

用户操作手册

财务

物料标准成本处理流程

文档控制页

文档基本信息

文档名称	公司 ERP 二期项目-用户操作手册-产品成本核算
------	---------------------------

用户操作手册

项目名称	公司ERP二期项目
文档编制人	ERP项目组
版本号	1 . 0
状态	
发布日期	<2022/07/12>

文档修订历史

版本号	修订日期	变更内容	创建/修订人

文档审批历史

审批日期	审批人	组织/职务	备注

最终文档分发

最终版本分发给下列指定的接收者:

姓名	组织/职务

目录

1	更改成本中心的作业类型计划价格	6
1.1	系统步骤	6
1.2	系统路径	6
1.3	事务代码	6
1.4	前提条件	6
1.5	涉及单据	6
1.6	操作步骤	6
2	显示成本中心的作业类型计划价格	9
2.1	系统步骤	9
2.2	系统路径	9
2.3	事务代码	9
2.4	前提条件	9
2.5	涉及单据	9
2.6	操作步骤	9
3	新增附加成本价格	12
3.1	系统步骤	12
3.2	系统路径	12
3.3	事务代码	12
3.4	前提条件	12
3.5	涉及单据	12
3.6	操作步骤	12
4	显示附加成本价格	16
4.1	系统步骤	16
4.2	系统路径	16
4.3	事务代码	16
4.4	前提条件	错误! 未定义书签.
4.5	涉及单据	错误! 未定义书签.
4.6	操作步骤	16
5	产品的标准价格估算-单个	19
5.1	系统步骤	19
5.2	系统路径	19
5.3	事务代码	19
5.4	前提条件	19
5.5	涉及单据	错误! 未定义书签.
5.6	操作步骤	19
6	显示产品标准价格的估算结果-单个	23
6.1	系统步骤	23
6.2	系统路径	23
6.3	事务代码	23
6.4	前提条件	23
6.5	涉及单据	错误! 未定义书签.
6.6	操作步骤	23
7	产品标准价格更新 (标记+发布) -单个	26
7.1	系统步骤	26
7.2	系统路径	26
7.3	事务代码	26

7.4	前提条件	26
7.5	涉及单据	26
7.6	操作步骤	27
8	产品的标准价格估算、标记、发布-批量	39
8.1	系统步骤	39
8.2	系统路径	39
8.3	事务代码	39
8.4	前提条件	39
8.5	涉及单据	39
8.6	操作步骤	40
9	显示产品成本估算结果-批量	69
9.1	系统步骤	69
9.2	系统路径	69
9.3	事务代码	69
9.4	前提条件	69
9.5	涉及单据	69
9.6	操作步骤	70
10	手工修改物料的标准价格	72
10.1	系统步骤	74
10.2	系统路径	74
10.3	事务代码	74
10.4	前提条件	错误! 未定义书签.
10.5	涉及单据	错误! 未定义书签.
10.6	操作步骤	74
11	手工修改物料收货凭证的成本结构	77
11.1	系统步骤	80
11.2	系统路径	80
11.3	事务代码	80
11.4	前提条件	80
11.5	涉及单据	错误! 未定义书签.
11.6	操作步骤	80
12	产品标准成本估算查询	72
12.1	系统步骤	72
12.2	系统路径	72
12.3	事务代码	72
12.4	前提条件	72
12.5	涉及单据	72
12.6	操作步骤	72

1 更改成本中心的作业类型计划价格

1.1 系统步骤

本步骤用于维护直接生产类成本中心（即生产车间）对应的作业类型的计划单价。

1.2 系统路径

会计核算 -> 控制 -> 成本中心会计 -> 计划 -> 作业输出/价格 -> 更改

1.3 事务代码

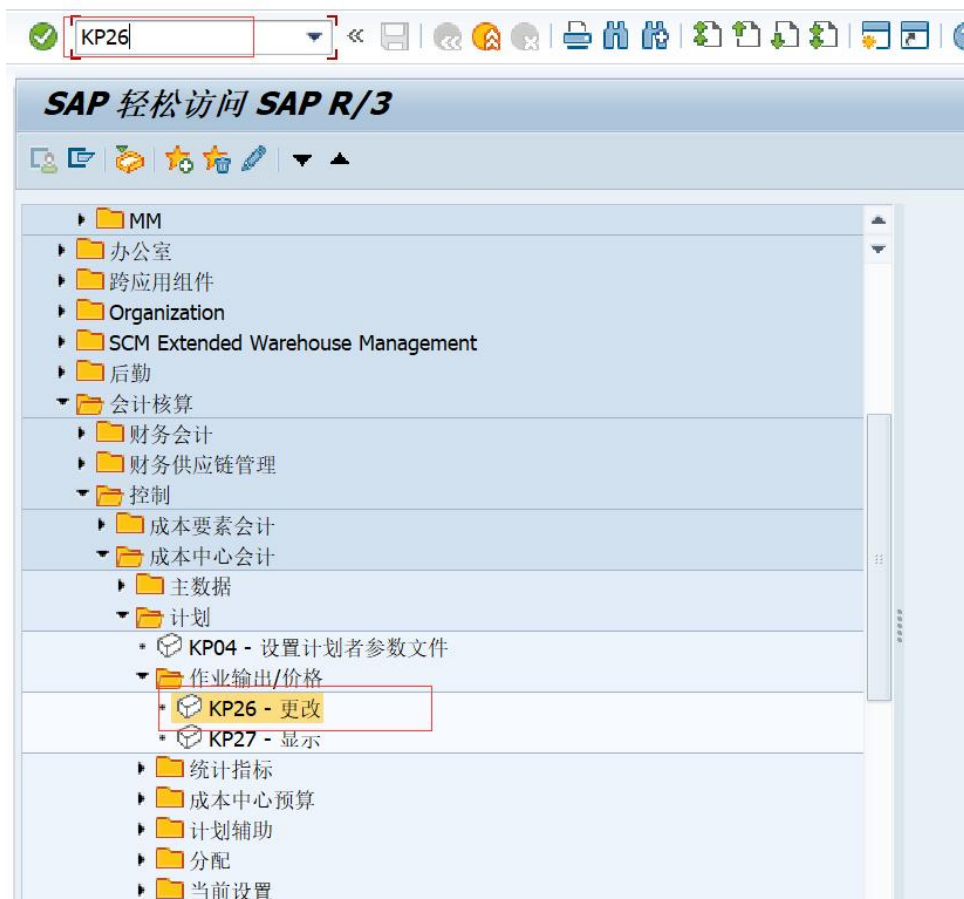
KP26

1.4 前提条件

有新增的生产类成本中心或者维护新的年度作业价格

1.5 涉及单据

1.6 操作步骤



步 骤	操 作	结 果
-----	-----	-----

1	<p>选择 1：在命令行里输入 KP26 并点击  按钮</p> <p>选择 2：用鼠标双击菜单路径中的 KP26 - 会计核算 - > 控制 -> 成本中心会计 -> 计划 -> 作业输出/价格 -> 更改</p>	<p>更改作业类型/作业价格 计划：初始屏幕</p>
---	--	--------------------------------



选择控制范围，公司股份 6000，华烽中国 8000，点 ，进入下面界面

更改作业类型/作业价格计划：初始屏幕



格式	1-201	价格的作业类型: 标准																														
变量	<table border="1"> <tr> <td>版本</td> <td>0</td> <td>计划/实际版本</td> </tr> <tr> <td>从期间</td> <td>7</td> <td>7月</td> </tr> <tr> <td>终止期</td> <td>12</td> <td>12月</td> </tr> <tr> <td>会计年度</td> <td>2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成本中心</td> <td>C1502301</td> <td>精制工艺车间工作中心</td> </tr> <tr> <td>到</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>或组</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>活动类型</td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>到</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>或组</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		版本	0	计划/实际版本	从期间	7	7月	终止期	12	12月	会计年度	2022		成本中心	C1502301	精制工艺车间工作中心	到			或组			活动类型	*		到			或组		
版本	0	计划/实际版本																														
从期间	7	7月																														
终止期	12	12月																														
会计年度	2022																															
成本中心	C1502301	精制工艺车间工作中心																														
到																																
或组																																
活动类型	*																															
到																																
或组																																
输入项	<input checked="" type="radio"/> 自由 <input type="radio"/> 基于表格的																															

字段名	类型	字段用途及说明	举例
版本	必填	计划的版本	0-计划/实际版本
从期间	必填	开始期间	1
终止期	必填	结束期间	12
会计年度	必填	计划的会计年度	2022

成本中心	必填	需要输入价格的成本中心代码	C1502301
活动类型	必填	打上*表示全部作业类型，或者指定作业类型	*表示全部

输入相应字段后，点 ，输入作业类型和对应的价格，价格可区分为固定和可变，一般把能耗相关的作业成本（水、电、汽）设为可变成本，其他均设为固定成本。

点击  (保存), 显示  修改的计划数据已经被记帐, 即作业价格更改成功。

2 显示成本中心的作业类型计划价格

2.1 系统步骤

KP27-显示计划作业输出/价格

2.2 系统路径

会计核算 -> 控制 -> 成本中心会计 -> 计划 -> 作业输出/价格 -> 显示

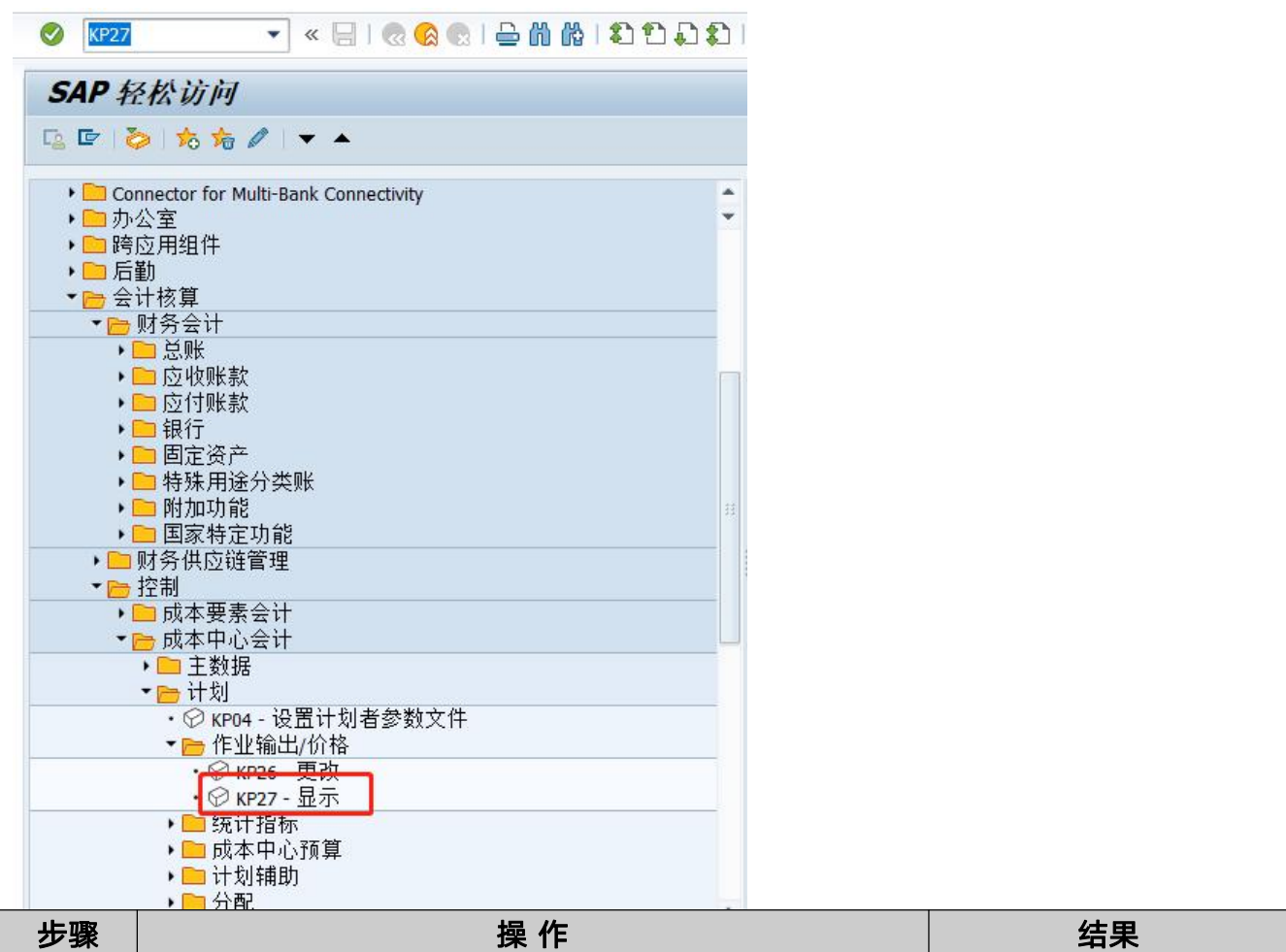
2.3 事务代码

KP27

2.4 前提条件

2.5 涉及单据

2.6 操作步骤



1	<p>选择 1: 在命令行里输入 KP27 并点击  按钮</p> <p>选择 2: 用鼠标双击菜单路径中的 KP27 - 会计核算 - > 控制 -> 成本中心会计 -> 计划 -> 作业输出/价格 -> 显示</p>	显示作业类型/作业价格 计划: 初始屏幕
---	--	-------------------------



字段名	类型	字段用途及说明	举例
版本	必填	计划的版本	0-计划/实际版本
从期间	必填	开始期间	7
终止期	必填	结束期间	12
会计年度	必填	计划的会计年度	2022
成本中心	必填	需要输入价格的成本中心代码	C1502301
活动类型	必填	打上*表示全部作业类型, 或者指定作业类型	*表示全部

输入相关字段后, 点标题栏 

用户操作手册

3 新增附加成本价格

3.1 系统步骤

用于维护需要在标准成本估算时增加的其他附加成本。主要用于 SAP 内无 BOM，仅有工艺路线的产品成本估算，通过该方式把材料成本金额维护进去。

3.2 系统路径

会计核算--控制--产品成本控制--产品成本计划--物料成本核算--带数量结构的成本估算—新增成本—CK74N--创建

3.3 事务代码

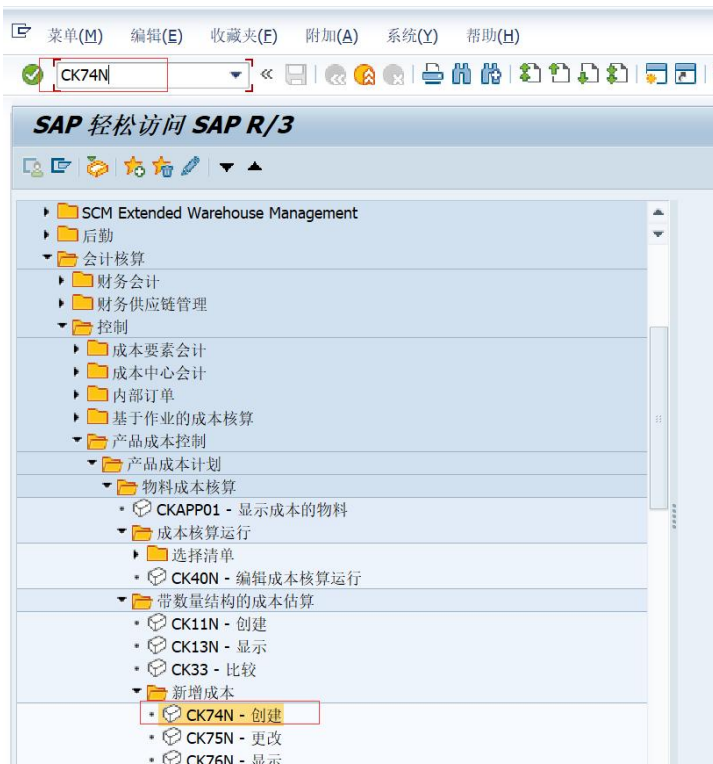
CK74N-创建

3.4 前提条件

产品生产主数据中只有工艺路线，没有 BOM。

3.5 涉及单据

3.6 操作步骤



步骤	操作	结果
----	----	----

1	<p>选择 1: 在命令行里输入 CK74N 并点击“回车”按钮</p> <p>选择 2: 用鼠标双击菜单路径中的 CK74N-创建菜单路径: 会计核算--控制--产品成本控制--产品成本计划--物料成本核算--带数量结构的成本估算--新增成本—CK74N--创建</p>	进入新增成本估算界面
---	--	------------

