

SAP169的博客

http://blog.sina.com.cn/dzf169 [订阅] [手机订阅]

首页 博文目录 图片 关于我

个人资料

正文

字体大小： 大 中 小



SAP169

微博

加好友

发纸条

写留言

加关注

博客地图 world map

博客等级：17

博客积分：822

博客访问：198,231

关注人气：94

获赠金笔：24

赠出金笔：2

荣誉徽章：

相关博文

街拍：皮裤美女，窈窕有致、潇洒
曹作兰艺术行走

胡德夫：台湾民谣高峰已经过去了
用户368323063

巧用眉妆优化面部比例打造心机小
用户320379555

什么年龄不能过生日？必须知道的
董易林

中国断然拒绝俄一请求！报了当年
用户375518760

姐姐……——苍中忆旧
梁牧师的博文

嘉航沙画2007—2014年部分沙画演
北京嘉航沙画视觉艺术工作室

海门婚纱摄影楼教你如何区分影
海门开心果影楼

[转载]关于报工和生产订单的一些状态解释 (2012-06-26 10:58:47)

转载 ▼

标签： 转载 分类： PP

原文地址：关于报工和生产订单的一些状态解释 作者：junyonghu

关于报工和生产订单的一些状态解释

工单报工也称为工单确认，而工单确认类型又有三种：完全确认、部分确认和自动最终确认。这三个有什么区别呢？完全确认是将工单的数量如数报完了，而部分确认只是将工单的一部分数量确认，这两者的结果是都可以进行确认。当你选择自动最终确认的时候，系统会认为这个工单的确认行为已经结束了，不允许再进行确认。对于工单报工还存在着一个工序问题，系统后台可以设置为当第一道工序没有报工的话，不允许其进行第二道工序报工。

工单报工作用

n 对工单及其进度进行确认

n 为实际成本核算提供数据

数据来源：生产工单确认资料来源于生产现场中的数据统计。

u 报工时相关数据影响

n 更新工单数据(如：数量、活动、日期和状态)

n 自动收料

n 工作中心产能减少（产能启用得很少）

n 基于确认数据更新成本

n 更新MRP相关工单中数量超额或不足

n 可以用colln或col1来进行确认。用colln进行报工，如果bom中有用到倒扣料的，就会在“货物移动”这里显示出来。报工的时候要注意检查该项。

n 工单货物移动错误信息

n 这个代码显示的是有关货物移动出错的情况，根据输入的工厂，仓码，料号，MRP控制者和移动类型等等条件，在这些条件下筛选出有错的货物移动。

n 在环境一栏里选中显示错误，则会列举出移动的错误原因。

如：你无权使用移动类型261，即移动权限受到限制。

短缺未使用的某某物料在某某工厂下：即物料在仓库里不足。虽然允许了报工，但是错误会被记录下来。

如果是成本方面出错则要用cogi查看

还有一个是进行批量确认的T-code为cohv。

工单状态为PCNF/CNF：部分报工或者报工完毕，确认实际的产量和工时，用于计算成本等等。

生产订单的限制处理里面有1、锁定2、技术实现3、关闭4、删除标记，对它们的理解为：

1. 锁定：生产工单被冻结了，不可以更改工单里面的内容，不允许收货，除非解锁

2. 技术实现：技术实现即是技术完成，可以看到，但不能修改，也就是你工单报工，发货了，还差成本结算的那一步，不是手工的结案，而是交由成本去关闭。允许收货

3. 关闭：成本结算了，基本上也就那样了，什么都不可以动了。必须是先技术完成，才可以成本结算。

4. 删除标记：就是做了删除记录，相当于删除

生产订单的状态变化

生产订单中常见状态如下：

推荐：患上手机依赖症怎么办 一个过度付出者的结局

新浪首页 登录 注册

用户317138155

首个REITs具有里程碑意义
邓浩志

更多>>

推荐博文

江歌被害刘鑫无罪，法律无责不代

第1508篇·掸子——旧物之三

为懦弱和愚蠢付出了代价，刘鑫当

虐童还要弄死家长？这家幼儿园够

丽江的利欲熏心正在毁掉美丽山水

可以不开证明 不可以不作为

“蚊子宠物”：治理丽江乱象，不

虐童虐老，我们遇上“互害型社会

赶超德美日的中国制造，捷报频传

下跪道歉？怒骂禽兽？形式化的东



打扮的如此有范儿的时尚.



