

查询逻辑整理

收付存查询

查询条件

1. 期间 (必要) (以下称为“本期”)
2. 查询统计类型 (必要) (选择项: 1.期初至今; 2.本期年初至今)
3. 库存组织 (必要)
4. 物料编码或名称 (可选, 模糊匹配)
5. 账户别名 (可选, 仅发出查询统计中模糊匹配)

查询与统计

- 期初结存: 物料编码, 物料名称, 按物料编码统计的上期 (由条件2决定上期期间) 期末结存
- 期末结存: 物料编码, 物料名称, 按物料编码, 子库编码, 子库名称, 按物料编码+子库编码分组汇总的本期期末结存
- 本期收入: 物料编码, 物料名称, 来源情况, 按物料编码+来源情况分组汇总的本期收入数量及收入金额
- 本期发出: 物料编码, 物料名称, 账户别名, 按物料编码+账户别名分组汇总的本期发出数量及发出金额

格式

- 页标题: 物料收付存统计查询
- 表头: 用户输入的查询条件
- 表样:

物料编码	物料名称	期初情况		收入情况			发出情况			结存情况		
		数量	金额	数量	金额	来源	数量	金额	账户别名	数量	金额	子库名称
000.000	AAA	1.00	1.00	1.00	1.00	AAA	1.00	1.00	AAA	1.00	1.00	子库A
				2.00	2.00	AAB	1.00	1.00	AAB	2.00	2.00	子库B
				1.00	1.00	AAC						
000.001	BBB	1.00	1.00	1.00	1.00	AAA	1.00	1.00	AAA	1.00	1.00	AAA
000.002	CCC	1.00	1.00	1.00	1.00	AAA	1.00	1.00	AAA	1.00	1.00	AAA
汇总		1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00		1.00	1.00	

呆滞库存分析

(替代之前的账龄报表, 因为无批次管理的账龄报表实际也不满足审计需求, 审计的目的是对呆滞库存的分析, 统计的逻辑是对库存大于零的物料的最近收发时间进行计算, 得出最近收发时间距今的时间窗口分区, 对于不同时间窗口分区的库存会有不同的管理手段)

查询条件

1. 呆滞距今时间 (必选, 单选, 五选一) (选择项: 1.1-2年; 2.2-3年; 3.3-4年; 4.4-5年; 5.5年以上)

查询与统计

- 最近一次事务处理: 物料编码, 物料名称, 事务处理类型, 数量, 金额, 来源情况或账户别名, 事务处理时间
- 当前结存: 物料编码, 物料名称, 子库编码, 子库名称, 按物料编码+子库编码分组汇总的当前结存
- 库存呆滞时长: 当前时间 - 最近一次事务处理的时间 (单位: 天)

格式

- 页标题：呆滞库存分析
- 表头：用户输入的查询条件
- 表样：

物料编码	物料名称	末次收发情况				当前结存			呆滞时长
		事务处理类型	数量	金额	来源/账户	数量	金额	子库	
000.001	BBB	AAA	1.00	1.00	AAA	1.00	1.00	AAA	500.00
000.002	BBB	AAA	1.00	1.00	AAA	1.00	1.00	AAA	500.00
000.003	BBB	AAA	1.00	1.00	AAA	1.00	1.00	AAA	500.00