生成附加成本

物料 Y1000088 选择需要新增成本的物料

工厂 C150

成本核算数据 日期

成本核算变式 **PPC1**

成本核算版本 1

成本核算批量

传递控制

复制自

带有文本的成本组件结构

字段名	类型	字段用途及说明	举例
物料	必填	查找或输入需要成本估算的物料号	Y1000088
工厂	必填	输入自己所在的工厂编号	C150
成本核算变式	必填	标准成本估算（公司）	PPC1
成本核算版本	必填	制定 W/O 版本	1

步骤	操作	结果
1	输入物料、工厂、成核算变式、成本核算版本	进入日期界面

生成附加成本

物料 Y100088 | 明细列表打开 | 成本核算结构打开 | 保持 |

物料 Y100088
工厂 C150

成本核算数据 日期

成本核算日期起于
成本核算日期到

评估日期 默认值

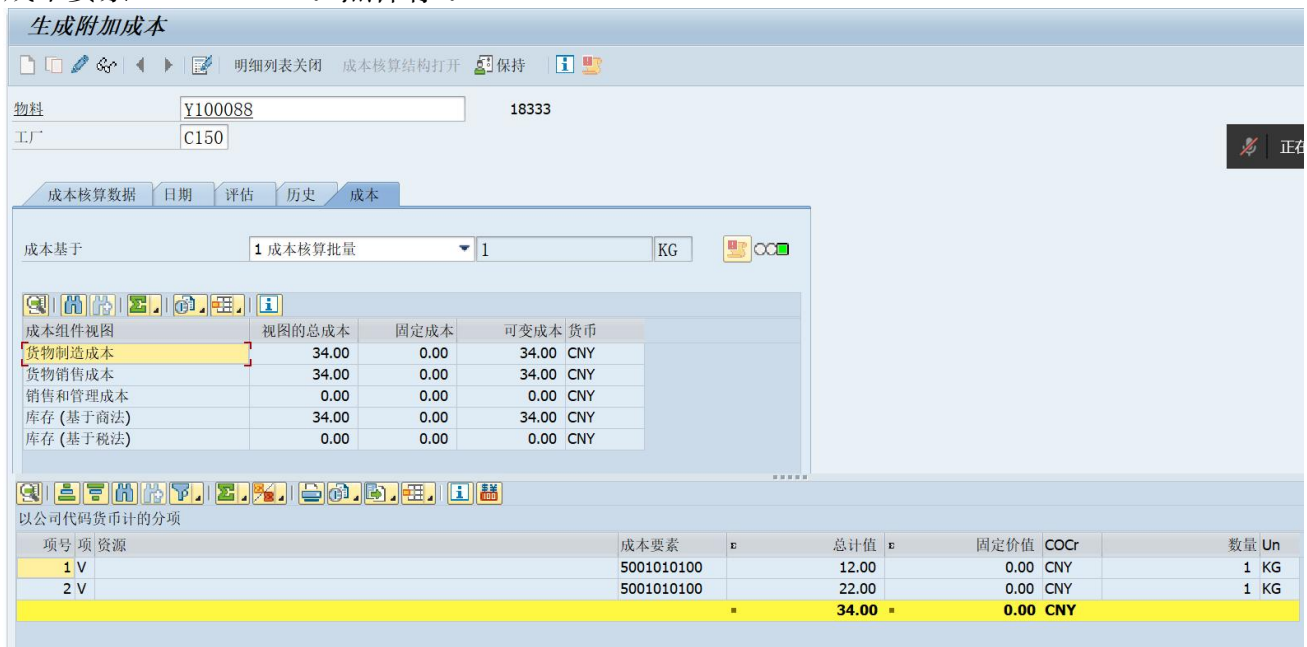
字段名	类型	字段用途及说明	举例
成本核算日期起于	必填	输入当天或未来日期	2022.07.13
成本核算日期到	必填		9999.12.31
数量结构日期	必填	输入当天或未来日期	2022.07.13
评估日期	必填	输入当天或未来日期	2022.07.13

步骤	操作	结果
1	输入成本核算日期起于、成本核算日期到、数量结构日期、评估日期	进入创建单位成本估价页面

更改单位成本估价：列出屏幕-1									
物料	10051443			H-600					
成本核算项目 - 基本视图									
项目	资源	工厂/...	采...	数量	计	值-总计	描述	价格-总计	价格
1				1.000 KG		323.15	材料成本	323.15	15001010100
2						0.00			
3						0.00			
4						0.00			

用户操作手册

类别选择 V, 数量=1, 计量单位=KG, 描述=材料成本, 价格-总计输入每 KG 的材料金额, 成本要素=5001010100。点保存。



4 显示附加成本价格-单个/批量

4.1 系统步骤

查询已录入的附加成本

4.2 系统路径

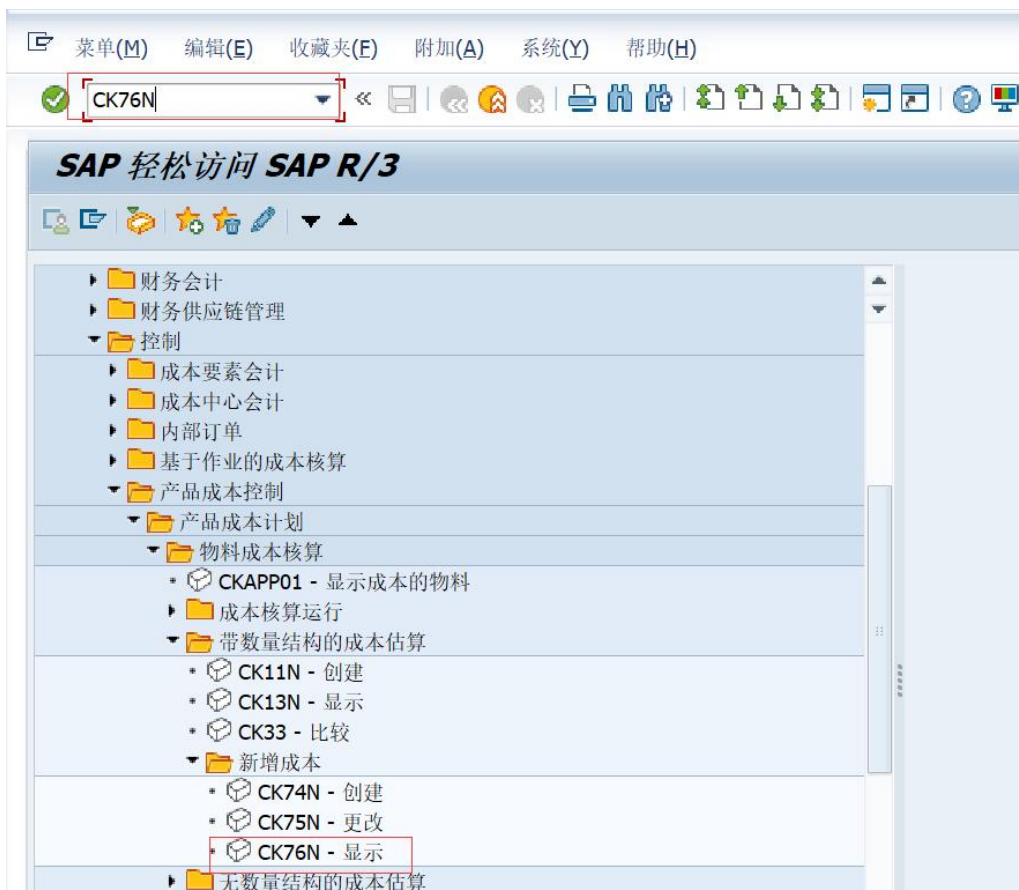
会计核算--控制--产品成本控制--产品成本计划--物料成本核算--带数量结构的成本估算—新增成本—CK76N—显示

4.3 事务代码

CK76N—单个显示

ZCO008—批量显示

4.4 操作步骤

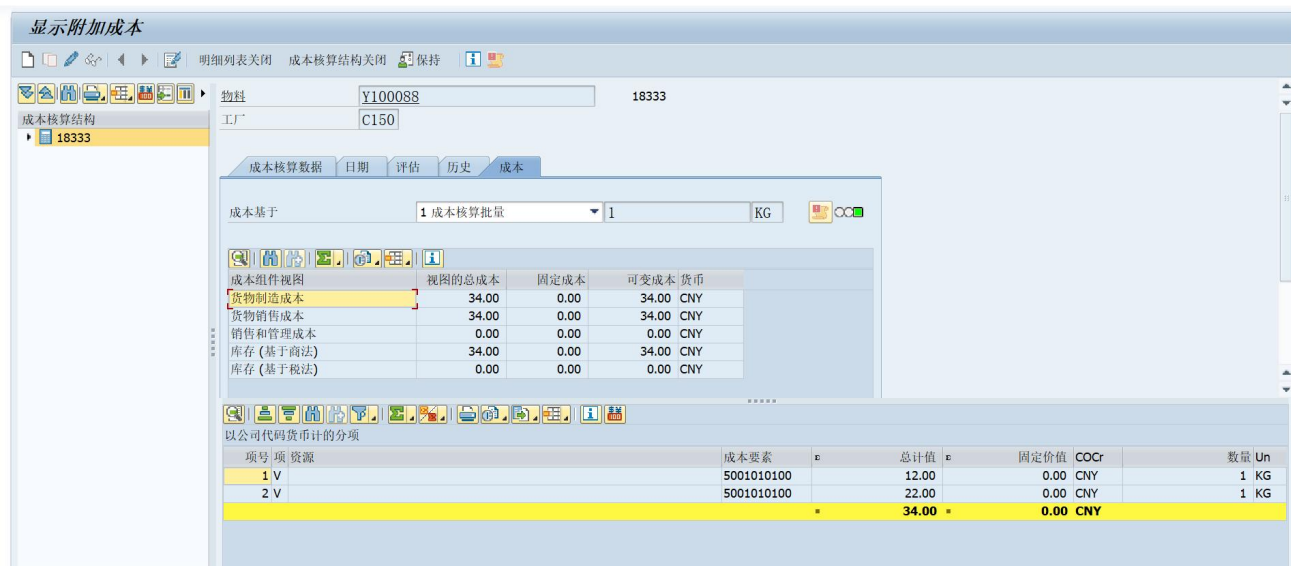


步骤	操作	结果
1	选择 1: 在命令行里输入 CK76N 并点击“回”	进入显示附加成本界

	<p>“车”按钮</p> <p>选择 2：用鼠标双击菜单路径中的 CK76N-创建 菜单路径：会计核算--控制--产品成本控制--产品 成本计划--物料成本核算--带数量结构的成本估 算--新增成本—CK76N—显示</p>	面
--	--	---



按回车，显示如下图：



ZCO008，批量查询。在查询界面的“附加成本”=X

用户操作手册

标准成本估算查询

报表特定选择

物料编号	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
工厂	C170	到	<input type="text"/>	
成本核算日期起于	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
价格控制指示符	S	到	<input type="text"/>	
评估类	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
成本核算状态	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
语言代码	ZH			
标识下限层/层	<input type="text"/>			
附加成本	<input type="text"/>			
附加成本	<input checked="" type="checkbox"/> X			
业务伙伴号码为成本核算	<input type="text"/>			

输出说明

格式

标准成本估算查询

标准成本估算查询

工厂	物料	物料描述	Pr.	ValC	描述	有效期始于	有效期至	状态	成本核算状态	#每	VUM	#标准价格	#成本核算批量	#成本核算小计	#主要材料	#辅助材料	#直接人工	#间接人工	#折旧
C170	10048685	25104	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	71.38	1.000	71.38	71.38					
C170	10048702	25735	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	435.90	1.000	435.90	435.90					
C170	10048735	26185	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	82.57	1.000	82.57	82.57					
C170	10050411	JPZ-010	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	111.42	1.000	108.85	108.85					
C170	10050412	JPZ-011	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	36.16	1.000	33.59	33.59					
C170	10050413	JPZ-012	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	27.43	1.000	24.86	24.86					
C170	10050414	JPZ-016	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	32.23	1.000	29.65	29.66					
C170	10050416	JPZ-024	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	270.03	1.000	267.46	267.46					
C170	10050417	JPZ-025	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	120.18	1.000	117.61	117.61					
C170	10050418	JPZ-030	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	443.28	1.000	440.71	440.71					
C170	10050419	JPZ-031	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	18.63	1.000	16.06	16.06					
C170	10050434	JX634	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	21.27	1.000	18.70	18.70					
C170	10051149	JX060	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	32.44	1.000	29.87	29.87					
C170	10051150	JX186	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	71.22	1.000	68.65	68.65					
C170	10053483	1021891	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	54.07	1.000	51.50	51.50					
C170	10053538	P67	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	48.85	1.000	46.28	46.28					
C170	10053540	12207	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	23.40	1.000	20.83	20.83					
C170	10053550	16299	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	109.66	1.000	107.09	107.09					
C170	10053558	16525R	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	55.60	1.000	53.03	53.03					
C170	10053564	17166	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	46.77	1.000	44.20	44.20					
C170	10053565	17400	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	79.31	1.000	76.74	76.74					
C170	10053566	17401	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	43.97	1.000	41.40	41.40					
C170	10053567	17402	S	3000	库存商品	2022.01.01	9999.12.31	KA	没错的成本核算	1 KG	53.53	1.000	50.96	50.96					

5 产品的标准价格估算-单个

5.1 系统步骤

用于对物料进行标准成本的估算，主要是基于生产主数据、采购信息记录和作业计划价格进行估算。

5.2 系统路径

会计核算--控制--产品成本控制--产品成本计划--物料成本核算--带数量结构的成本估算--CK11N--创建

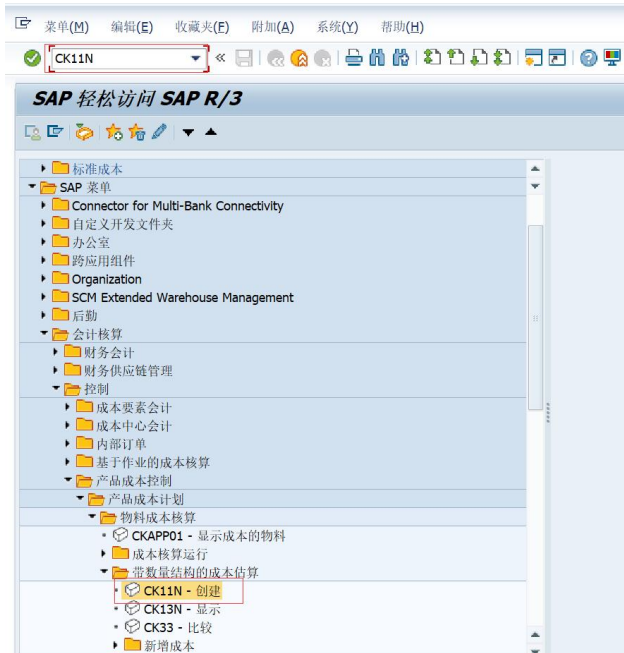
5.3 事务代码

CK11N

5.4 前提条件

- 1.4.1 产品新增，技术部已维护好 BOM 及工艺路线(标准工时);
- 1.4.2 产品重大变更，技术部已维护好 BOM 及工艺路线(标准工时);
- 1.4.3 产品所用材料成本有重大变更，材料成本已维护完成
- 1.4.4 产品涉及工艺标准工时有重大变更，工艺路线(标准工时)。
- 1.4.5 产品涉及工艺的作业类型计划价格有调整。
- 1.4.6 年末发布下一年新的标准价。

5.5 操作步骤



步骤	操作	结果
1	<p>选择 1：在命令行里输入 CK11N 并点击“回车”按钮</p> <p>选择 2：用鼠标双击菜单路径中的 CK11N-创建菜单路径：会计核算--控制--产品成本控制--产品成本计划--物料成本核算--带数量结构的成本估算--CK11N--创建</p>	进入用数量结构创建物料成本估算界面

