



# 第三章 货物检验

# 学习目标

- 1.了解货物检验的概念、依据、形式以及程序，掌握货物检验的内容。
- 2.掌握货物检验的各种方法。
- 3.熟悉进出口货物检验的程序和进出口货物检验条款的主要内容。

# 第1节 货物检验概述

## 一、货物检验的概念和依据

### (一)货物检验的概念

**货物检验是指**货物的供货方、购货方或者第三方在一定条件下，借助于某种手段和方法，按照合同、标准或国际、国家的有关法律、法规、惯例，对货物的质量、规格、数量以及包装等方面进行检查，并做出合格与否或通过验收与否的判定，或为维护买卖双方合法权益，避免或解决由各种风险损失和责任划分带来的争议，以便于货物交换结算而出具各种有关证书的业务活动。

### (二)货物检验的依据

- 1.质量法规
- 2.标准
- 3.购销合同

# 第1节 货物检验概述

## 二、货物检验的内容

- (一) 货物质量检验
- (二) 货物的安全、卫生检验
- (三) 货物重量和数量的检验
- (四) 货物的包装检验

# 第1节 货物检验概述

## 三、货物检验的形式

(一) 按货物内外销售情况不同分

1.内销货物检验

2.进出口货物检验

(二) 按检验货物相对数量不同分

1.全数检验

2.抽样检验

3.免于检验

# 第1节 货物检验概述

## 三、货物检验的形式

### (三) 按检验目的的不同分

- 1.生产检验（第一方检验）
- 2.验收检验（第二方检验）
- 3.第三方检验

### (四) 按检验有无破坏性分

- 1.破坏性检验
- 2.非破坏性检验

# 第1节 货物检验概述

## 四、货物检验的功能

- (一) 把关功能
- (二) 预防功能
- (三) 报告功能
- (四) 改进功能

# 第1节 货物检验概述

## 五、货物质量检验的工作程序

- (一) 定标
- (二) 抽样
- (三) 检验
- (四) 判定
- (五) 处理



# 第2节 货物检验的方法

## 一、抽样检验法

### (一) 抽样的定义

抽样也称取样、采样、拣样，是指为了检验某批货物质量，从同批同类货物中用科学的方法抽取具有代表性的一定数量的样品，作为评定该批货物质量的依据。

货物抽样检验是在对工农业产品和进出口货物进行质量检验时，被广泛运用的，并被人们普遍认可的一种货物检验形式。

### (二) 抽样的原则

1. 代表性原则
2. 典型性原则
3. 适时性原则

# 第2节 货物检验的方法

## 一、抽样检验法

### (三) 抽样的要求

1. 抽样应当依据抽样对象的形态、性状，合理选用抽样工具与样品容器。抽样工具与样品容器必须清洁，不含被鉴定成分，供微生物鉴定的样品应无菌操作。

2. 外地调入的货物，抽样前应检查有关证件，如商标、运货单、质量鉴定证明等，然后检查外表，包括检查包装以及起运日期、整批数量、产地厂家等情况。

3. 按各类货物的抽样要求抽样，注意抽样部位应分布均匀，每个抽样部位的抽样数量（件）保持一致。

4. 抽样的同时应做好记录，内容包括抽样单位、地址、仓位、车间号、日期、样品名称、样品批号、样品数量、抽样者姓名等。

5. 抽取的样品应妥善保存，保持样品原有的品质特点。抽样后应及时鉴定。

# 第2节 货物检验的方法

## 一、抽样检验法

### (四) 抽样的方法

- 1.简单随机抽样法
- 2.分组随机抽样法
- 3.等距随机抽样法
- 4.阶段随机抽样法

### (五) 抽样检验方法的分类

- 1.按商品质量特性分类
- 2.按抽取样本的次数分类
- 3.按抽样检验的形式不同分类
- 4.按是否使用最优化准则分类
- 5.按是否组成批分类

# 第2节 货物检验的方法

## 二、感官检验法

### (一) 感官检验的类型

1. 视觉检验
2. 听觉检验
3. 味觉检验
4. 嗅觉检验
5. 触觉检验

# 第2节 货物检验的方法

## 二、感官检验法

### (二) 感官检验的评价方法

#### 1. 差别检验

- (1) 成对比较检验。
- (2) 三点检验。
- (3) 二一三点检验
- (4) 五中取二检验。
- (5) A—非A检验。

#### 2. 分析和描述性检验

- (1) 简单描述检验。
- (2) 定量描述和感官剖面检验。

# 第2节 货物检验的方法

## 二、感官检验法

### (二) 感官检验的评价方法

#### 3. 标度和类别检验

(1) 排序法。

(2) 量值估计法。

(3) 评分法。

(4) 评估法。

(5) 分类法

#### 4. 敏感性检验法

# 第2节 货物检验的方法

## 三、理化检验法

### (一) 物理检验法

1. 度量衡检验法
2. 力学检验法
3. 热学检验法
4. 光学检验法
5. 电学检验法
6. 其他检验法

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/508123133141006120>