

图书基本信息

书名：<<《定量包装商品计量监督管理办法》释义>>

13位ISBN编号：9787502622091

10位ISBN编号：7502622098

出版时间：2005-12

出版时间：中国计量

作者：黄耀文

页数：244

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>

内容概要

《定量包装商品计量监督管理办法》经2005年5月16日国家质量监督检验检疫总局局务会议审议通过，自2006年1月1日起施行。

为了帮助有关部门及人员进一步理解与实施该办法，国家质量监督检验检疫总局计量司和法规司共同编写了《释义》。

书中对该办法的条文逐条进行了讲解，可作为各级质量技术监督部门、定量包装商品生产者和销售者的重要参考依据。

书籍目录

《定量包装商品计量监督管理办法》条文释义
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局令（第75号）
定量包装商品计量监督管理办法
中华人民共和国计量法
中华人民共和国计量法实施细则
关于加强定量包装商品计量监督管理工作的意见（2002年4月24日国家质量监督检验检疫总局国质检量函[2002]245号）
定量包装商品生产企业计量保证能力评价规定（2001年4月6日国家质量技术监督局质技监局量发[2001]55号）
定量包装商品生产企业计量保证能力评价规范（2001年4月6日国家质量技术监督局质技监局量函[2001]106号）
定量包装商品计量保证能力合格标志图形使用规定（2001年4月6日国家质量技术监督局质技监局量函[2001]106号）
预包装商品的量（OIML国际建议第87号）（中、英文）
定量包装商品标签内容（OIML国际建议第79号）（中、英文）

章节摘录

二、批量定量包装商品的检查方法 一个定量包装商品生产企业在一条包装生产线上1小时的产量可能达到成千上万件；在一个定量包装商品的销售企业，一种商品的存量可能是成百上千件。因此，如何科学合理、公正准确、经济高效地评定一个批量定量包装商品是否符合上述规定的基本要求是《办法》必须解决的问题。

本办法依据概率论与数理统计、管理学和经济学的原理规定了采用统计抽样检验的方法。抽样检验是利用在批量中随机抽取样本，对批量的净含量进行检验，做出是否合格的评定，是一种介于不检验和100%检验之间的一种检验方法。

统计抽样检验的基本特性是：科学性、经济性和必要性。

科学性：统计抽样检验有着严格的理论依据，是数理统计的一个应用性很强的分支。

经济性：为了判断一批定量包装商品净含量是否合格，只需要从批中抽取很少一部分定量包装商品进行检验，往往可以大大的节约人力、物力、财力和时间。

必要性：在某种情况下，定量包装商品净含量的检验带有破坏性，不允许100%检验，或者检验工作非常费时、费力，容易出现错漏检，100%检验的效果不好，因此有必要以统计抽样检验来代替100%检验。

按照统计抽样检验的目的，可将统计抽样检验分成预防性抽样检验、验收性抽样检验和监督性抽样检验三种。

预防性抽样检验：它是在半成品制造过程中使用的抽样检验，其目的是及时发现过程中的不稳定因素，保证整个制造过程处于统计控制状态，保障生产出合格的产品。

验收性抽样检验：它是对成批进行的抽样检验，其目的是判断一批产品是否可以接收。

验收性抽样检验不是用于估计一批产品的质量，也不是直接控制产品的质量，而是以比较低的费用消耗以获取一批批质量较好的产品。

验收性抽样检验的实用性很强，产品检验的实践经验是验收抽样理论和方法的发展动力。

.....

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>