

质量管理最正确业务实践培训

目录

1

根本介绍

2

供给商监督检验

3

采购商品收货检验

4

库存商品定期检验

5

质量问题投诉和退货检验

常用术语

主检验特性: (master inspection characteristic)即检验特性, 描述了需要检查的内容,也就是我们常说的检测工程。它定义了对物料、组件和产品的检验要求。为了帮助和标准化检验方案, 用户可以在质量管理〔QM〕系统中创立检验特性的主记录。这些特性就被称为主检验特性。检验特性是依地点建立及维护, 检验特性可分为定性及定量两种。

检验方案: (inspection plan)将检验标准或标准维护至系统中, 检验方案为一个标准的检验标准, 并指定给适编码, 那么采购收货等时, 系统可以自动选定检验方案放入检验批中。QM质量管理模块中常用的物料是否使用检验方案, 会受物料主数据QM视图的影响。在这里, 我们检验方案的结构主要包括表头、检验工序、检验特性、以及分配的物料等。检验方案可以依据物料或者物料+供给商/客户等来创立。我们也可以为同一物料维护不同用途的检验方案。

检验批: (inspection lot)我们可以理解检验批当的物料

常用QM事务代码

- 代码组：QS41、QS42
- 选择集：QS51、QS52
- 检验特性：QS21、QS23、QS24
- 检验方案：QP01、QP02、QP03
- 检验批手动创立：QA01
- 检验批修改和查看：QA02和QA03
- 检验批结果记录：QE51N
- 检验批用法决策：QA11、QA12、QA13
- 质量通知单：QM01、QM02、QM03
- 检验批工作清单：QA32、QA33
- 查看采购订单：ME23N
- 采购收货：MIGO
- 查看库存：RWBE、MB52

质量信息记录：采购

- 商品+供给商+地点。
- 可以用来控制下达日期、下达数量、冻结功能等；
- 可以用来进行检验控制：根据证书设置来确定是否免检、供给商源检验、证书控制；
- 供给关系状态管理：通过状态参数文件中定义的状态顺序运行。在对检验批做出“接收”使用决策中时会更新供给关系的状态顺序。
- 可以关联质量协议。
- 事务代码：QI01、QI02、QI03。

目录

1 根本介绍

2 供给商监督检验

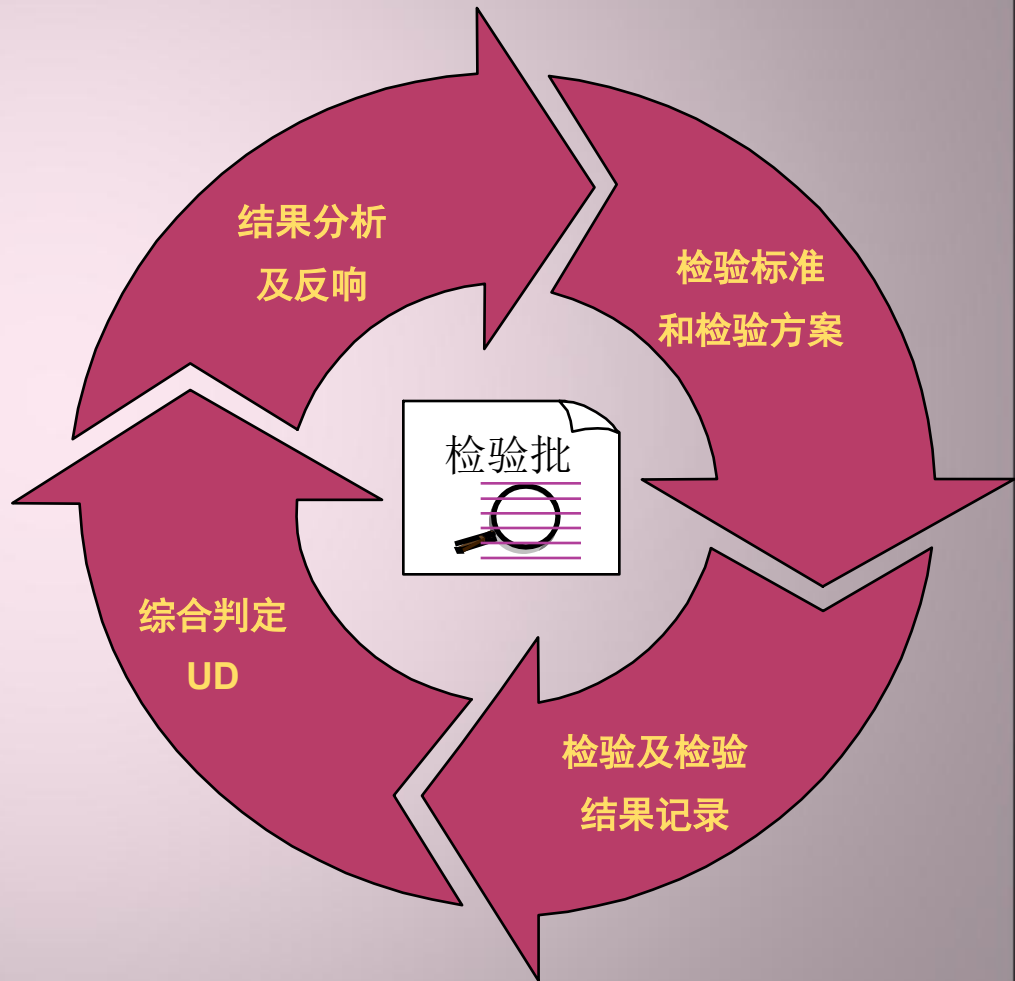
3 采购商品收货检验

4 库存商品定期检验

5 质量问题退货和投诉

业务场景

对供给商巡检、供给商送样、门店抽检等业务活动，需要QM系统支持对检验样品按标准进行检验、检验结果的记录、综合判定和结果分析及反响等功能。



手动建立检验批：供应商数据

检验指令 样本抽取指令

工厂	MD01	
检验批	70000000004	
物料	1000098	<input type="checkbox"/> 奶油小核桃
批次	1111111111	
检验批来源	07 供应商监督	
检验类型	07	供应商的审计检验
系统状态	CRTD CHCR	用户状态

