

<<品质管理简单讲>>

图书基本信息

书名：<<品质管理简单讲>>

13位ISBN编号：9787545413700

10位ISBN编号：7545413709

出版时间：2012-7

出版时间：广东经济出版社有限公司

作者：杨吉华 编

页数：225

字数：229000

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>

## <<品质管理简单讲>>

### 内容概要

杨吉华主编的《品质管理简单讲(实战精华版)》内容简介：“精益管理简单讲”系列丛书采取模块化设置，首先导入精益管理的思想，打破其神秘性，把复杂的问题简单化，然后从问题的实质入手进行解析，最后采用分块解读，文中通过管理实践等实操工具范本对问题进行有益的补充和说明，是一套不可多得的精益管理实战精华读物。

《品质管理简单讲(实战精华版)》是丛书之一。

## <<品质管理简单讲>>

### 作者简介

杨吉华，台湾联建咨询集团体系认证事业部总经理、深圳市联建企业管理顾问有限公司(国家认监委备案编号：z—20—2012—003，认证咨询范围：ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、ISO / TSI6949、AS9100、TL9000、IECQ

QC08(3000、ISO14064、ISO22000、ISO20000、ISO13485、GB / T50430、ISO27001十三项认证咨询)执行董事，IRIs咨询专家、As9100咨询专家、Tsl6949咨询专家、国家注册质量管理体系高级咨询师、环境管理体系高级咨询师、职业健康安全高级咨询师；国家0sTA鉴定企业培训师、美国职业协会PTT国际职业培训师、国家注册管理咨询师，有5年的日企品质总监、3年的台资企业生产总监、3年的关资企业上市公司管理体系推行经理的经验，成功开发了“制造业中基层管理干部核心技能提升系列课程”、“向日企学习品质技能系列课程”、“解读台资企业精细化管理系列课程”，“制造业五大工具高效应用系列课程”、“制造业生产品质系列课程”“六西格玛黑带、绿带认证课程”“精益生产系列课程”“内部审核员系列课程”等。

## <<品质管理简单讲>>

### 书籍目录

- 导读 精益管理简单化
- 第1讲 品质管理解析
- 第2讲 品质管理规划
- 第3讲 品质检验控制
- 第4讲 工序质量控制
- 第5讲 品质成本降低
- 第6讲 不合格品控制
- 第7讲 Qcc品管圈活动
- 第8讲 品质教育与绩效考核
- 第9讲 质量认证

## &lt;&lt;品质管理简单讲&gt;&gt;

## 章节摘录

课时1 检验设施的配置 一、检验场地的设置 (一) 设置检验场地的要求 进货检验、工序检验和成品检验都需要有检验场地, 检验场地的要求分一般要求和特殊要求两种: 1. 一般要求 (1) 地点需符合生产作业流程的要求, 尽量接近生产场地, 使生产管理、零件调运周转更方便。

(2) 规划面积大小和场地平面布置时, 要考虑测试设备、用具、工具箱、图纸柜、台案、椅凳等设施的合理布置。

特别是产品或零件在检验场地的存放、搬运要合理方便。

(3) 要能保障人身安全。

(4) 在方便生产服务的前提下, 检验场地要尽可能与生产设备隔开。

(5) 要具有合理的和足够的照明设施, 光的颜色要同所检物品协调, 光的方向和光的散射等都要符合要求。

要特别注意避免有强烈的阳光直射。

2. 特殊要求 (1) 由于产品精度的提高、产品微型化, 使用超纯材料以及对产品考核清洁度等要求, 在检验时应保持对环境的精确控制。

(2) 环境的温度、湿度和振动要符合测试条件的要求。

可采用空调装置来保持场地的恒温。

(3) 要避免噪声、气味和其他外来因素干扰, 尤其是涉及感官检验时。

(二) 检验点的设置 1. 进货检验点 进货检验点通常是同原材料库、外购配件库建在一起。

(1) 原材料检验工作一般都是在原材料堆放的现场进行, 因此, 要求场地面积较小, 只要能满足用于火花鉴别、光谱分析等检测设备所需的存放地点和检验员办公地点即可。

(2) 对外协、外购件的检验要求要有大的场地, 以便能把进货分为待检品、拒收品、有问题待处理的货品, 做到分开存放。

由于进货的理化性能是委托理化试验室做的, 因而进货检验一般只需配置检验平台和所需的检测工具、仪器等。

2. 工序检验点 工序检验点通常是设在车间传送带的一侧, 或是设在工序流程的终端同半成品库连在一起。

3. 成品检验点 成品检验点一般都与装配车间建在一起。

由于要进行成品性能测试, 需配有必要的试验仪器和检测装置, 气、水、电源等设施。

4. 试验室 试验室都是在建厂时安排建立的。

试验室可根据企业行业、产品所要进行的各种专业技术测试而设置。

如理化试验室, 产品性能、寿命和可靠性试验室, 这些专业技术试验都需要有专门的仪表装置和辅助设备, 还需要有专门的环境。

5. 储藏室或储藏柜 在检验场地备有储藏室或储藏柜的主要作用为: (1) 隔离废品。

(2) 保存供比较使用的标准样品和供质量事故分析用的产品或零件样品。

(3) 储存供检验用的辅料用品及辅助用品。

.....

<<品质管理简单讲>>

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>