字段名	类型	字段用途及说明	举例
物料	必填	查找或输入需要成本估算的物料号	Y100087
工厂	必填	输入自己所在的工厂编号	C150
成本核算变式	必填	标准成本估算（公司）	PPC1
成本核算版本	必填	制定 W/O 版本	1

步骤	操作	结果
1	输入物料、工厂、成核算变式、成本核算版本	进入日期界面
2	点击回车，进入日期界面	

用数量结构创建物料成本估算

物料 Y100087 16792
工厂 C150

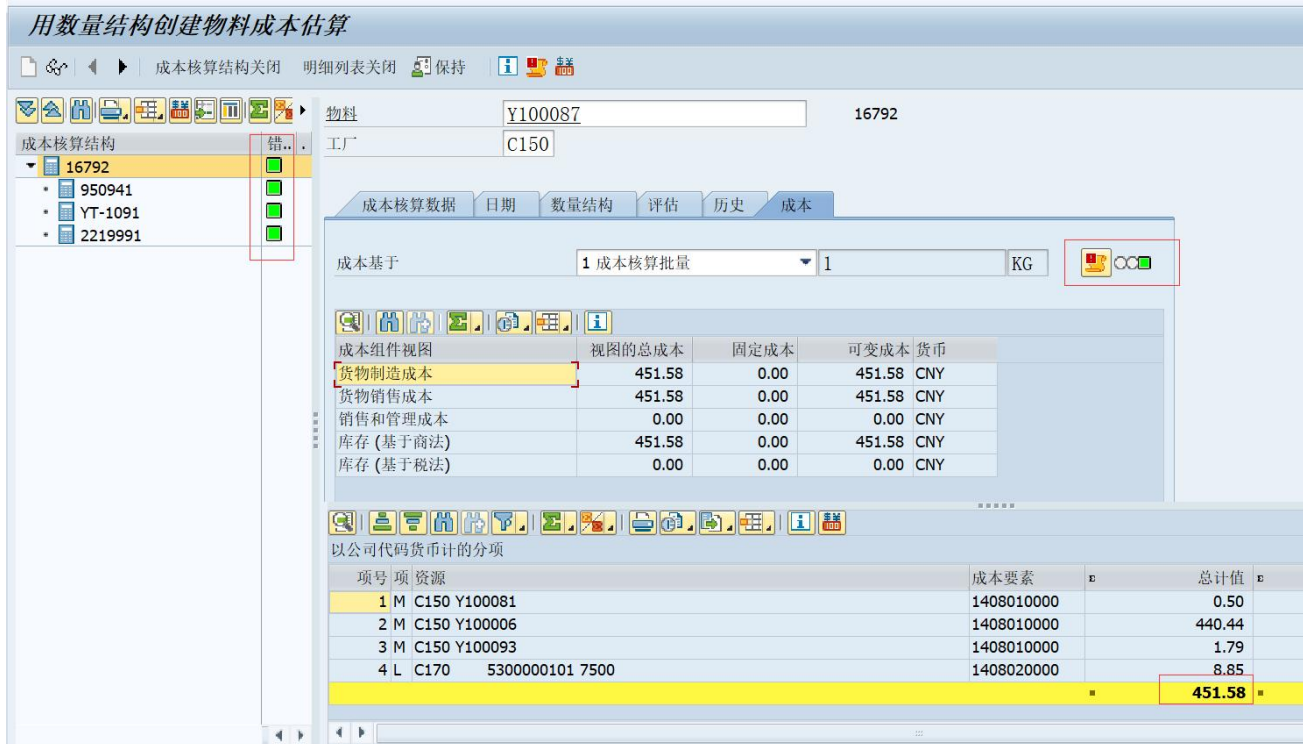
成本核算数据 日期 数量结构

成本核算日期起于	2022/07/13
成本核算日期到	9999/12/31
数量结构日期	2022/07/13
评估日期	2022/07/13

默认值

字段名	类型	字段用途及说明	举例
成本核算日期起于	必填	输入当天或未来日期	2022.07.13
成本核算日期到	必填		9999.12.31
数量结构日期	必填	输入当天或未来日期	2022.07.13
评估日期	必填	输入当天或未来日期	2022.07.13

步骤	操作	结果
1	输入成本核算日期起于、成本核算日期到、数量结构日期、评估日期	进入成本计算页面
2	点击回车，进入成本计算界面	



步骤	操作	结果
1	核对成本估算金额是否正确	成本估算被保存
2	核对正确，点击 保存	

6 显示产品标准价格的估算结果-单个

6.1 系统步骤

CK13N-显示

6.2 系统路径

会计核算--控制--产品成本控制--产品成本计划--物料成本核算--带数量结构的成本估算--CK13N--显示

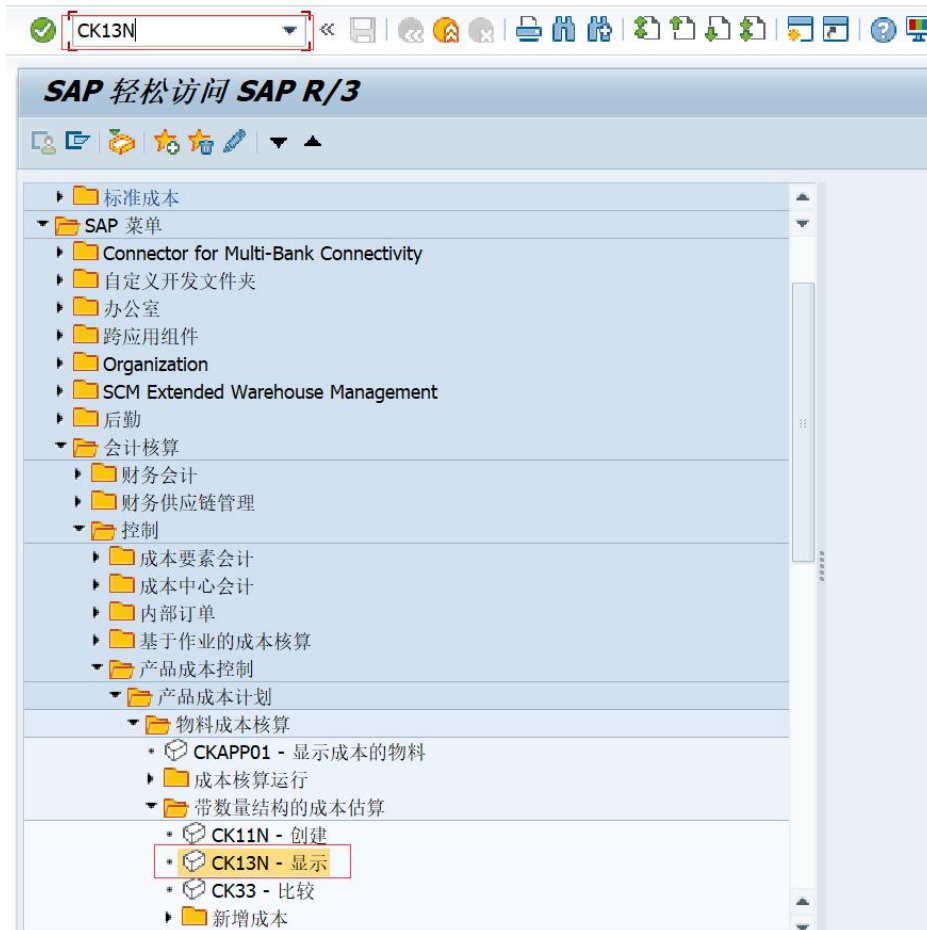
6.3 事务代码

CK13N

6.4 前提条件

带有数量结构的成本估算已保存成本

6.5 操作步骤



步骤	操作	结果
----	----	----

1	<p>选择 1: 在命令行里输入 CK13N 并点击“回车”按钮</p> <p>选择 2: 用鼠标双击菜单路径中的 CK13N-显示菜单路径: 会计核算--控制--产品成本控制--产品成本计划--物料成本核算--带数量结构的成本估算--CK13N--显示</p>	进入显示带有数量结构的物料成本估算界面
---	---	---------------------

显示带有数量结构的物料成本估算

字段名	类型	字段用途及说明	举例
物料	必填	查找或输入需要成本估算的物料号	Y100087
工厂	必填	输入自己所在的工厂编号	C150
生效日期	必填	输入成本核算起于日期	20220713

步骤	操作	结果
1	输入物料、工厂、生效日期	进入显示成本计算界面

用户操作手册

显示带有数量结构的物料成本估算

成本核算结构关闭 明细列表关闭 保持

物料 Y100087 16792
工厂 C150

成本核算数据 日期 数量结构 评估 历史 成本

成本基于 1 成本核算批量 KG

成本组件视图	视图的总成本	固定成本	可变成本	货币
货物制造成本	451.58	0.00	451.58	CNY
货物销售成本	451.58	0.00	451.58	CNY
销售和管理成本	0.00	0.00	0.00	CNY
库存(基于商法)	451.58	0.00	451.58	CNY
库存(基于税法)	0.00	0.00	0.00	CNY

以公司代码货币计的分项

项号	项 资源	成本要素	总计值
1	M C150 Y100081	1408010000	0.50
2	M C150 Y100006	1408010000	440.44
3	M C150 Y100093	1408010000	1.79
4	L C170 5300000101 7500	1408020000	8.85
		=	451.58

点击 ，可按成本结构显示：

1 货物制造成本

以公司代码货币计的成本构成

CC...	成本组件的名称	总体	固定	变量	货币
1 主要材料	0.01			0.01	CNY
2 辅助材料					CNY
3 直接人工	0.76			0.76	CNY
4 间接人工					CNY
5 折旧维修	2.66			2.66	CNY
6 物耗仓储运输	0.16			0.16	CNY
7 水					CNY
8 电	0.48			0.48	CNY
9 汽	0.22			0.22	CNY
10 其他	0.20			0.20	CNY
	4.49			4.49	CNY

7 产品标准价格更新 (标记+发布) -单个

7.1 系统步骤

本步骤将第 5 步的成本估算无误的金额正式进行标记和发布，发布后物料主数据的标准价格将更新为新价格，如果是针对有库存的物料执行该操作，会产生库存价值重估的凭证。

7.2 系统路径

会计核算--控制--产品成本控制--物料成本核算--CK24--价格更新

7.3 事务代码

CK24

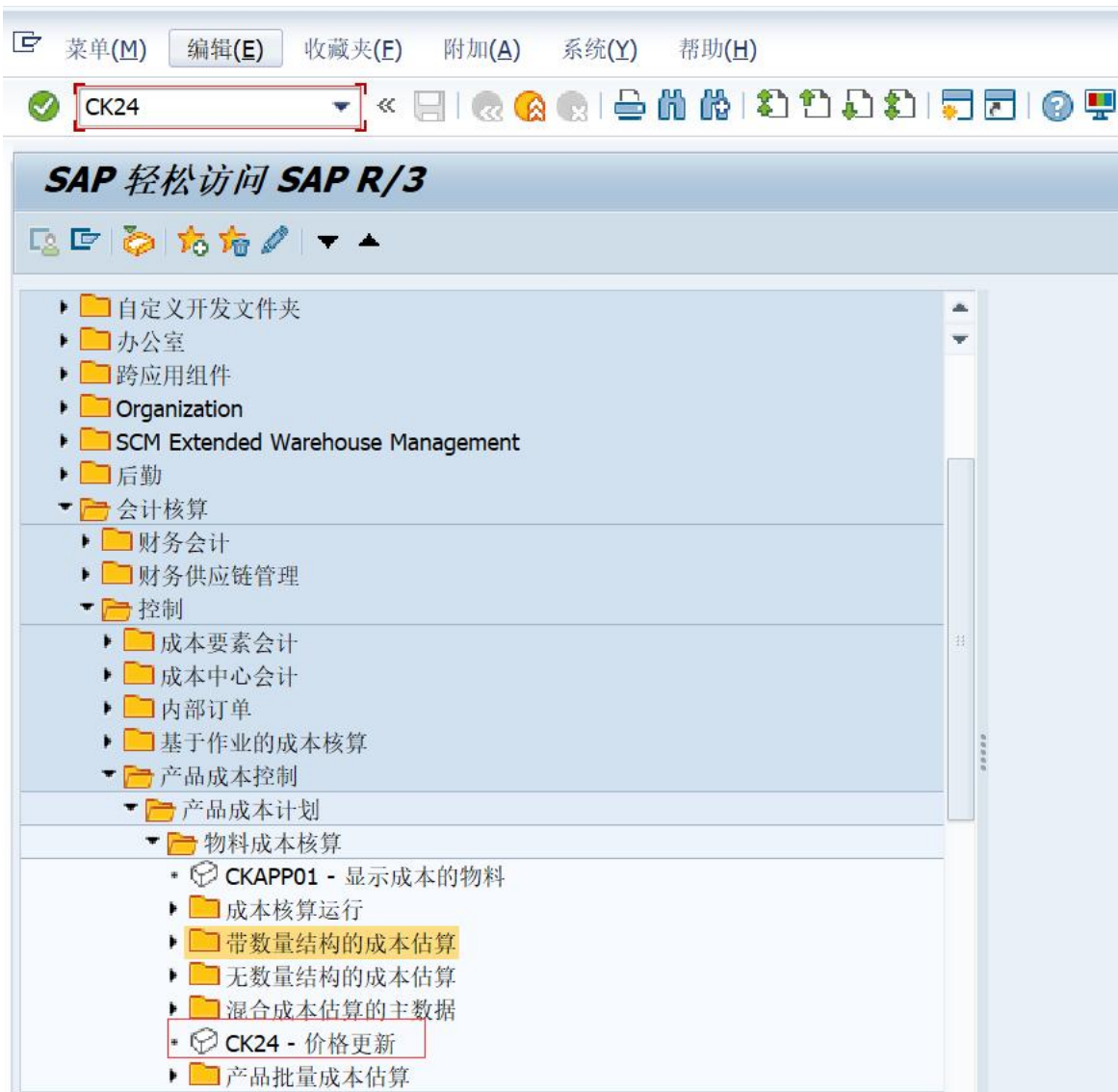
7.4 前提条件

1. 只有物料帐的当前月份可以发布。MMRV 查询物料期间，当前月份=11 月份，则只有 11 月份可以发布，且该物料在当期尚未发生收发移动。
2. 产品新增，技术部已维护好 BOM 及工艺路线(标准工时);
产品重大变更，技术部已维护好 BOM 及工艺路线(标准工时);
产品所用材料成本有重大变更，材料成本已维护完成
产品涉及工艺标准工时有重大变更，工艺路线(标准工时)。
产品涉及工艺的作业类型计划价格有调整。
年末发布下一年新的标准价。

7.5 涉及单据

原始单据

7.6 操作步骤



此操作分三个部分：

1. 允许标记标准价格（一个月执行一次即可）
2. 标记标准价格
3. 发布标准价格

允许标记标准价格

步骤	操作	结果
1	选择 1：在命令行里输入 CK24 并点击“回车”按钮 选择 2：用鼠标双击菜单路径中的 CK24-价格更新 菜单路径：会计核算--控制--产品成本控制--产品成本计划--物料成本核算--CK24--价格更新	进入价格更新：标记标准价格界面

价格更新: 标记标准价格

发布 其他价格

记帐期间/会计年度 7 2022 标记补贴

公司代码 C150 到 []
工厂 C150 到 []
物料 Y100087 []

