

样机流转功能操作说明

1. 适用场景

适用于装调中心调与设计 and 检验之间样机流转进行跟踪记录，随时查看样机流转的状态。

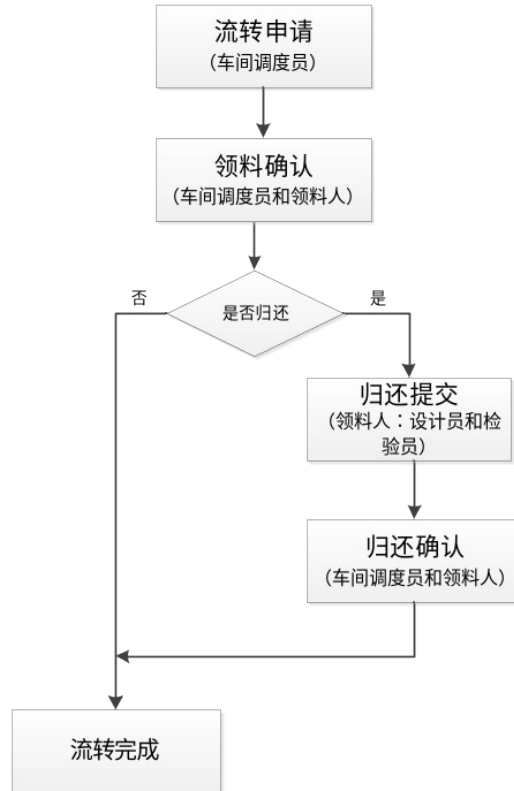
2. 操作方法

2.1 界面进入操作

门户首页--生产计划管控系统--新品计划管理--新品样机流转，包含“样机流转申请”、“样机流归还”和“样机流查询”三个部分。

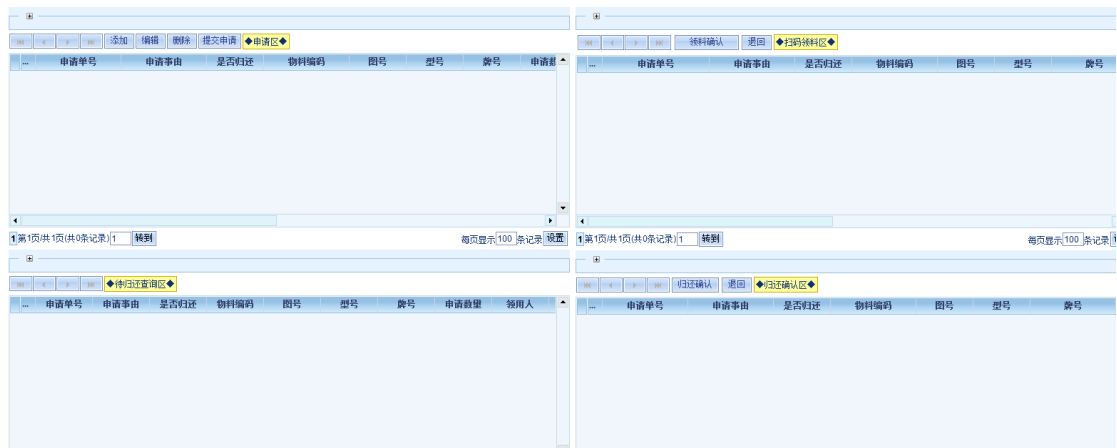


2.2功能操作



1) 样机流转申请

该功能主要是转出人操作使用，分 4 部分：申请区、扫码领料区、待归还查询区和归还确认区。



(1) 申请区

点击“添加”，填写领用物料的相关信息，点击提交即可。

注意点：【是否归还】选择“归还”和“不归还”，【主计划

号】可手填和选择已有的主计划，【预计归还日期】选择归还日期，若到期还未归就标红提示。

系统首页 样机流转申请

新建

申请事由 产品交付(不归还) 是否归还 不归还

物料编码 4M4500846 图号 FA80L1-00-02

型号 牌号

申请数量 1 编号批次号 10011

物料状态说明 已调试完成 主计划号 2024-X001.D/SCQ-51A.XP.001

所属整机 4M5000721 所属整机型号 HB-10A

所属系统 4M5000199 所属系统型号 XFJ-24B

预计归还日期

提交 重置 返回

(2) 领料确认区

申请区点提交后，流程就到了领料确认区，点击“扫码领料”就出现扫码地方，扫领料人的条码领料即可。

领料确认 返回 扫码领料区

...	申请单号	申请事由	是否归还	物料编码	图号	型号	牌号
•	SQ202409260001	产品交付(不归还)	不归还	4M4500846	FA80L1-00-...		

刷卡

扫领料码领料:

第1页/共1页(共1条记录)1 转到 每页显示100条记录 设

(3) 待归还区

对于需归还的申请，扫码领料后申请人在待归还区查看。

◆待归还查询区◆									
...	申请单号	申请事由	是否归还	物料编码	图号	型号	牌号	申请数量	领用人
▶	SQ2024092...	转设计调试(...	归还	4M4500846	FA80L1-00-...			1	test

(4) 归还确认区

领料人归还提交后，流程会到申请人的归还确认区，点“归还确认”，流程结束，说明物料已归还给申请人。

◆归还确认区◆									
...	申请单号	申请事由	是否归还	物料编码	图号	型号	牌号		
▶	SQ202409260001	转设计调试(需归还)	归还	4M4500846	FA80L1-00-...				

2) 样机流转归还（领用人归还操作界面）

归还人点击“归还提交”，拿着产品去归还即可。

◆归还提交◆									
...	申请单号	申请事由	是否归还	物料编码	图号	型号	牌号	申请数量	物料状态说明
▶	SQ202409260001	转设计调试(需归还)	归还	4M4500846	FA80L1-00-...			1	10011

3) 样机流转查询

根据条件可查看流转相关信息。

...	申请单号	申请事由	是否归还	物料编码	图号	型号	牌号	申请数量	物料状态说明	主计划号	所属整机	所属整机型号	所属系统	所属系统
▶	SQ202409260001	转设计调试(需归还)	归还	4M4500846	FA80L1-00-...			1	10011	已调式完成	2024-X001...	4M5000721	HB-10A	4M5000199
▶	SQ202409240002	转设计调试(需归还)	归还	4M3000838		YM62077K1P40 (...		2	1111	111111	11111	4M5000721	HB-10A	
▶	SQ202409240001	产品交付(不归还)	不归还	4M3001550		J59B42WE08PN		1	111	仅完成单板装配	2024-X021-	4M5000724	HR-10A	