大降温连蒸锅都加盖了棉被



游走在WAIKIKI 海滩的希尔.



“布拉格恋人”如此痴情



阴天这样拍，一样出大片



晶莹的雾凇挂满枝头

查看更多>>

谁看过这篇博文

加载中...

1	CTRD	建立
2	REL	已释放
3	GMPS	已过帐的货物移动
4	PCNF	部分确认
5	CNF	已确认
6	PDLV	部分交货
7	DLV	交货
8	TECO	技术实现
9	CLSD	已结算
...

随着业务的变化生产订单的状态也随之变化，如下：

业务进展	对应状态	描述
创建生产订单	CTRD	建立
下达生产订单	REL	已释放
对生产订单投料	REL、GMPS	已释放、已过帐的货物移动
完全报工	REL、GMPS、CNF	已释放、已过帐的货物移动、已确认
完全入库	REL、GMPS、CNF、DLV	已释放、已过帐的货物移动、已确认、交货
技术关闭	TECO、GMPS、CNF、DLV	技术实现、已过帐的货物移动、已确认、交货

相关介绍

1. 重读主数据的作用和限制
生产订单创建之后BOM或工艺路线发生了变更，此时希望已创建的生产订单能使用更改后的主数据，就可以使用重读主数据功能；
注：1. 当生产订单存在GMPS状态时系统订单不能使用重读主数据功能
2. 生产订单处于REL状态时，在重读主数据之后订单状态变为CTRD
2. 修改生产订单取消TECO之后依然可以差异计算的错误
原则：当财务对生产订单进行差异计算时生产订单状态必须为DLV或TECO；在实际操作过程中发现下述问题：
订单状态：REL、GMPS、CNF、PDLV—> TECO、GMPS、CNF、PDLV
此时财务可以对此订单进行差异计算（符合系统原则）
订单状态：REL、GMPS、CNF、PDLV—> TECO、GMPS、CNF、PDLV—> REL、GMPS、CNF、PDLV
此时订单依然可以进行差异计算（与系统原则相悖），财务要求上述情况的生产订单也不能进行差异计算。系统设置（通过生产订单的用户状态实现这个要求）如下：
1 创建状态参数文件ZPP00001
状态ZC的作用：是控制生产订单不能进行差异计算；
删除的作用：当“撤销技术实现”时系统设置生产订单的用户状态为ZC；
设置的作用：当“TECO技术实现”时系统取消生产订单用户状态ZC；
(网络上有很多关于状态参数文件的资料，这里就不重复了！)
1 为订单类型分配参数文件
3. 基于生产订单的在制品WIP和差异的计算公式

订单状态	计算方法
PREL或REL	在制品WIP = 实际成本
PDLV	在制品WIP = 实际成本—收货GR的标准成本

推荐: 患上手机依赖症怎么办 一个过度付出者的结局 [×](#)

[新浪首页](#) [登录](#) [注册](#)

DELVATECO 在开 大野成学 大野成学 大野成学 大野成学

6

0

喜欢

赠金笔

分享:

[阅读\(2435\)](#) | [评论\(1\)](#) | [收藏\(0\)](#) | [转载原文](#) | [喜欢▼](#) | [打印](#) | [举报](#)

前一篇: [工单结算](#)

后一篇: [与工单状态相关的Table](#)

评论

重要提示: 警惕虚假中奖信息

[\[发评论\]](#)

[dzf169](#)







sap pp工单状态解析







生产订单创建时, 对应的系统状态为CTRD(新建)
生产订单被释放后, 其对应的系统状态为REL(释放), 状态CTRD将被设置为非激活。
生产订单技术完成后, 其对应的系统状态为TECO, 状态REL将被设置为非激活。
结算后的工单会生成clsd的状态, 直到结算好后财务批量关闭订单, 自动生成状态dlid。







2012-6-26 11:38

[回复\(0\)](#)

发评论

更多>>





登录名: 密码: [找回密码](#) [注册](#) ☒ 记住登录状态

发评论

以上网友发言只代表其个人观点, 不代表新浪网的观点或立场。

[< 前一篇](#)
[工单结算](#)

[后一篇 >](#)
[与工单状态相关的Table](#)

推荐：患上手机依赖症怎么办 一个过度付出者的结局 ×

[新浪首页](#) [登录](#) [注册](#)