

物料改造 - 需求 #52777

需求 # 52776 (新建): 物料设置支持组织、门店库存查询 (含仓储管理的库存查询)

库存支持已订购、已承诺、在途量信息

2025-09-23 09:46 - 王 艳明

状态:	新建	开始日期:	2025-09-29
优先级:	高	耗时:	0.00 小时
指派给:	王 艳明		
类别:			
目标版本:			
严重程度:	一般	计划发布时间:	
解决方式:	--	是否需要发版:	
遗留问题版本:		计划跟踪时间:	
出现次数:	1	是否当前版本遗留:	否
计划解决时间:			
描述			
影响范围：总部库存、门店库存			
组织仓库			
要货流程：			
1、A门店向B仓库要货（存在交货日期），B仓库生成交货日期的已承诺量			
2、经过要货审核、分货后产生配送单（B仓库向A门店的），此时扣减B仓库的已承诺量（不管配送量是多少，都是扣减原要货单的要货数量）			
生产订单流程：			
1、生产部门下生产订单，此时主物料在完工车间所属仓库生成已订购量，配方物料在耗用车间所属仓库生成已承诺量；日期使用生产日期+生产提前日期计算所得，具体计算公式咨询晓宇			
2、生产完工，此时扣减配方物料耗用车间所属仓库的已承诺量（最大扣减量为生产订单的配方耗用数量，超出不管），扣减主物料完工车间所属仓库的已订购量（最大扣减量为生产订单的主物料数量，超出不管）			
3、生产订单结束、取消，均清空主物料的已承诺量，配方物料的已订购量			
领料申请流程：			
1、A仓库向B仓库下领料申请（存在交货日期），此次A仓库产生交货日期的已订购量，B仓库产生交货日期的已承诺量			
2、B仓库发料，此时B仓库扣减已承诺量（最大扣减量为领料申请的数量，超出不管），A仓库扣减已订购量（最大扣减量为领料申请的数量，超出不管）			
3、领料申请完成、取消，均清空A仓库的已订购量，B仓库的已承诺量			
调拨/发料/交接流程：			
1、A仓库向B仓库做调拨/发料/交接，A仓库产生发生时间的在途量			
2、B仓库收货确认后，A仓库扣减在途量（最大扣减量为调拨/发料/交接的数量，超出不管）；			
3、如果收货确认少了，会产生B仓库向A仓库的发现单据（调拨/发料/交接），此种订单不会产生B仓库的在途量，等A仓库收货确认后，扣减A仓库的在途量			
门店仓库			
订单流程：			
1、预订单下单后，提货店产生预提货日期的已承诺量			
2、预订单提货/发货后，提货店扣减预提货日期的已承诺量			
3、订单调拨提货店，原提货店清空已承诺量，新提货店产生已承诺量			
4、订单退订后，提货店清空已承诺量			
5、订单换品，提货店基于换品后物料重新生成已承诺量			
6、订单修改，提货店修改预提货日期			
生产发货流程：			
1、预订单异店生产，产生生产发货单的，生产门店生成已订购量			
2、生产发货后，生产店清空已订购量			
3、订单退订，生产店清空已订购量			
4、订单调拨，原生产店清空已订购量，新生产店生成已订购量			
5、订单换品，生产店基于换品后物料重新生成已订购量			
6、订单修改，提货店修改预提货日期			

调拨流程：

- 1、A门店向B门店调拨，A门店产生发生时间的在途量
- 2、B门店收货确认后，扣减A门店的在途量

子任务：

需求 # 52838: 库存支持已订购、已承诺、在途量信息--林鑫	新建
需求 # 52839: 库存支持已订购、已承诺、在途量信息--崔奇	新建
需求 # 52840: 库存支持已订购、已承诺、在途量信息--铁松	新建
需求 # 52841: 库存支持已订购、已承诺、在途量信息--吴全廷	新建

历史记录

#1 - 2025-09-29 17:37 - 王艳明

- 文件 库存在途、已订购、已承诺逻辑.xlsx 已添加

#2 - 2025-09-29 17:47 - 王艳明

- 描述 已更新。

文件

库存在途、已订购、已承诺逻辑.xlsx	1.67 MB	2025-09-29	王艳明
---------------------	---------	------------	-----