评估视图
 法定评估

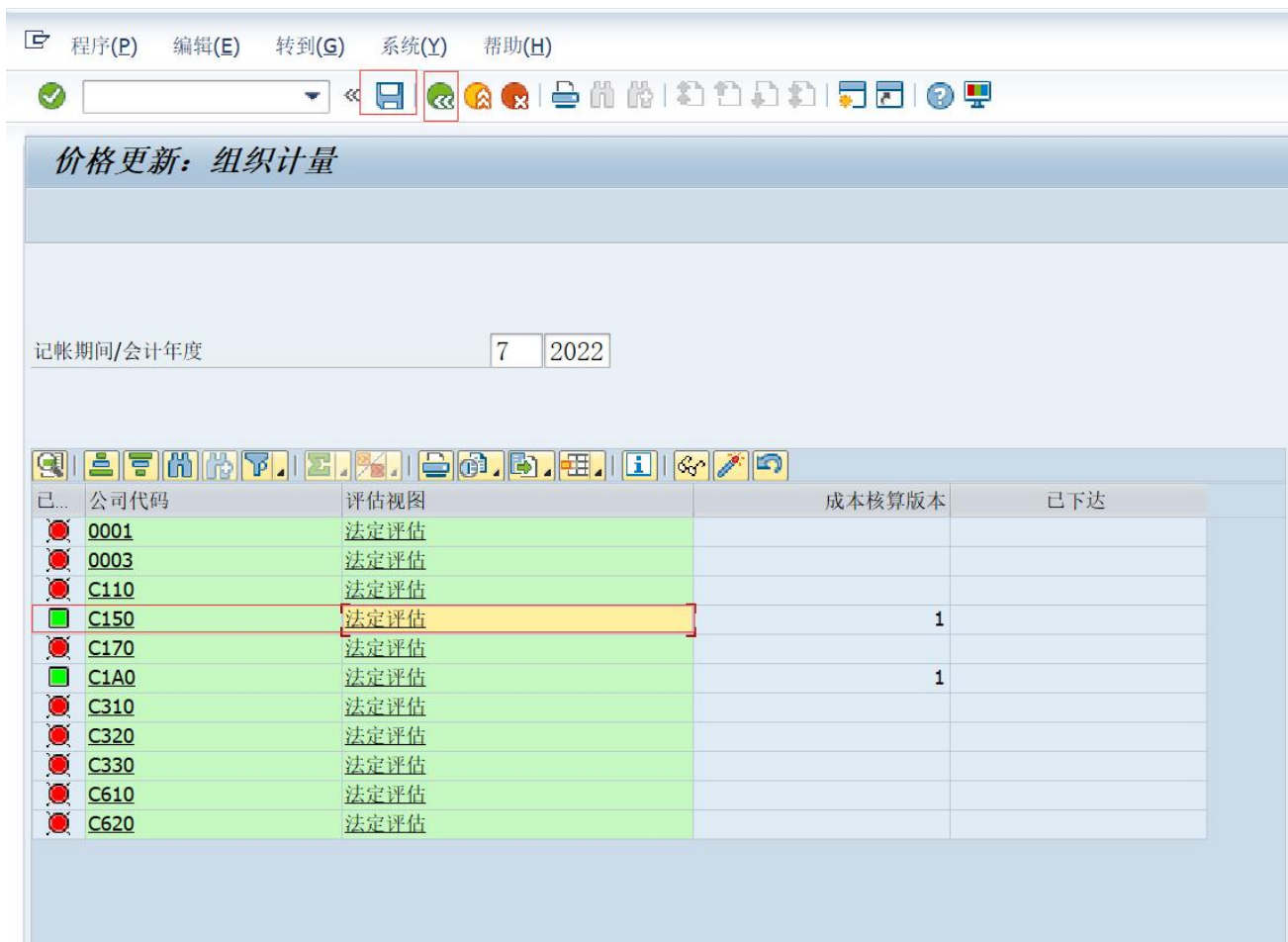
处理选项
 测试运行
 带列表输出
 并行处理
 后台处理

步骤	操作	结果
1	点击标记补贴 (SAP 翻译有误, 真实意思是允许标记标准价格)	计入价格更新: 组织计量界面



字段名	类型	字段用途及说明	举例
成本核算变式	必填	标准成本估算（公司）	PPC1
成本核算版本	必填	制定 W/O 版本	01

步骤	操作	结果
	选择自己公司代码，双击法定评估	显示允许的成本核算变式界面
1	输入成本核算变式点击保存 	已执行变成绿灯



步骤	操作	结果
1	点击保存	
	点击后退	

注意：每个公司代码，每个月只需要做一次允许标记标准价格动作。当你进入这个界面时，发现已经是绿灯，说明之前已经执行了，不需要再次执行。

标记标准价格

价格更新: 标记标准价格

发布 其他价格

记账期间/会计年度	7 2022	标记补贴
公司代码	C150	到
工厂	C150	到
物料	Y100087	到

评估视图

法定评估

处理选项

测试运行

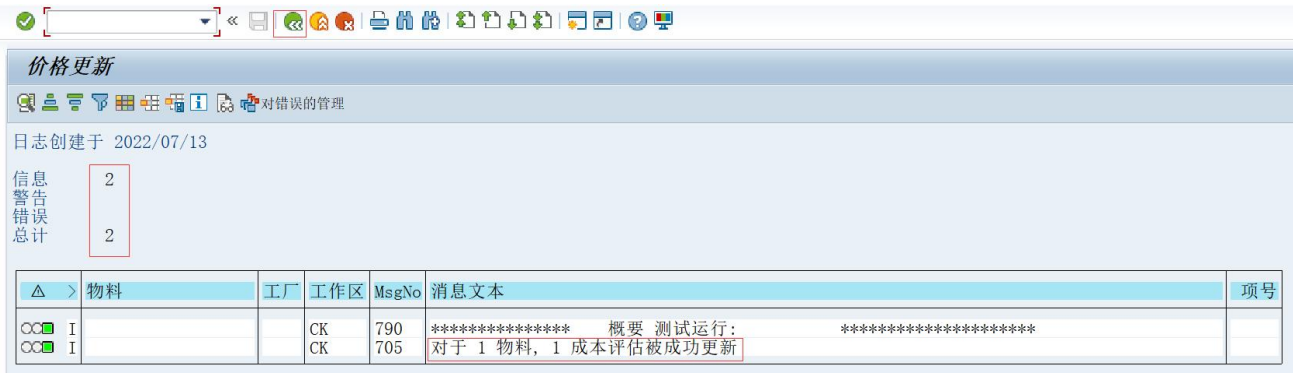
带列表输出

并行处理

后台处理

字段名	类型	字段用途及说明	举例
记账期间 会计年度	必填	输入月份、年份	2022 7
公司代码	必填	所属公司	C150
工厂	必填	所属工厂	C150
测试运行	必填	先测试运行，无错误之后在正式运行	√

步骤	操作	结果
1	输入记账日期、会计年度、公司代码、工厂、物料 测试运行	
	点击执行	进入标准价格标记界面



步骤	操作	结果
1	查看消息文本	对于 1 物料, 1 成本评估被成功更新
2	查看信息提示	无警告和无错误信息提示
3	点击后退	进入价格更新: 标记标准价格界面



步骤	操作	结果
1	查看物料信息, 价格是否正确	绿灯, 表示正确
2	点击后退	回到执行界面

用户操作手册

价格更新: 标记标准价格

发布 其他价格

记帐期间/会计年度 7 2022 标记补贴

公司代码 C150 到 []
工厂 C150 到 []
物料 Y100087 到 []

评估视图
 法定评估

处理选项
 测试运行
 带列表输出
 并行处理
 后台处理

步骤	操作	结果
1	去掉测试运行”√”	正式运行
2	点击执行	

价格更新

对错误的管理

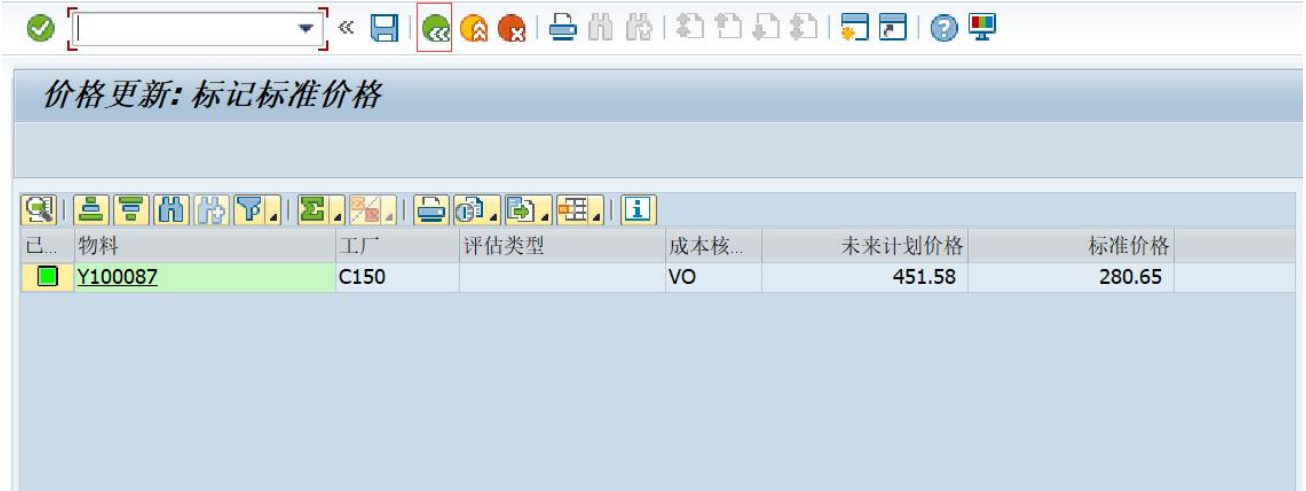
日志创建于 2022/07/13

信息 2 警告 2 错误 0 总计 2

△ >	物料	工厂	工作区	MsgNo	消息文本	项号
○○ I		CK		790	***** 概要 : *****	
○○ I		CK		705	对于 1 物料, 1 成本评估被成功更新	

步骤	操作	结果
1	查看消息文本	对于 1 物料, 1 成本评估被成功更新

2	查看信息提示	无警告和无错误信息提示
3	点击后退 	进入价格更新：标记标准价格界面



步骤	操作	结果
1	查看物料信息，价格是否正确	绿灯，表示正确
2	点击后退 	回到执行界面

发布标准价格

价格更新: 标记标准价格

记帐期间/会计年度	7 2022	标记补贴
公司代码	C150	到 <input type="text"/>
工厂	C150	到 <input type="text"/>
物料	Y100087	到 <input type="text"/>

评估视图

法定评估

处理选项

测试运行

带列表输出

并行处理

后台处理

字段名	类型	字段用途及说明	举例
记账期间 会计年度	必填	输入月份、年份	2022 07
公司代码	必填	所属公司	C150
工厂	必填	所属工厂	C150
物料	必填	所需的物料号	Y100087
测试运行	必填	先测试运行，无错误之后在正式运行	√

步骤	操作	结果
1	点击	进入

价格更新: 发布 标准价格

当前界面为“发布”界面

记帐期间/会计年度	7 2022			
公司代码	C150	到		
工厂	C150	到		
物料	Y100087	到		
文件中物料编号	128			

处理选项

测试运行
 带列表输出
 并行处理
 后台处理

步骤	操作	结果
1	点击执行	进入价格更新: 发布标准价格界面

价格更新

对错误的管理

日志创建于 2022/07/13

信息	2
警告	2
错误	
总计	

△ >	物料	工厂	工作区	MsgNo	消息文本	项号
OC	I		CK	790	***** 概要 测试运行:	*****
OC	I		CK	705	对于 1 物料, 1 成本评估被成功更新	

步骤	操作	结果
1	查看消息文本	对于 1 物料, 1 成本评估被成功更新
2	查看信息提示	无警告和无错误信息提示
3	点击后退	进入价格更新: 标记标准价格界面

价格更新: 发布 标准价格

测试运行

已...	物料	工厂	评估类型	成本核...	标准价格	价格单位	货币
<input checked="" type="checkbox"/>	Y100087	C150		FR	451.58	1	CNY
<input checked="" type="checkbox"/>	Y100087	C150		FR	451.58	1	CNY

步骤	操作	结果
1	查看物料信息, 价格是否正确	绿灯, 表示正确
2	点击后退 	回到发布界面

价格更新: 发布 标准价格

标记 其他价格

记帐期间/会计年度	7 2022			
公司代码	C150	到	<input type="text"/>	
工厂	C150	到	<input type="text"/>	
物料	Y100087	到	<input type="text"/>	

文件中物料编号

处理选项

测试运行 带列表输出 并行处理 后台处理

步 骤	操作	结果
1	去掉测试运行"√"	正式运行

用户操作手册

2	点击执行 	<input checked="" type="checkbox"/> 对于 1 物料, 1 成本评估被成功更新
---	--	--

价格更新

对错误的管理

日志创建于 2022/07/13

信息	3
警告	3
错误	
总计	

△ >	物料	工厂	工作区	MsgNo	消息文本	项号
○○ I		CKPRCH	019	价格变更凭证 300000052 已过账	***** 概要 : *****	
○○ I		CK	790			
○○ I		CK	705	对于 1 物料, 1 成本评估被成功更新	*****	

步骤	操作	结果
1	查看消息文本	对于 1 物料, 1 成本评估被成功更新
2	查看信息提示	无警告和无错误信息提示
3	点击后退 	进入价格更新: 标记标准价格界面

价格更新: 发布 标准价格

已...	物料	工厂	评估类型	成本核...	标准价格	价格单位	货币
Y100087		C150	FR	451.58	1	CNY	
Y100087		C150	FR	451.58	1	CNY	

步骤	操作	结果
1	查看物料信息, 价格是否正确	绿灯, 表示正确
2	点击后退 	标准成本发布成功

8 产品的标准价格估算、标记、发布-批量

8.1 系统步骤

对多个物料进行估算、标记、发布的集中操作。

8.2 系统路径

CK40N - 会计核算 -> 控制 -> 产品成本控制 -> 产品成本计划 -> 物料成本核算 -> 成本核算运行 -> 编辑成本核算运行

8.3 事务代码

CK40N

8.4 前提条件

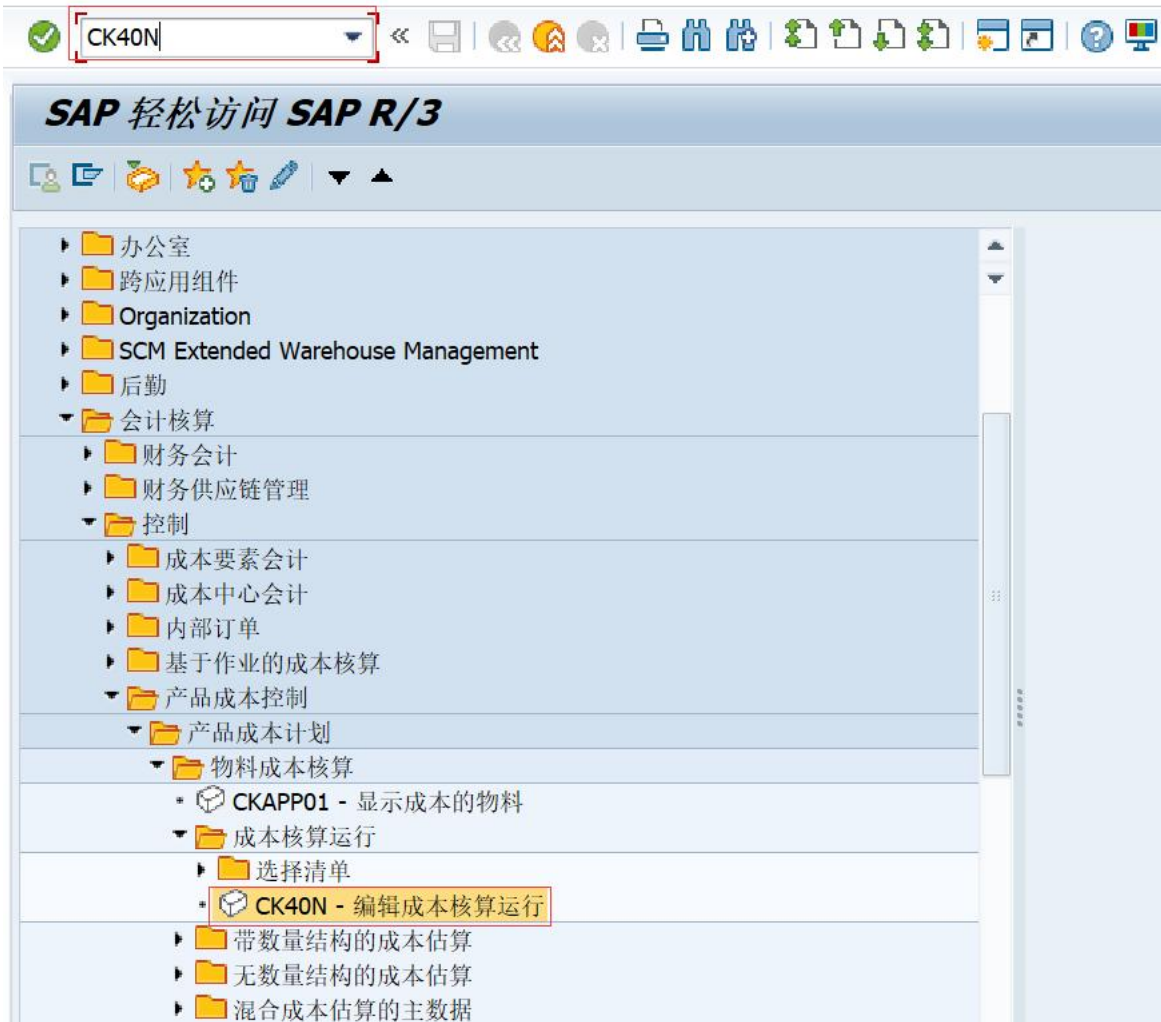
下列主数据已经维护:

