章 色彩管理

第七章 与安全有关的概念

第八章 危险物品、场所和设施

第九章 劳动保护、健康检查和特种作业

第十章 生产设备的安全

第十一章 安全技术

第十二章 工业卫生和车间安全管理

<<现场环境与安全管理>>

章节摘录

隔离法 使燃烧物和未燃烧物隔离, 限制燃烧范围。

如将火源附近的可燃、易燃、易爆和助燃物搬走; 关闭可燃气体、液体管路的阀门, 减少和阻止可燃物进入燃烧区; 堵截流散的燃烧液体; 拆除与火源毗连的易燃建筑和设备。

抑制法 使灭火剂参与到燃烧反应过程中去, 中断燃烧的连锁反应, 如往燃烧物上喷射1211干粉(二氟一氯一溴甲烷)等灭火剂。

5.企业防火防爆的基本措施 企业内采取的防火防爆的基本措施, 分技术措施和组织管理措施两个方面。

(1) 防火防爆的技术措施 防止形成燃爆的介质。

这可以用通风的办法来降低燃爆物质的浓度, 使它达不到爆炸极限。

也可以用不燃物质来代替汽油清洗零件。

这样既可防止火灾、爆炸, 还可防止汽油中毒。

另外, 也可采用限制可燃物的使用量和存放量的措施, 使其达不到燃烧、爆炸的危险极限。

防止产生火源, 使火灾、爆炸不具备发生的条件。

这方面应严格控制以下8种火源, 即冲击摩擦、明火、高温表面、自燃发热、绝热压缩、电火花、静电火花、光热射线等。

安装防火防爆安全装置。

例如阻火器、防爆片、防爆窗、阻火闸门以及安全阀等, 以防止发生火灾和爆炸。

(2) 防火防爆的组织管理措施 加强对防火防爆工作的领导。

各级领导干部, 都要重视这项工作。

开展经常性防火防爆安全教育和安全大检查, 提高人们的警惕性, 及时发现和整改不安全的隐患。

建立健全防火防爆制度, 例如防火制度、防爆制度、防火防爆责任制度等。

厂区内、厂房内的一切出入和通往消防设施的通道, 不得占用和堵塞。

各单位建立义务消防组织, 并配备有针对性强和足够数量的消防器材。

加强值班值宿, 严格进行巡回检查。

.....

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>