

声明:所有的客户化都基于标准 QAD 逻辑进行修改,此文件没有涉及内容以 QAD 标准逻辑为准.

1. 目标 (Objectives)

增加部品检验类别功能:

- 1) A 类型的部品, 由 555 库位连续 5 次转出 (含本次), 都是转至 120 库位, 则第 5 次转仓时 (限 3. 4. 1) 改为 M 类型
- 2) 部品供应商被修改 (限 1. 4. 7/17) 或部品库位修改后不等于 101/135 (限 1. 4. 5), 则改为默认类型
- 3) 默认类型, 转仓次数, 转出转入库位等, 可在通用代码自行维护

2. 系统环境 (System Environment)

语言: CH /

版本: EB21 SP5

界面: CHUI

系统: Linux

3. 程序说明

1) 修改后主程式名:

菜单	标签	程式名	修改后版本
3. 4. 1	库存转移 - 单一零件	xxiclotr02. p	101124. 1
1. 4. 5	零件库存数据维护	xxppptmt01. p	101124. 1
1. 4. 7	零件计划维护	xxppptmt02. p	101124. 1
1. 4. 17	零件-地点计划维护	xxpppsmt02. p	101124. 1
1. 3. 1	部品检验类别维护	xxptmt001. p	101124. 1

2) 其他未列出程式不在本次客制化范围内

4. 程序逻辑 (Change Detail)

1) 3. 4. 1 库存转移:

用户输入的部品的检验类别为 A,

且转出库位是 555,

且可以检测到之前至少有 4 笔该部品从 555 库位转出的库存交易记录时,

执行下面逻辑:

如果最近的这 5 次转仓, 转入库位都是 120 库位, 则修改部品检验类型为 M,

否则什么也不做

2) 1. 4. 5 零件库存数据维护

只要部品库位修改后不等于 101/135, 部品的检验类型改为通用代码设定的默认值

3) 1. 4. 7/17

只要部品的供应商被修改前后不相同, 部品的检验类型改为通用代码设定的默认值

4) 1. 3. 1 料品检验类别维护

直接改回程式版本"090612"的前一个版本, 不做其他修改

- 5) 以下逻辑受通用代码控制, 必须先通用代码维护:
- 1、部品从__①__库位累计__②__次转移至 __③__库位, 类别由__④__类自动变更为__⑤__类
 - 2、默认检验类型: __⑥__
 - 3、1.4.5 新增或修改部品库位时, 除了库位__⑦__的, 都将其检验类型改为默认检验类型

维护方式如下(36.2.13):

字段名	字段值	备注	含义	对应序号
ss-tr-From	SS	555	转出库位	1
ss-tr-To	SS	120	转入库位	3
ss-tr-num	SS	5	转仓次数	2
ss-type-from	SS	A	原始检验类别	4
ss-type-to	SS	M	目标检验类别	5
ss-type-def	SS	B	默认检验类别	6
ss-type-loc	101		不需检验的库位	7
ss-type-loc	135		不需检验的库位	7

注意:

除了 “ss-type-loc” 可维护多笔外, 其他都只能维护一笔(所以红色部分固定)!

5. 界面/步骤(Interface/Step)
本次修改不涉及界面修改
6. 相关信息 TABLE (Side-Table)
无
7. 待解决问题:
无

SPEC 确认:

CSJM

2010-11-23

温健斌

确认日期: _____

<< END >>