- 产品主数据
- 产品 BOM
- 产品工艺路线
- 产品生产版本
- 作业类型的计划单价
- 原材料的采购信息记录

8.5 涉及单据

无

8.6 操作步骤



步骤	操作	结果
1	<p>选择 1：在命令行里输入 CK40N 并点击“回车”按钮 选择 2：用鼠标双击菜单路径中的 CK40N 编辑成本核算运行</p> <p>菜单路径：会计核算 -> 控制 -> 产品成本控制 -> 产品成本计划 -> 物料成本核算 -> 成本核算运行 -> 编辑成本核算运行</p>	进入 CK40N 界面

用户操作手册

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行	<input type="text" value="C1500701"/>	描述	<input type="text" value="工厂C150标准成本估算202207"/>
成本核算运行日期	<input type="text" value="2022/07/14"/>		

常规数据
 处理选项
 成本核算结果

点击“创建”

创建成本核算运行

按参考创建

成本核算运行	<input type="text" value="C1500701"/>	描述	<input type="text" value="工厂C150标准成本估算202207"/>
成本核算运行日期	<input type="text" value="2022/07/14"/>		

成本核算数据

成本核算变式	<input type="text" value="PPC1"/>
成本核算版本	<input type="text" value="01"/>
控制范围	<input type="text" value="6000"/>
公司代码	<input type="text" value="C150"/>
传递控制	<input type="text"/>
服务器组	<input type="text"/>

处理选项
 成本核算结果

字段名	类型	字段用途及说明	举例
成本核算运行	必输	自编码：公司代码+年月	C1500701
成本核算运行日期	必输	输入当天日期	2022.07.14
描述	必输	输入详细描述，建议包括：公司+年月	公司 C150 标准成本估算 202207
成本核算变式	必输	必须选择 PPC1	PPC1
成本核算版本	必输	输入 01	01
控制范围	必输	选择 8000 或者 6000	
公司代码	必输	选择要估算的公司代码	C150

用户操作手册

--	--	--	--

步骤	操作	结果
1	点击 保存	

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14	<input checked="" type="checkbox"/>	

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算日期起于	2022/07/14	过账期间	7 2022
成本核算日期到	9999/12/31		
数量结构日期	2022/07/14		
评估日期	2022/07/14		

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择								
成本核算								
分析								
标记								
发布								

C1500701 中的成本核算运行 2022/07/14 已保存

步骤	操作	结果
1	点击 选择的“参数”	

用户操作手册

成本核算运行：选择 - 更改参数

变式属性

使用物料主数据进行选择

物料编号	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
低层代码	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
物料类型	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
工厂	C150	到	<input type="text"/>	

使用参考成本核算运行进行选择

成本核算运行	<input type="text"/>
成本核算运行日期	<input type="text"/>

使用选择列表进行选择

选择清单	<input type="text"/>
------	----------------------

通过附加物料主数据选择

评估类	<input type="text"/> 2000	到	<input type="text"/> 3000	
-----	---------------------------	---	---------------------------	--

已配置物料
 未传输成本估算
 展开多级结构

字段名	类型	字段用途及说明	举例
工厂	必输	输入工厂	C150
评估类型	必输	我们仅对标准价格管理的半成品 2000、成品 3000 做估算。	2000-3000

步骤	操作	结果
1	点击 保存	变式 C1500701738351 的值已保存

用户操作手册

成本核算运行: 选择 - 更改参数

变式属性

使用物料主数据进行选择

物料编号	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
低层代码	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
物料类型	<input type="text"/>	到	<input type="text"/>	
工厂	<input type="text" value="C150"/>	到	<input type="text"/>	

使用参考成本核算运行进行选择

成本核算运行	<input type="text"/>
成本核算运行日期	<input type="text"/>

使用选择列表进行选择

选择清单	<input type="text"/>
------	----------------------

通过附加物料主数据选择

评估类	<input type="text" value="2000"/>	到	<input type="text" value="3000"/>	
-----	-----------------------------------	---	-----------------------------------	--

已配置物料
 未传输成本估算
 展开多级结构

变式 C1500701738351 的值已保存

步骤	操作	结果
1	点击 返回	

用户操作手册

编辑成本核算运行

成本核算运行 C1500701 描述 工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期 2022/07/14

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式 PPC1 标准成本估算(华宝)
成本核算版本 1 制定w/o版本
控制范围 6000 华宝股份成本控制范围
公司代码 C150 广州华芳烟用香精有限公司
传递控制
服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择	▷▷▷	▷▷▷						
成本核算	▷▷▷	▷▷▷						
分析	▷▷▷	▷▷▷						
标记	▷▷▷	▷▷▷						
发布	▷▷▷	▷▷▷						

SAP

编辑成本核算运行

成本核算运行 C1500701 描述 工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期 2022/07/14

后台处理：作业参数

作业名称 C1500701_20220714_HB1100820_SELE
服务器组

日期/时间 作业后 事件后 具有操作模式 工作日/时间

计划起始点
之后不启动
 立即开始
限制日期/时间

更改打印参数

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择	▷▷▷	▷▷▷						
成本核算	▷▷▷	▷▷▷						
分析	▷▷▷	▷▷▷						
标记	▷▷▷	▷▷▷						
发布	▷▷▷	▷▷▷						

步骤	操作	结果
1	点击 执行	

用户操作手册

编辑成本核算运行

按参考创建   

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14		

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式 PPC1 标准成本估算(华宝)
成本核算版本 1 制定w/o版本
控制范围 6000 华宝股份成本控制范围
公司代码 C150 广州华芳烟用香精有限公司
传递控制

服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						5	0	
成本核算								
分析								
标记								
发布								

使用者 C1500701_20220714_HB1100820_SELE 的工作 HB1100820 是就绪 

步骤	操作	结果
1	所有物料都是绿灯，表示没有错误。 点击 成本核算的参数	

用户操作手册

成本核算运行: 成本评估 - 更改参数

变式属性

仅成本评估有错误
 成本核算级别日志

成本核算级别

并行处理

并行处理
服务器/模式的最大数

处理选项

后台处理
 打印日志

步骤	操作	结果
1	按图片选择项目, 然后点击 保存	变式 C1502207738351 的值已保存

成本核算运行: 成本评估 - 更改参数

变式属性

仅成本评估有错误
 成本核算级别日志

成本核算级别

并行处理

并行处理
服务器/模式的最大数

处理选项

后台处理
 打印日志

步骤	操作	结果
1	点击 返回	

用户操作手册

步骤	操作	结果
1	点击 执行	

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行 C1500701 描述 工厂 C150 标准成本估算 202207
成本核算运行日期 2022/07/14

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式 PPC1 标准成本估算(华宝)
成本核算版本 1 制定 w/o 版本
控制范围 6000 华宝股份成本控制范围
公司代码 C150 广州华芳烟用香精有限公司
传递控制

服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择							5	0
成本核算分析								
标记								
发布								

SAP

步骤	操作	结果
1	所有物料都是绿灯，表示没有错误 点击 分析的参数	

用户操作手册

编辑成本核算运行

按参考创建   

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14		

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式: PPC1 标准成本估算(华宝)
成本核算版本: 1 制定w/o版本
控制范围: 6000 华宝股份成本控制范围
公司代码: C150 广州华芳烟用香精有限公司
传递控制:

服务器组:

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析								
标记								
发布								

步骤	操作	结果
1	选择“SAP&11”	

用户操作手册

编辑成本核算运行

成本核算运行 C1500701 描述 工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期 2022/07/14

成本核算数据 / 日期 / 评估 / 重复

用于选择参数的选择参考

程序的变式目录 RKKBCAL2

变体名称 简短描述

SAP&11 成本核算运行结果
SAP&12 通过成本估价的价格
SAP&13 成本核算运行时的差异
SAP&14 成本估算列表
SAP&COCKPIT 成本核算运行

流程
流程步骤
选择
成本核算
分析
标记
发布

成本核算运行：分析 - 更改参数

选择

成本核算运行1
成本核算运行 C1500701
成本核算日期 2022/07/14

工厂 C150
成本核算状态

输出
成本组件视图 1 货物制造成本

处理选项
后台处理

变式 C1500701738351 的值已保存

步骤	操作	结果
1	点击 保存	

用户操作手册

成本核算运行: 分析 - 更改参数

选择

成本核算运行
成本核算日期
工厂
成本核算状态

输出
成本组件视图
1 货物制造成本

处理选项
后台处理

步骤	操作	结果
1	点击 返回	

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行 C1500701 描述 工厂 C150 标准成本估算 202207
成本核算运行日期 2022/07/14

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式 PPC1 标准成本估算(华宝)
成本核算版本 1 制定 w/o 版本
控制范围 6000 华宝股份成本控制范围
公司代码 C150 广州华芳烟用香精有限公司
传递控制

服务器组

流程

流程步骤 授权 参数 执行 日志 状态 物料 Errs 仍未清
选择
成本核算
分析
标记
发布

步骤	操作	结果
1	点击 执行	

分析/比较物料成本估算

工厂 C150
成本核算运行 C1500701 2022/07/14
货币 CNY 中国人民币
其他 建立在批量成本核算的价值

物料	物料描述	工厂	状态	成本核算结果	批量大小	单位
Y100084	SAR01522	C150	KA	22.82	1	KG
Y100085	SAR01606	C150	KA	375.33	1	KG
Y100089	24453	C150	KA	88.36	1	KG
Y100124	液体葡萄糖-1320323	C150	KA	5.22	1	KG

步骤	操作	结果
1	显示所有估算结果。如果发现有问题，应找相关人员修改造成问题的数据，例如 BOM，工艺路线，作业价格等等，然后再次从第一步重新执行。 如果没有问题，点击 返回	



步骤	操作	结果
1	点击 是	

用户操作手册

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14		

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式	PPC1	标准成本估算(华宝)
成本核算版本	1	制定w/o版本
控制范围	6000	华宝股份成本控制范围
公司代码	C150	广州华芳烟用香精有限公司
传递控制		

服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析								
标记								
发布								

SAP

步骤	操作	结果
1	点击 解锁	

字段名	类型	字段用途及说明	举例
记账期间/年度	必输	输入当前的年月	07 2022

步骤	操作	结果
1	点击 需要结算的公司代码	



字段名	类型	字段用途及说明	举例
成本核算变式	必输	必须选择 PPC1	PPC1
成本核算版本	必输	必须输入 01	01

步骤	操作	结果
1	点击 保存	

步骤	操作	结果
1	<p>该行显示绿灯，表示成功。</p> <p>注意：此步骤当月仅需要执行一次即可，如果该月第二次运行估算，进入此步骤，发现已经是绿灯状态，则不需要第二次执行。</p> <p>点击 返回</p>	

用户操作手册

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14		

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式	PPC1	标准成本估算(华宝)
成本核算版本	1	制定w/o版本
控制范围	6000	华宝股份成本控制范围
公司代码	C150	广州华芳烟用香精有限公司
传递控制		

服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析								
标记								
发布								

步骤 操作 结果

1	点击 标记的参数	
---	----------	--

价格更新: 标记标准价格

处理选项

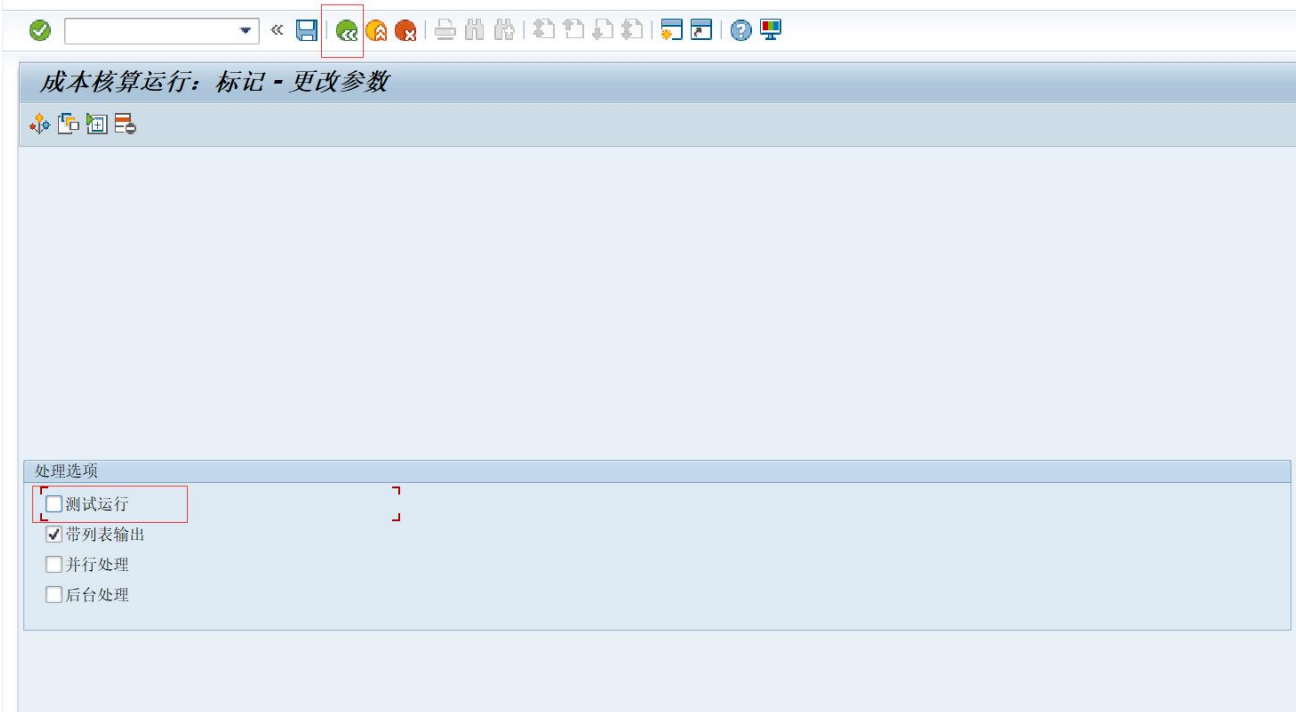
测试运行
 带列表输出
 并行处理
 后台处理

字段名	类型	字段用途及说明	举例
测试运行	可选	先勾选测试运行，没错误之后，再取消勾选，正式运行。	

用户操作手册

带列表输出	必输	勾选	

步骤	操作	结果
1	点击 保存	



步骤	操作	结果
1	点击 返回	

用户操作手册

编辑成本核算运行

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207																												
成本核算运行日期	2022/07/14	<input checked="" type="checkbox"/>																													
<table border="1"><tr><td>成本核算数据</td><td>日期</td><td>评估</td><td>重复</td></tr><tr><td>成本核算变式</td><td>PPC1</td><td colspan="2">标准成本估算(华宝)</td></tr><tr><td>成本核算版本</td><td>1</td><td colspan="2">制定w/o版本</td></tr><tr><td>控制范围</td><td>6000</td><td colspan="2">华宝股份成本控制范围</td></tr><tr><td>公司代码</td><td>C150</td><td colspan="2">广州华芳烟用香精有限公司</td></tr><tr><td>传递控制</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>服务器组</td><td></td><td colspan="2"></td></tr></table>				成本核算数据	日期	评估	重复	成本核算变式	PPC1	标准成本估算(华宝)		成本核算版本	1	制定w/o版本		控制范围	6000	华宝股份成本控制范围		公司代码	C150	广州华芳烟用香精有限公司		传递控制				服务器组			
成本核算数据	日期	评估	重复																												
成本核算变式	PPC1	标准成本估算(华宝)																													
成本核算版本	1	制定w/o版本																													
控制范围	6000	华宝股份成本控制范围																													
公司代码	C150	广州华芳烟用香精有限公司																													
传递控制																															
服务器组																															