来源 检验说明 样品

一般数据	
检验类型	07 供应商的审计检验
容器数	
检验开始日期	2009. 03. 04
检验结束日期	2009. 03. 04
制造商	
供应商	MD09
采购组织	

描述	
短文本	

检验批源 (1) 18 找到条目

限制

L0	原始文本检验批量
01	收货
02	发货
03	生产
04	生产收货
05	其它收货
06	消费者退货
07	供应商监督
08	库存传输
09	常规检验
10	与客户订单一起交货给客户
11	对客户的无销售订单的交货
12	一般交货
13	重复制造
14	工厂维护
15	样品管理
16	稳定性研究
17	外部导致的检查
89	多种的

18 找到条目

系统功能演示

- 地点：VZ01
- 商品：QM0001
- 供给商：PCS-V311
- 检验批来源：07供给商监督

目录

1 根本介绍

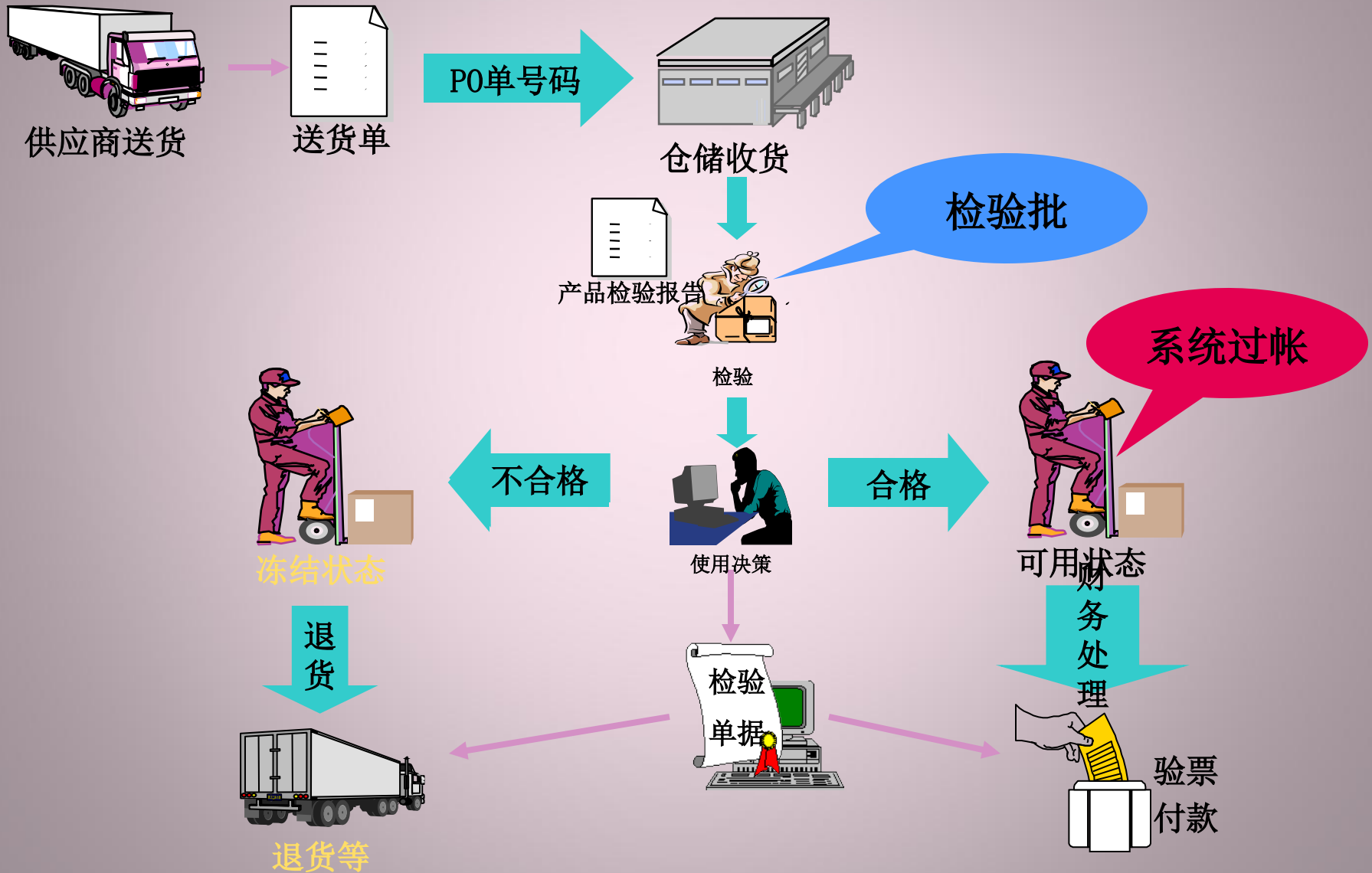
2 供给商监督检验

3 采购商品收货检验

4 库存商品定期检验

5 质量问题投诉和退货检验

商品采购进货检验流程



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/048116133071006052>