

图书基本信息

书名 : <<国内外企业常用抽样检验与测量技术>>

13位ISBN编号 : 9787502623692

10位ISBN编号 : 7502623698

出版时间 : 2006-6

出版时间 : 中国计量出版社

作者 : 陈晋美

页数 : 214

字数 : 322000

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

本书首先介绍抽样检验技术的基础知识，然后分别阐述企业常用的3个抽样检验标准（我国国家标准GB / T 2828.1-2003、美国国家标准ANSI/ASQ Z1.4-2003、美国军用标准MIL-STD-105E）、零缺陷抽样技术、测量系统分析（MSA）技术。

各部分均配对企业实际应用的文件案例，可供读者在实施中参考使用。

本书适合于在企业从事质量管理、商品检验、应用技术的技术人员和管理者使用，也可供大专院校相关专业的师生参考阅读。

本书介绍了抽样检验技术的基础知识，阐述了企业常用的3个抽样检验标准、零缺陷抽样技术、测量系统分析（MSA）技术。

各部分均配对企业实际应用的文件案例，可供读者在实施中参考使用。

本书适合于在企业从事质量管理、商品检验、应用技术的技术人员和管理者使用，也可供大专院校相关专业的师生参考阅读。

作者简介

陈晋美，毕业于浙江理工大学，高级工程师，国家注册咨询师，内审员培训教师。

从事质量管理及管理咨询培训工作20余年，具有丰富的质量控制实践经验。

主持编著出版了一系列管理丛书，包括十多套ISO 9001、ISO 14001、OHSAS1800和ISO/TS 16949等标准实施指导书籍，现担任广

书籍目录

第1章 国内外企业常用抽样检验技术简介 1.1 统计抽样检验说明 1.2 非统计抽样检验的不合理性
1.3 统计抽样检验的发展历程 1.4 统计抽样检验的分类 1.5 国内外企业常用的统计抽样技术
第2章 统计抽样检验技术基本事项 2.1 单位产品 2.2 质量特征与检验项目 2.3 不合格与不合格品案例
产品质量不合格严重性分级标准 2.4 批的组成、提交与质量表示方法 2.5 样本的选择与样本质量的
表示方法 2.6 检查后批的处理 2.7 不合格批的再提交、再检验 2.8 抽样检验的两种风险
第3章 检验工作的实施 3.1 “验证”、“检验”与“试验”的概念 3.2 检验工作的职能 3.3 检验工作要素 3.4
检验部门的设置 3.5 检验计划 案例3-1 控制计划（检验用） 3.6 进货检验的控制（IQC） 案例3-2
进货检验控制程序 3.7 过程检验（PQC） 3.8 成品检验 案例3-3 成品检验报告式样 3.9 检验状态
的标识与管理 3.10 不合格品的控制
第4章 GB/T 2828.1-2003/ISO 2859-1：1999使用指南 4.1 GB/T
2828.1-2003/ISO 2859-1：1999抽样检验标准概述 4.2 GB/T 2828.1-2003/ISO 2859-1：1999中常用术语与
符号 4.3 GB/T 2828.1-2003/ISO 2859-1：1999抽样检验的要素 4.4 GB/T 2828.1-2003/ISO 2859-1：1999
抽样检验程序 4.5 明确检验严格度的转移规则 4.6 抽样方案的检索 4.7 检验判定 4.8 检查后的处
理 4.9 应用GB/T 2828.1-2003/ISO 2859-1：1999应注意的问题 4.10 企业抽样计划/方案设计的说明
4.11 GB/T 2828.1-2003/ISO 2859-1：1999使用实例 案例4-1 来料检验方案（综合） 案例4-2 塑料零
件抽样检验计划（过程检验） 案例4-3 成品入库检验方案
第5章 ANSI/ASQ Z1.4-2003使用指南 5.1
ANSI/ASQ Z1.4-2003概述 5.2 ANSI/ASQ Z1.4-2003使用条件 5.3 ANSI/ASQ Z1.4-2003抽样检验的主要
要素 5.4 ANSI/ASQ Z1.4-2003抽样检验程序 5.5 抽样方案的检索 5.6 检验判定 5.7 ANSI/ASQ
Z1.4-2003使用实例 案例5-1 出口美国货物的检验计划 案例5-2 完工半成品检验方案
第6章 MIL-STD-105E使用指南 6.1 MIL-STD-105E使用条件 6.2 MIL-STD-105E抽样检验的主要要素 6.3
MIL-STD-105E抽样检验程序 6.4 抽样方案的检索 6.5 检验判定 6.6 MIL-STD-105E使用实例 案
例6-1 出口欧盟货物的检验计划（MIL-STD-105E的应用） 案例6-2 抽样方案与作业指导书的结合
第7章 零缺陷抽样检验方案
第8章 测量系统分析（MSA）附录 附表1：样本量字码 附表2-A：GB/T
2828.1正常检验一次抽样方案（主表） 附表2-B：GB/T 2828.1加严检验一次抽样方案（主表） 附
表2-C：GB/T 2828.1放宽检验一次抽样方案（主表） 附表3-A：GB/T 2828.1正常检验二次抽样方案
(主表) 附表3-B：GB/T 2828.1加严检验二次抽样方案（主表） 附表3-C：GB/T 2828.1放宽检验二次
抽样方案（主表） 附表4-A：GB/T 2828.1正常检验多次抽样方案（主表） 附表4-B：GB/T 2828.1加
严检验多次抽样方案（主表） 附表4-C：GB/T 2828.1放宽检验多次抽样方案（主表） 附表5-A
：ANSI/ASQ Z1.4 (MIL-STD-105E) 正常检验一次抽样方案（主表） 附表5-B：ANSI/ASQ Z1.4
(MIL-STD-105E) 加严检验一次抽样方案（主表） 附表5-C：ANSI/ASQ Z1.4 (MIL-STD-105E) 放
宽检验一次抽样方案（主表） 附表6：计量控制图系数表
参考文献

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>