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析								
标记								
发布								

SAP

步骤	操作	结果
1	点击 执行	

价格更新

信息	2					
警告						
错误						
总计	2					
△ >	物料	工厂	工作区	MsgNo	消息文本	项号
XXX I			CK	790	*****概要 测试运行:	*****
XXX I			CK	705	对于 4 物料, 4 成本评估被成功更新	

步骤	操作	结果
1	注意: 没有错误信息 点击 返回	

价格更新: 标记标准价格

测试运行

已...	物料	工厂	评估类型	成本核...	未来计划价格	标准价格
	Y100084	C150	VO	22.82	21.43	
	Y100085	C150	VO	375.33	373.09	
	Y100089	C150	VO	88.36	224.50	
	Y100124	C150	VO	5.22	5.90	

步骤	操作	结果
1	<p>注意: 对比“未来计划价格”(即估算结果)与标准价格, 如果差额较大, 需要复核一下。如果有问题, 需要调整相关主数据, 然后从第一步重新执行。</p> <p>点击 返回</p>	

用户操作手册

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14	<input checked="" type="checkbox"/>	

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式	PPC1	标准成本估算(华宝)
成本核算版本	1	制定w/o版本
控制范围	6000	华宝股份成本控制范围
公司代码	C150	广州华芳烟用香精有限公司
传递控制		

服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析								
标记								
发布								

步骤	操作	结果
1	点击 标记的参数	

价格更新: 标记标准价格

处理选项

测试运行

带列表输出

并行处理

后台处理

步骤	操作	结果
1	移除测试运行的√ 点击 保存, 然后返回	

用户操作手册

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行 C1500701 描述 工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期 2022/07/14

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式 PPC1 标准成本估算(华宝)
成本核算版本 1 制定w/o版本
控制范围 6000 华宝股份成本控制范围
公司代码 C150 广州华芳烟用香精有限公司
传递控制

服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算分析						4	0	0
标记								
发布								

步骤 操作 结果

1	点击 执行	
---	-------	--

价格更新: 标记标准价格

已...	物料	工厂	评估类型	成本核...	未来计划价格	标准价格
	Y100084	C150		VO	22.82	21.43
	Y100085	C150		VO	375.33	373.09
	Y100089	C150		VO	88.36	224.50
	Y100124	C150		VO	5.22	5.90

步骤 操作 结果

1	点击 返回	
---	-------	--

用户操作手册

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14	<input checked="" type="checkbox"/>	

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式	PPC1	标准成本估算(华宝)
成本核算版本	1	制定w/o版本
控制范围	6000	华宝股份成本控制范围
公司代码	C150	广州华芳烟用香精有限公司
传递控制		

服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析								
标记						4	0	0
发布								

步骤	操作	结果
1	注意标记步骤所有物料都是绿灯，表示没有错误。 点击发布的参数	

价格更新: 发布 标准价格

其他价格

处理选项

<input checked="" type="checkbox"/> 测试运行
<input checked="" type="checkbox"/> 带列表输出
<input type="checkbox"/> 并行处理
<input type="checkbox"/> 后台处理

字段名	类型	字段用途及说明	举例
-----	----	---------	----

用户操作手册

测试运行	可选	先勾选测试运行，没错误之后，再取消勾选，正式运行。	
带列表输出	必输	勾选	

步骤	操作	结果
1	点击 保存，然后点击返回	

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="button" value="成本核算数据"/> <input type="button" value="日期"/> <input type="button" value="评估"/> <input type="button" value="重复"/>			
成本核算变式	PPC1	标准成本估算(华宝)	
成本核算版本	1	制定w/o版本	
控制范围	6000	华宝股份成本控制范围	
公司代码	C150	广州华芳烟用香精有限公司	
传递控制			
服务器组			

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析								
标记						4	0	0
发布								

步骤	操作	结果
1	点击 执行	

价格更新

对错误的管理

日志创建于 2022/07/14

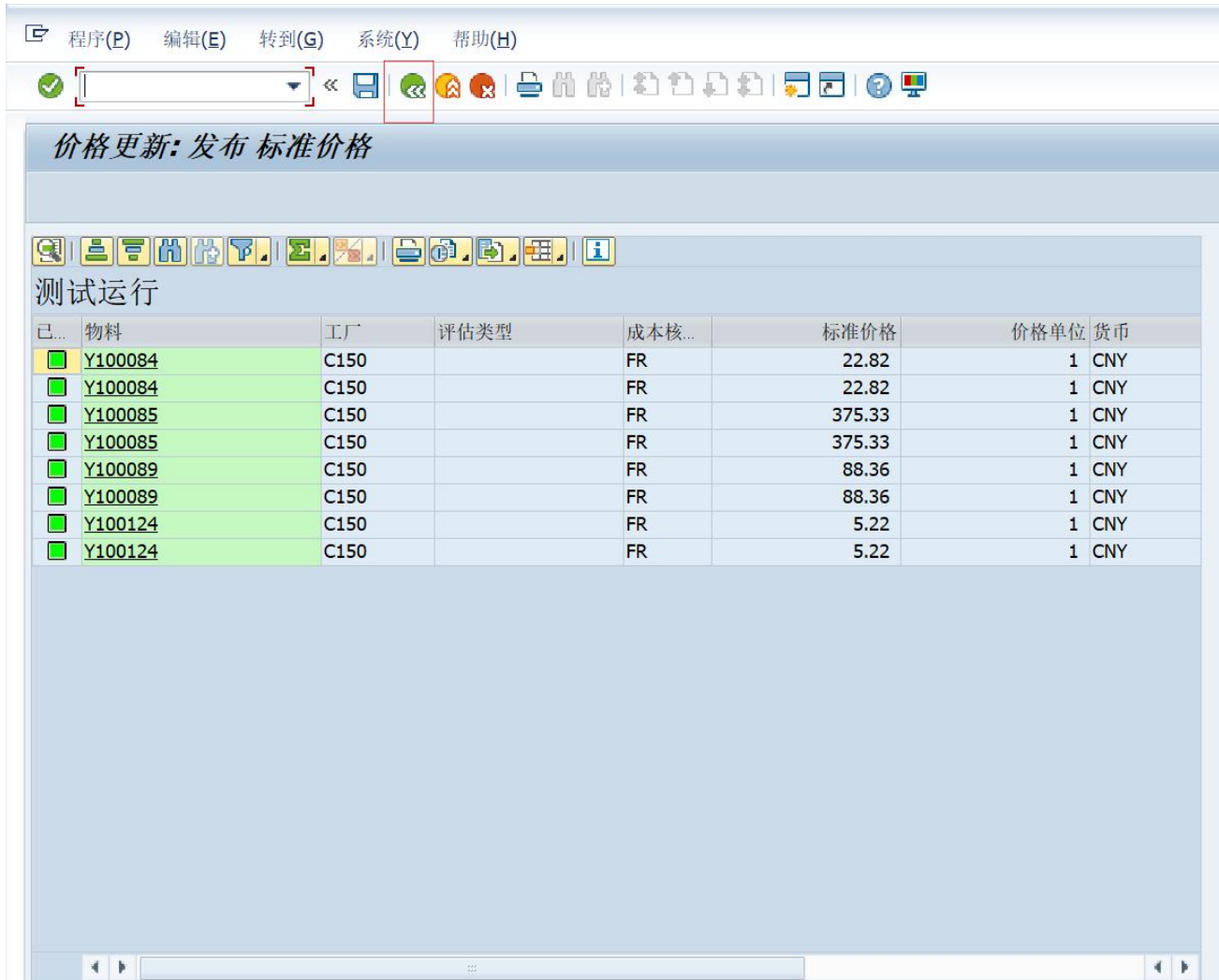
信息	2
警告	
错误	
总计	2

△ >	物料	工厂	工作区	MsgNo	消息文本	项号
CCG I		CK	790	*****	概要-测试运行:	*****
CCG I		CK	705	对于 4 物料, 4 成本评估被成功更新		

步骤	操作	结果
----	----	----

用户操作手册

1	点击 返回	
---	-------	--



步骤	操作	结果
1	点击 返回	

用户操作手册

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14		

成本核算数据 / 日期 / 评估 / 重复

成本核算变式	PPC1	标准成本估算(华宝)
成本核算版本	1	制定w/o版本
控制范围	6000	华宝股份成本控制范围
公司代码	C150	广州华芳烟用香精有限公司
传递控制		

服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析								
标记						4	0	0
发布								

步骤 操作 结果

1	点击发布的参数	
---	---------	--

价格更新: 发布 标准价格

处理选项

测试运行

带列表输出

并行处理

后台处理

步骤 操作 结果

--	--	--

用户操作手册

1	移除测试运行 点击 保存，然后返回	
---	----------------------	--

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行 C1500701 描述 工厂C150标准成本估算202207

成本核算运行日期 2022/07/14

成本核算数据 日期 评估 重复

成本核算变式 PPC1 标准成本估算(华宝)
成本核算版本 1 制定w/o版本
控制范围 6000 华宝股份成本控制范围
公司代码 C150 广州华芳烟用香精有限公司
传递控制

服务器组

流程

流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析						4	0	
标记						4	0	0
发布						4	0	

步骤	操作	结果
1	点击 执行	

价格更新: 发布 标准价格

操作栏:

已...	物料	工厂	评估类型	成本核...	标准价格	价格单位	货币
	Y100084	C150		FR	22.82	1	CNY
	Y100084	C150		FR	22.82	1	CNY
	Y100085	C150		FR	375.33	1	CNY
	Y100085	C150		FR	375.33	1	CNY
	Y100089	C150		FR	88.36	1	CNY
	Y100089	C150		FR	88.36	1	CNY
	Y100124	C150		FR	5.22	1	CNY
	Y100124	C150		FR	5.22	1	CNY

步骤	操作	结果
1	点击 返回	

编辑成本核算运行

操作栏:

成本核算运行	C1500701	描述	工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期	2022/07/14	<input checked="" type="checkbox"/>	
公司代码	C150	广州华芳烟用香精有限公司	
传递控制			
服务器组			

流程:

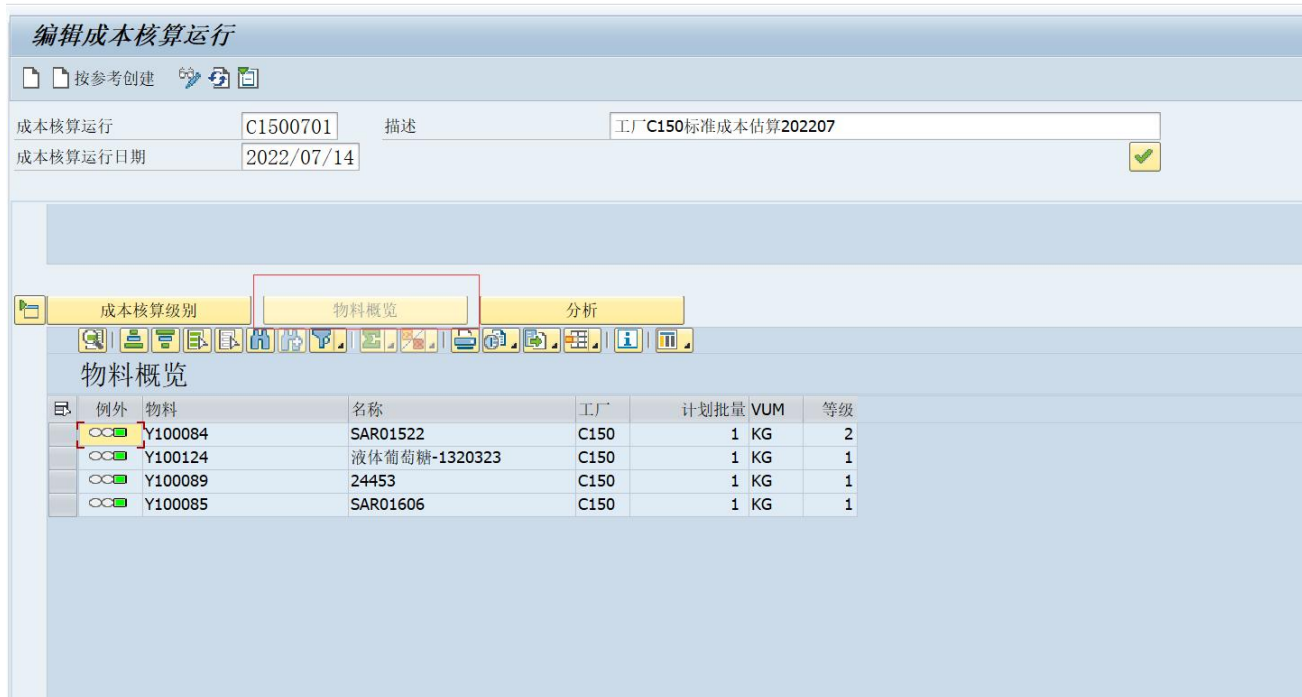
流程步骤	授权	参数	执行	日志	状态	物料	Errs	仍未清
选择						4	0	
成本核算						4	0	0
分析						4	0	
标记						4	0	0
发布						4	0	0

成本核算结果:

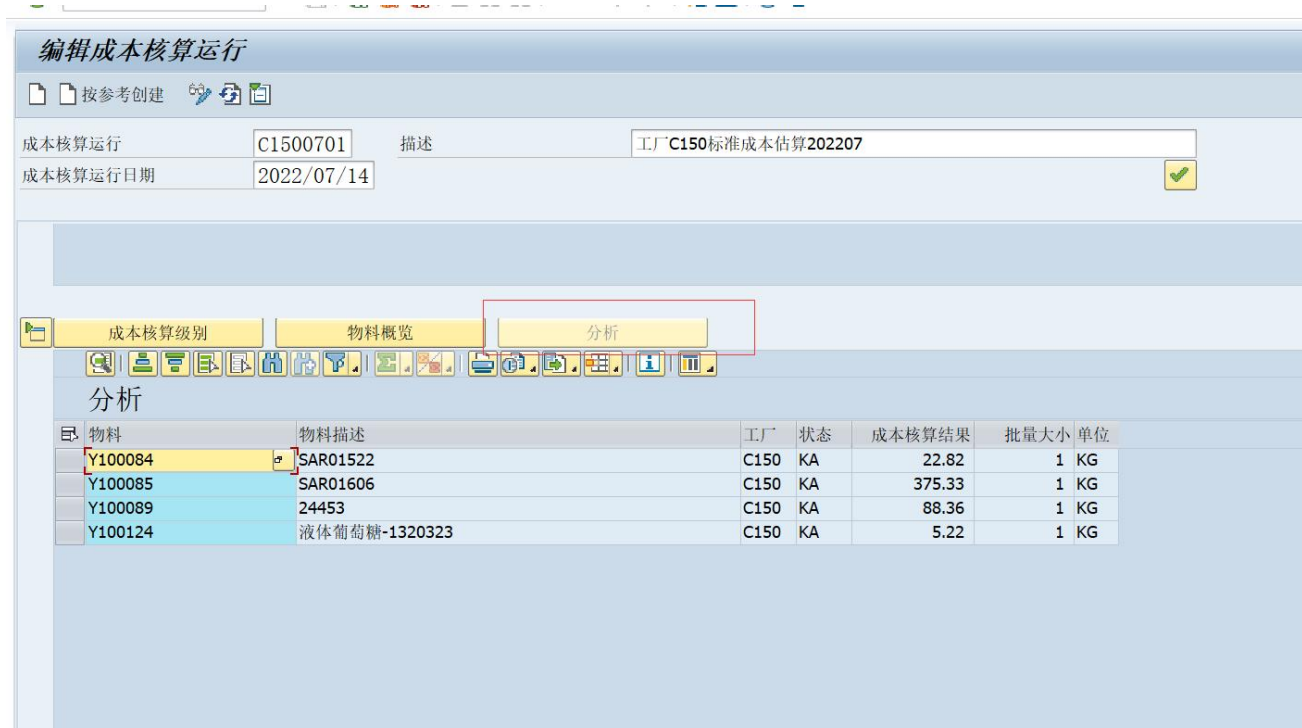
步骤	操作	结果
----	----	----

用户操作手册

1	注意：标记步骤所有物料都是绿灯，表示没有错误。 点击 成本核算结果	产品的标准价格已经被更新。可以通过 MM03 查看。
---	--------------------------------------	----------------------------



