

<<马口铁食品三片罐工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<马口铁食品三片罐工艺技术>>

13位ISBN编号：9787501963997

10位ISBN编号：7501963991

出版时间：2008-7

出版时间：中国轻工业出版社

作者：中国罐头工业协会科技工作委员会

页数：252

字数：550000

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>

## <<马口铁食品三片罐工艺技术>>

### 前言

历经近一年，二十余位专家的齐心协力，《马口铁食品三片罐工艺技术》业已定稿，即将出版了。当我再次浏览书稿，不免心中感慨万千。因为，看似一本再普通不过的专业技术书籍，在其背后——从立项、组织到编写有着许许多多的情由。

## <<马口铁食品三片罐工艺技术>>

### 内容概要

为了提高马口铁食品三片罐的制造技术，确保空罐的质量，探讨制罐技术与食品安全的有机融合，促进制罐企业和罐头、饮料企业之间协调和可持续发展，中国罐头工业协会科技工作委员会组织活跃在一线的专家编写了《马口铁食品三片罐工艺技术》一书，本书在编写内容上力求达到权威性、专业性、广泛性、实用性的统一。

本书基本涵盖了马口铁三片罐制造的全过程，其中包括：主要原材料马口铁及辅料的选用；马口铁印刷及三片罐制造的工艺技术和流程；马口铁及铝制罐盖的制造；生产中的质量控制和常见质量问题分析等。

本书可作为印铁制罐行业及企业技术培训的专门教材；业内从事技术、检验、管理等专业人员的实用手册；企业员工应知应会的必读之本；职业技术学院食品加工及食品包装专业的教学参考书。

## <<马口铁食品三片罐工艺技术>>

### 书籍目录

1 概述 1.1 罐头食品的原理 1.2 罐头食品的特点 1.3 罐头食品的容器 1.4 马口铁容器的回收再生 1.5 马口铁容器的发展  
2 制罐材料 2.1 电镀锡薄钢板(马口铁) 2.2 镀铬薄钢板 2.3 铝材 2.4 涂料 2.5 密封胶 2.6 铜线 2.7 包装材料的食品卫生法规  
3 马口铁三片罐的制造 3.1 马口铁印刷工艺技术 3.2 剪切工艺技术 3.3 焊接、补涂固化技术 3.4 罐身缩颈翻边工艺技术 3.5 二重卷封技术 3.6 检漏工艺技术 3.7 全喷烘干技术 3.8 包装工艺技术  
4 马口铁罐盖的制造 4.1 制盖生产工艺 4.2 易开盖的制造  
5 马口铁三片罐的质量控制 5.1 马口铁三片罐用原材料的检验 5.2 食品罐头容器的检验 5.3 易开盖三片罐的检验 5.4 三片罐生产工序质量检验 5.5 检验室的配置 5.6 品控管理  
6 马口铁三片罐的使用及其常见质量问题分析 6.1 食品罐头的腐蚀 6.2 影响罐壁腐蚀的主要因素 6.3 实罐加工工艺及空罐的选用 6.4 常见质量问题分析 6.5 相关检测仪器  
7 附录 7.1 马口铁三片罐相关的一些标准 7.2 我国马口铁三片罐罐型系列 7.3 国外马口铁三片罐罐型规格 7.4 印铁制罐及配套企业名录

## <<马口铁食品三片罐工艺技术>>

### 章节摘录

马口铁食品三片罐工艺技术，是牵涉面较广的一门学科，它同冶金工业、机械设计、制造和设备操作有关，也与金属热处理、物理、化学及生物等学科有关系。

## <<马口铁食品三片罐工艺技术>>

### 编辑推荐

《马口铁食品三片罐工艺技术》由中国轻工业出版社出版。

<<马口铁食品三片罐工艺技术>>

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>