步骤	操作	结果
1	点击 物料概览	



用户操作手册

步骤	操作	结果
1	点击 分析	

编辑成本核算运行

按参考创建

成本核算运行: C1500701 | 描述: 工厂C150标准成本估算202207
成本核算运行日期: 2022/07/14 |

处理选项

成本核算级别 | 物料概览 | 分析

分析

物料	物料描述	工厂	状态	成本核算结果	批量大小	单位
Y100084	SAR01522	C150	KA	22.82	1	KG
Y100085	SAR01606	C150	KA	375.33	1	KG
Y100089	24453	C150	KA	88.36	1	KG
Y100124	液体葡萄糖-1320323	C150	KA	5.22	1	KG

9 显示产品成本估算结果-批量

9.1 系统步骤

S_ALR_87099930 - 成本核算运行结果

9.2 系统路径

S_ALR_87099930 - 会计核算 -> 控制 -> 产品成本控制 -> 产品成本计划 -> 信息系统 -> 汇总分析 -> 分析成本核算的运行 -> 成本核算运行结果

9.3 事务代码

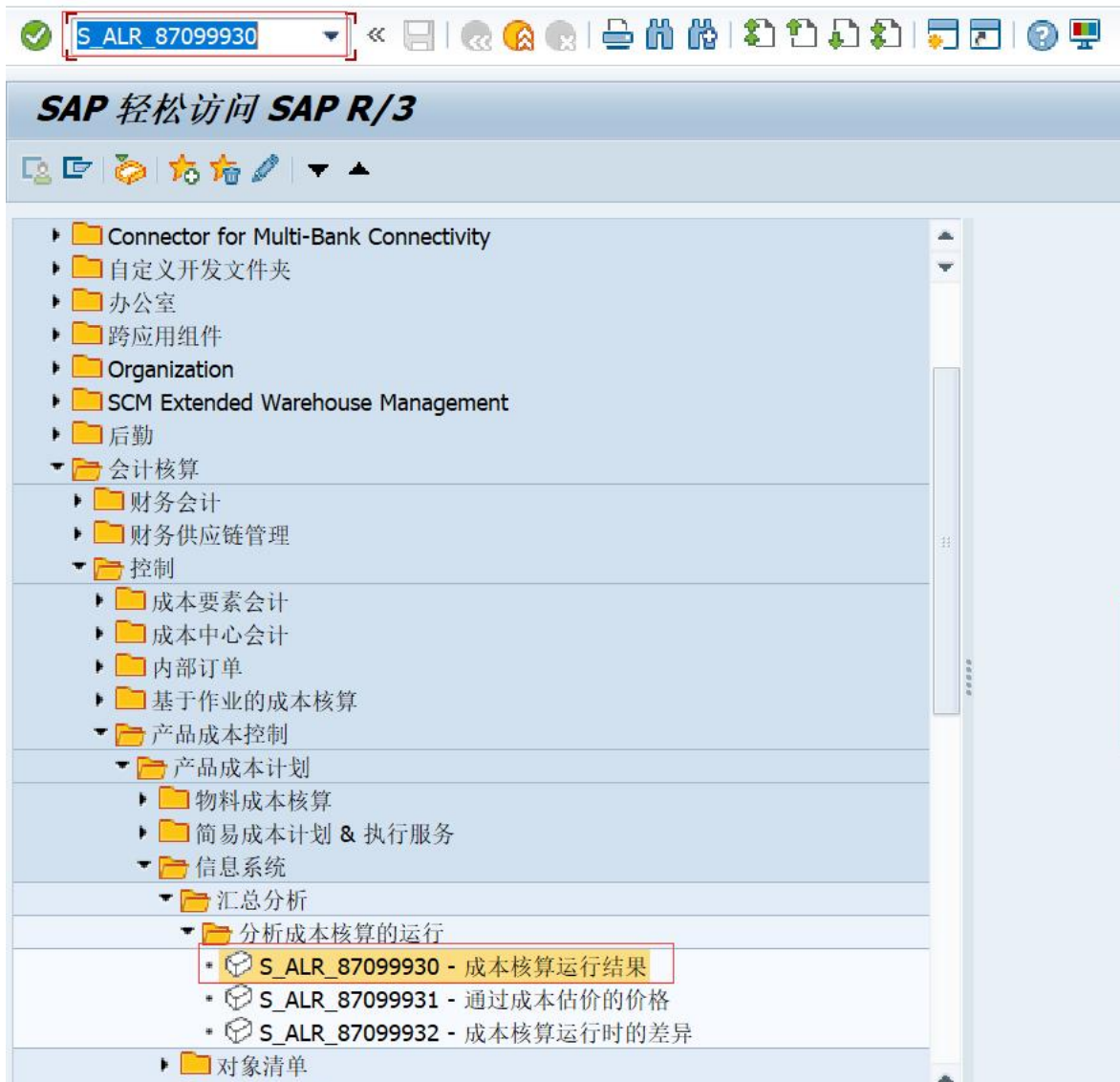
S_ALR_87099930

9.4 前提条件

已经执行了批量产品成本估算

9.5 涉及单据

9.6 操作步骤



步骤	操作	结果
1	<p>选择 1: 在命令行里输入 S_ALR_87099930 并点击“回车”按钮</p> <p>选择 2: 用鼠标双击菜单路径中的 S_ALR_87099930 菜单路径: 会计核算 -> 控制 -> 产品成本控制 -> 产品成本计划 -> 信息系统 -> 汇总分析 -> 分析成本核算的运行 -> 成本核算运行结果</p>	

用户操作手册

分析/比较物料成本估算

选择选项 比较值...

选择

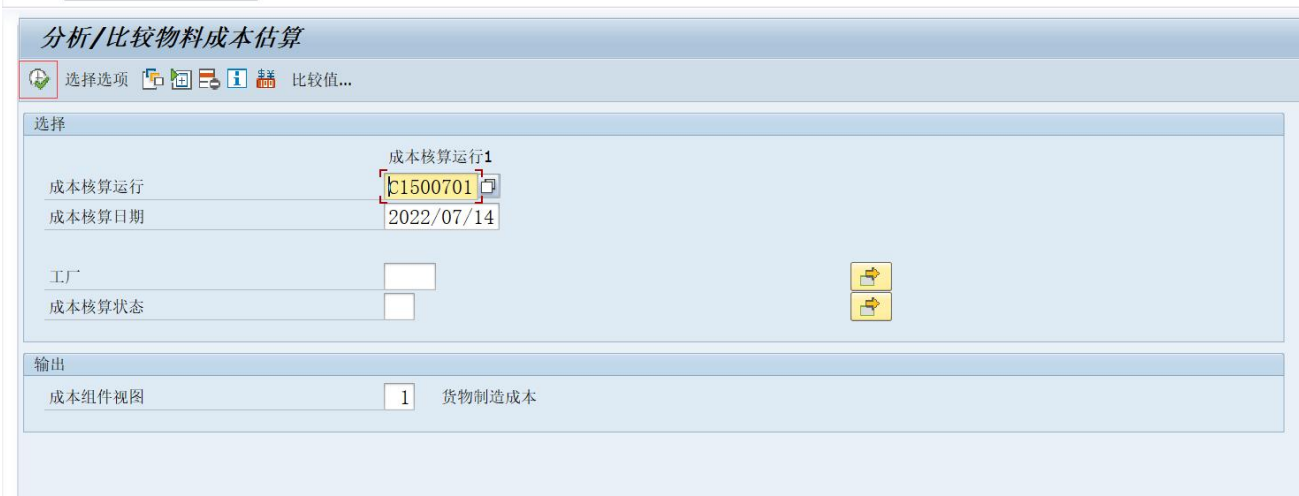
成本核算运行: C1500701
成本核算日期: 2022/07/14

工厂:

成本核算状态:

输出

成本组件视图: 1 货物制造成本

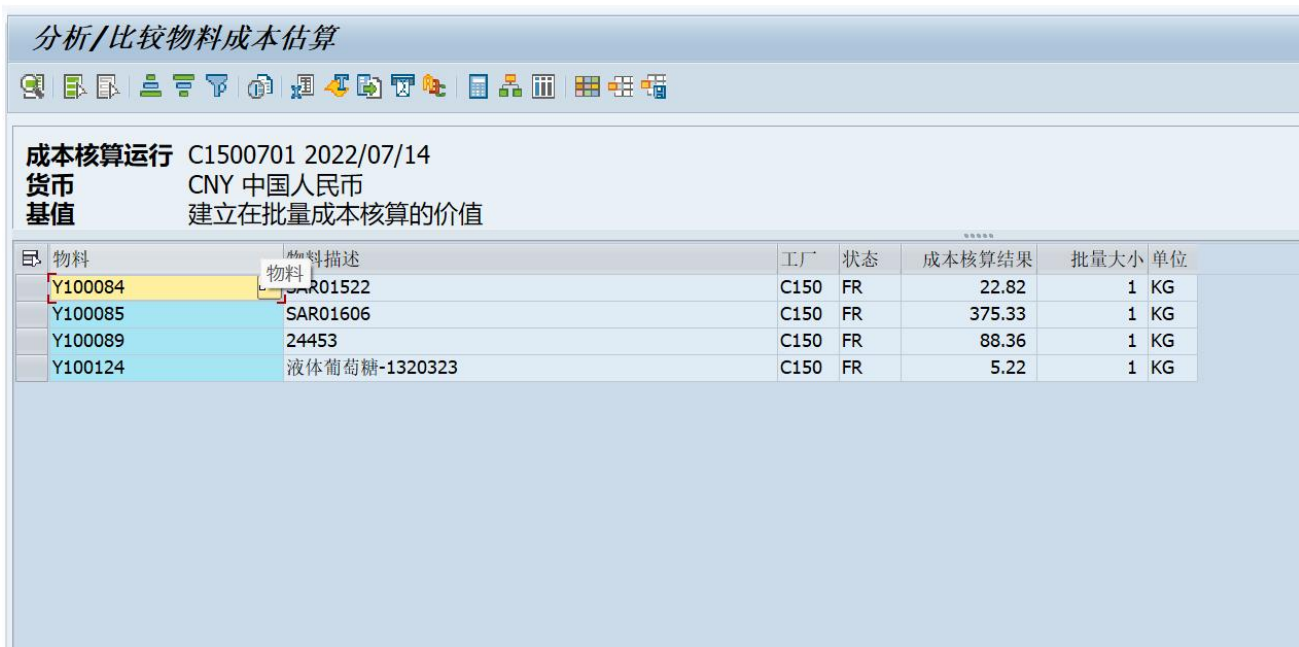


步骤	操作	结果
1	选择一个已经成功执行的成本估算 点击 执行	

分析/比较物料成本估算

成本核算运行: C1500701 2022/07/14
货币: CNY 中国人民币
基值: 建立在批量成本核算的价值

物料	物料描述	工厂	状态	成本核算结果	批量大小	单位
Y100084	R01522	C150	FR	22.82	1	KG
Y100085	SAR01606	C150	FR	375.33	1	KG
Y100089	24453	C150	FR	88.36	1	KG
Y100124	液体葡萄糖-1320323	C150	FR	5.22	1	KG



10产品标准成本估算查询-批量

10.1 系统步骤

ZCO008

10.2 系统路径

自定义开发夹 -- CO -- ZCO008

10.3 事务代码

ZCO008

10.4 前提条件

已执行标准成本估算

10.5 涉及单据

10.6 操作步骤

The screenshot shows the SAP Fiori launchpad interface. A search bar at the top contains the text "ZCO008". Below the search bar, a list of applications is displayed. The first item in the list is "ZCO008 - Create", which is highlighted with a red box around its name. Other applications listed include "SAP ERP", "SAP BusinessObjects", "SAP Analytics Cloud", "SAP Data Services", "SAP HANA Studio", "SAP Data Warehouse Cloud", and "SAP Data Governance".

步骤	操作	结果
1	选择 1：在命令行里输入 ZCO008 并点击“回车”按钮 选择 2：用鼠标双击菜单路径中的 ZCO008-创建 菜单路径：自定义开发夹 -- CO -- ZCO008	进入标准成本估算查询界面

用户操作手册

标准成本估算查询																			
工厂	物料	物料描述	Pr.	ValCl	描述	有效期始于	有效期至	状态	成本核算状态	每	VUM	标准价格	成本核算批量	成本结构小计	主要材料	辅助材料	直接人工	间接人工	折旧维修
C150	Y100088	18333	S	3000	库存商品	2022/06/16	9999/12/31	FR	下达无错误	1 KG	129.12	1	129.12	126.12			1.00		
C150	Y100084	SAR01522	S	3000	库存商品	2022/07/14	9999/12/31	FR	下达无错误	1 KG	22.82	1	22.82	13.97					
C150	Y100084	SAR01522	S	3000	库存商品	2022/06/16	2022/07/13	FR	下达无错误	1 KG	22.82	1	21.43	12.58					
C150	Y100085	SAR01606	S	3000	库存商品	2022/07/14	9999/12/31	FR	下达无错误	1 KG	375.33	1	375.33	366.48					
C150	Y100085	SAR01606	S	3000	库存商品	2022/06/16	2022/07/13	FR	下达无错误	1 KG	375.33	1	373.09	364.24					
C150	Y100089	24453	S	3000	库存商品	2022/07/14	9999/12/31	FR	下达无错误	1 KG	88.36	1	88.36	85.36			1.00		
C150	Y100089	24453	S	3000	库存商品	2022/06/16	2022/07/13	FR	下达无错误	1 KG	88.36	1	224.50	221.50			1.00		
C150	Y100124	液体葡萄糖-1320323	S	3000	库存商品	2022/07/14	9999/12/31	FR	下达无错误	1 KG	5.22	1	5.22	5.22					
C150	Y100087	16792	S	3000	库存商品	2022/07/13	9999/12/31	FR	下达无错误	1 KG	200.00	1	451.58	442.73					
C150	Y100087	16792	S	3000	库存商品	2022/06/15	2022/07/12	FR	下达无错误	1 KG	200.00	1	280.65	270.65					
										= 10 KG	= 1,507.36	= 10	= 1,972.10	= 1,908.85	= 3.00	= 3			

KA 没错的成本核算：指已估算成功尚未标记发布的物料；

KF 有错的成本核算：指成功估算有错的物料；

VO 标记无错：指已估算成功，并已标记成功，尚未发布的物料；

FR 下达无错误：指已估算成功，并已标记发布成功的物料；只有该状态的物料才会更新物料主数据中的标准价格。

如果出现“有错的成本核算”，则需要进行进一步的分析，查找错误原因

11 手工修改物料的标准价格

11.1 系统步骤

对于一些无法通过成本估算进行标准价格更新的物料，可以采用直接更新物料标准价格的方式。比如保密配方的密基产品等。

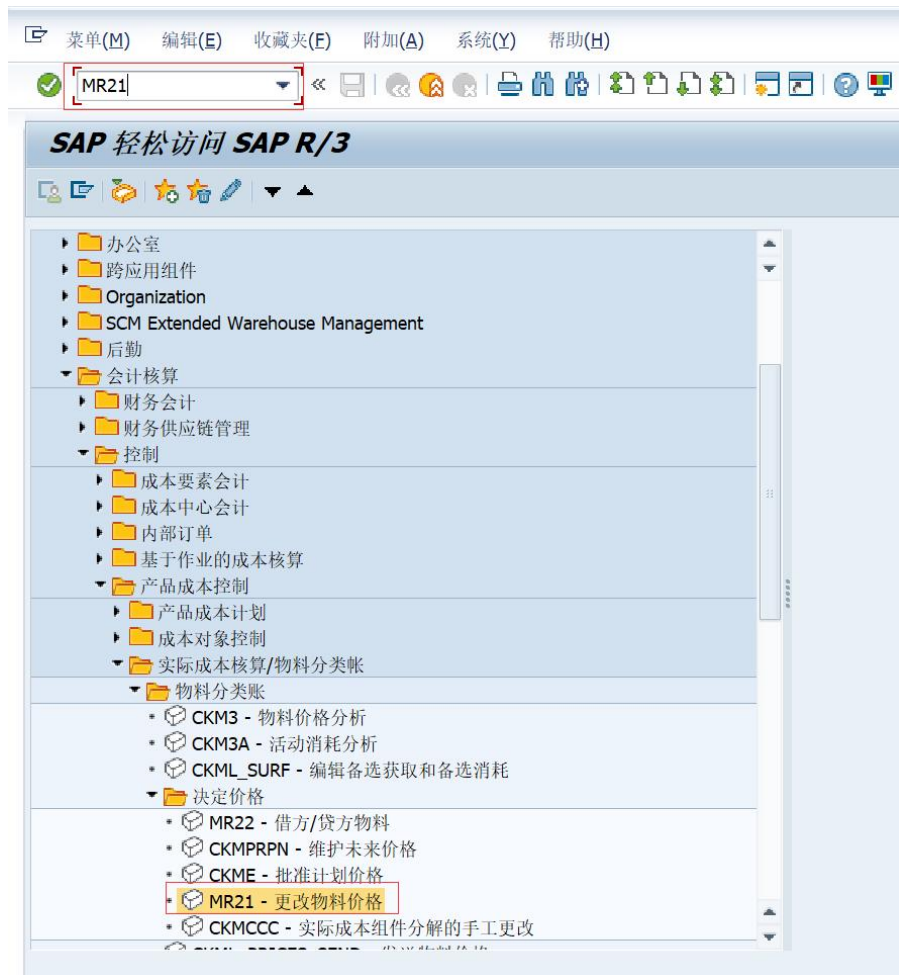
11.2 系统路径

会计核算 -- 控制 -- 产品成本控制 -- 实际成本核算/物料分类帐 -- 物料分类帐 -- 决定价格 -- MR21 -- 更改物料价格

11.3 事务代码

MR21

11.4 操作步骤



步骤	操作	结果
1	选择 1：在命令行里输入 MR21 并点击“回车”按钮 选择 2：用鼠标双击菜单路径中的 MR21-更改物料价格 菜单路径：会计核算--控制--产品成本控制--实际成本核算/物料分类账--决定价格--MR21--更改物料价格	进入价格改变-屏幕概览界面

价格改变一屏幕概览

显示凭证

过账日期	2022/07/14
公司代码	C150
工厂	C150
参考	
凭证抬头文本	修改物料的标准价格

字段名	类型	字段用途及说明	举例
过账日期	必填	输入记账日期	2022.07.14
公司代码	必填	输入公司代码	C150
工厂	必填	输入工厂	C150
凭证抬头文本	可选	输入说明文本	修改物料的标准价格

步骤	操作	结果
1	回车	进入下一屏

步骤	操作	结果

用户操作手册

1

回车

进入下一屏

价格改变—屏幕概览

显示凭证

过账日期	2022/07/14
公司代码	C150 广州华芳烟用香精有限公司
工厂	C150 广州华芳烟用香精工厂
参考	
凭证抬头文本	修改物料的标准价格

CNY CCde Crcy / OL CNY 集团货币 / OL

变式	MR21_LAGERMATERIAL_BWKEY_0250 ..		▼	公司代码货币			
物料	评估类型	当前评估价格	新价格	当前价格单位	新价格单位	当前统计的价格	新统计的价格
Y100087			200				

字段名	类型	字段用途及说明	举例
物料	必填	输入要修改价格的物料编码	Y100087
新价格	必填	输入新的标准价格	200

步骤	操作	结果
1	点击保存 	标准价格修改成功  价格变更凭证 3000000056 已过账

12 物料主数据的状态管理

12.1 系统步骤

通过物料主数据的状态字段的设置控制该物料允许进行的操作。比如物料价格控制为 S 标准价的成品，主数据已创建，但由于 BOM 或其他数据不确定，暂时无法确定标准成本的场景下，可以先将该物料主数据设置为冻结收发状态。待成本估算发布标准价格后，再解冻该物料。

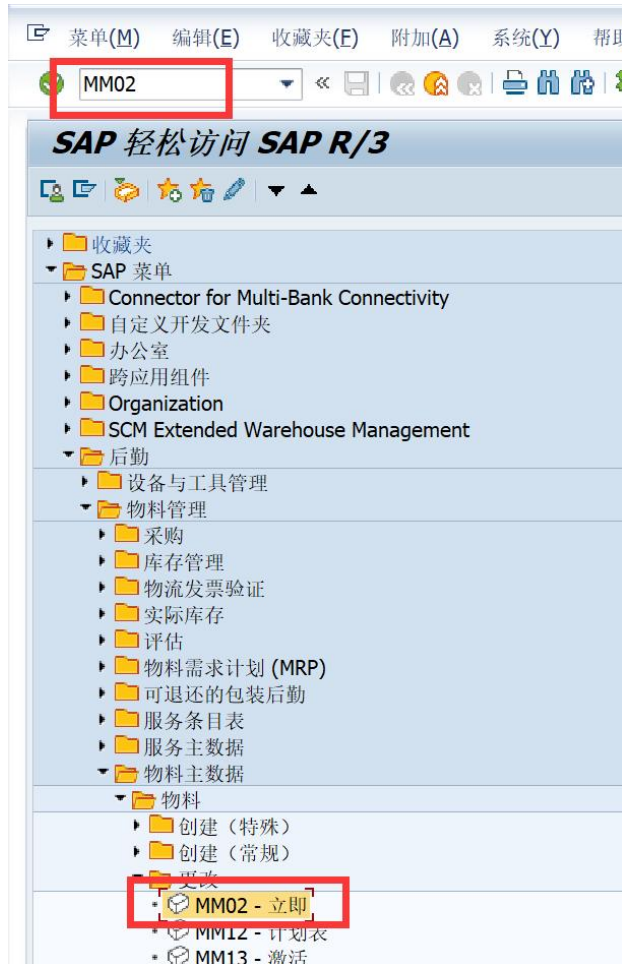
12.2 系统路径

后勤 -> 物料管理 -> 物料主数据 -> 物料 -> 更改 -> 立即

12.3 事务代码

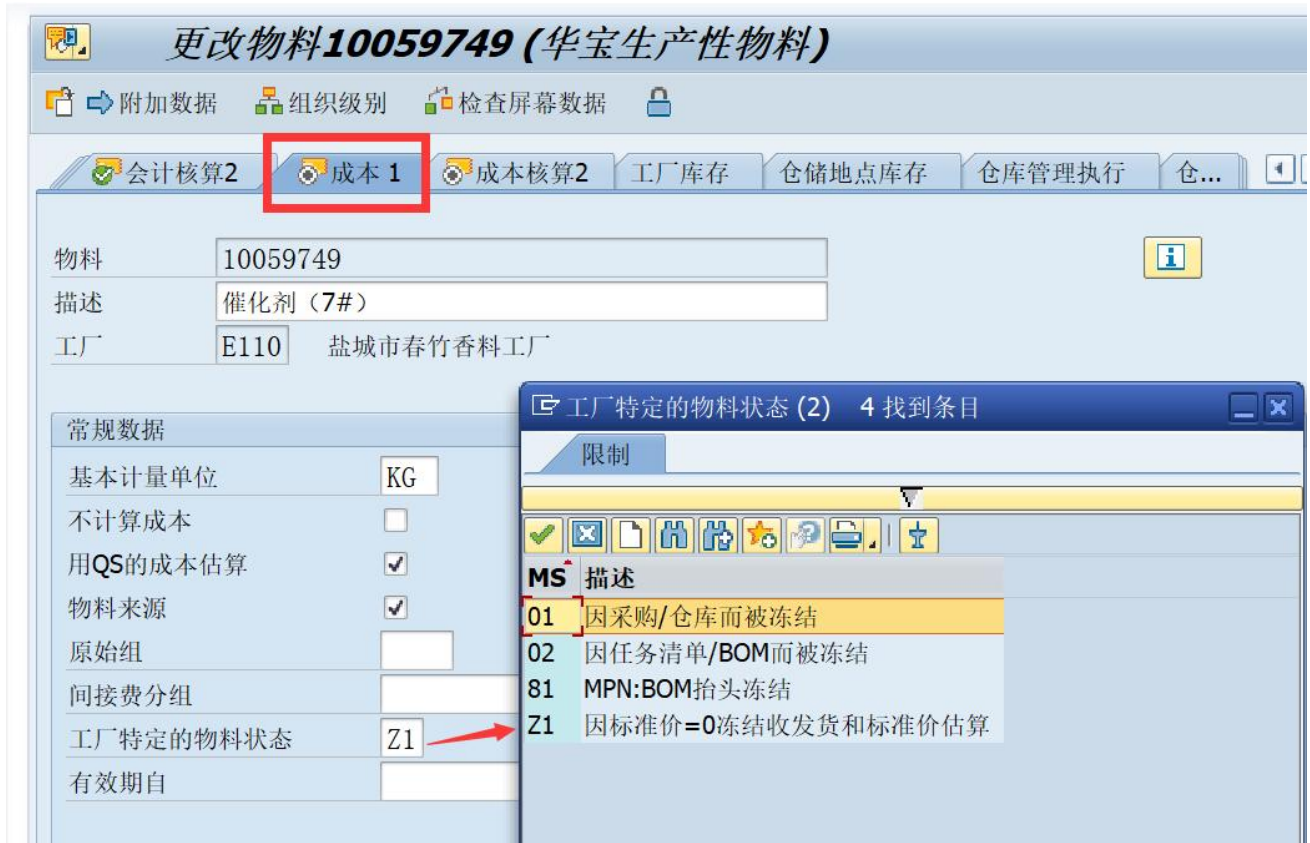
MM02

12.4 操作步骤



输入物料、选择成本 1 视图





如果“工厂特定的物料状态”=Z1，则该物料不允许发生收发移动，系统会自动提示错误。待成本会计把标准成本发布更新成功后，将“工厂特定的物料状态”置空，该物料即可以进行正常的收发业务。

13 手工修改物料收货凭证的成本结构

13.1 系统步骤

如果出现实际成本组件是数据不准确，可进行手工更改。该操作极少使用。

13.2 系统路径

会计核算 -- 控制 -- 产品成本控制 -- 实际成本核算/物料分类帐 -- 物料分类帐 -- 决定价
格 -- CKMCCC -- 实际成本组件分解的手工更改

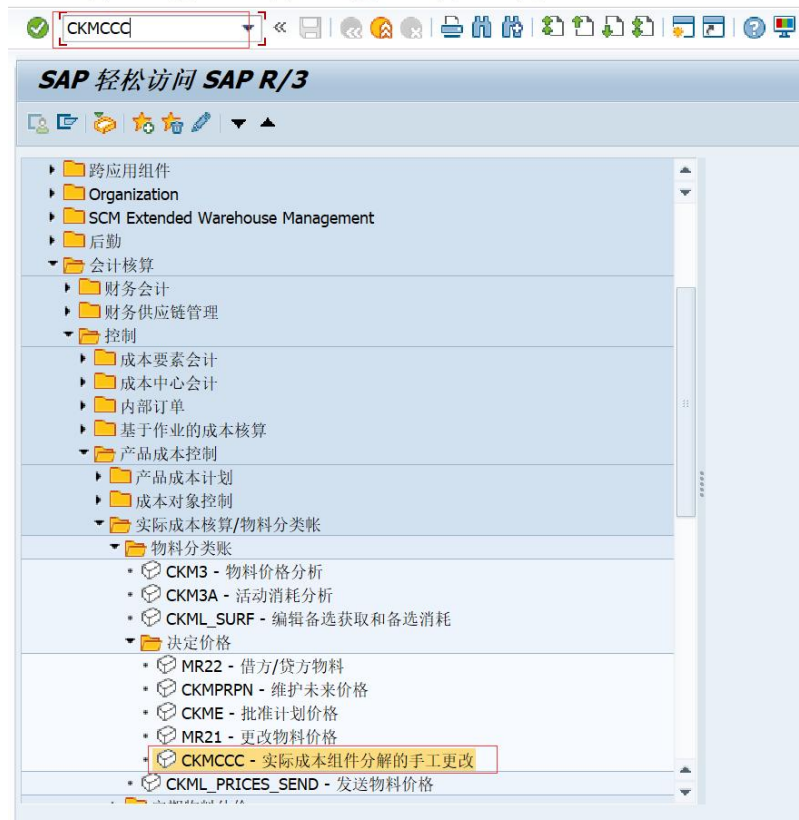
13.3 事务代码

CKMCCC

13.4 前提条件

当产品或者半成品，存在外购、盘盈等非生产收货时，其成本结构数据会影响累计生
产成本结构数据。此时，可以通过此操作，修正非生产收货的成本结构数据。

13.5 操作步骤



步骤	操作	结果
1	<p>选择 1：在命令行里输入 CKMCCC 并点击“回车”按钮</p> <p>选择 2：用鼠标双击菜单路径中的 CKMCCC -实际成本组件分解的手工更改</p> <p>菜单路径：会计核算--控制--产品成本控制--实际成本核算/物料分类账--决定价格--CKMCCC -实际成本组件分解的手工更改</p>	进入实际成本组件分解的手工更改界面

字段名	类型	字段用途及说明	举例
物料	必填	输入物料编码	Y100005
工厂	必填	输入工厂	C170
期间/年度	必输	输入年月	07/2022

步骤	操作	结果
1	回车	进入下一屏

用户操作手册

实际成本组件分解的手工更改

物料 Y100005 YT-1006
工厂 C170 鹰潭华宝香精工厂
评估类型
销售订单库存/项目库存
期间/年度 7 2022 期间状态
值 实际值 层 + 较低层
基本数量 I 实际数量

可替换程序/过程	数量	单位	实际值 1	货币码 1	实际值 2	货币 2
初始库存	571 KG		33,957.37	CNY	33,957.37	CNY
收据	1,325 KG		78,797.75	CNY	78,797.75	CNY
生产	1,325 KG		78,797.75	CNY	78,797.75	CNY
重置(生产)	1,325 KG		78,797.75	CNY	78,797.75	CNY
库存累计	1,896 KG		112,755.12	CNY	112,755.12	CNY
消耗	1 KG		59.47	CNY	59.47	CNY
期末库存	1,895 KG		112,695.65	CNY	112,695.65	CNY

步骤	操作	结果
1	找到需要修改的行，双击	进入下一屏

实际成本组件分解的手工更改

物料 Y100005 YT-1006
工厂 C170 鹰潭华宝香精工厂
评估类型
销售订单库存/项目库存
期间/年度 7 2022 期间状态
值 实际值 层 + 较低层
基本数量 I 实际数量 1,325 KG

可替换程序/过程	数量	单位	实际值 1	货..
初始库存	571 KG		33,957.37	CNY
收据	1,325 KG		78,797.75	CNY
生产	1,325 KG		78,797.75	CNY
重置(生产)	1,325 KG		78,797.75	CNY
库存累计	1,896 KG		112,755.12	CNY
消耗	1 KG		59.47	CNY
期末库存	1,895 KG		112,695.65	CNY

重置(生产) (Y100005 C170/2022/007)

CComp 成本构成名称	总计 1	固定的 1	变式 1	货...	总计 2	固定的 2	变式 2	货...
1 主要材料	78,797.75	0.00	78,797.75	C...	78,797.75	0.00	78,797.75	C...
2 辅助材料	0.00	0.00	0.00	C...	0.00	0.00	0.00	C...
3 直接人工	0.00	0.00	0.00	C...	0.00	0.00	0.00	C...
4 间接人工	0.00	0.00	0.00	C...	0.00	0.00	0.00	C...
5 折旧维修	0.00	0.00	0.00	C...	0.00	0.00	0.00	C...
6 物耗仓储运输	0.00	0.00	0.00	C...	0.00	0.00	0.00	C...
7 水	0.00	0.00	0.00	C...	0.00	0.00	0.00	C...
8 电	0.00	0.00	0.00	C...	0.00	0.00	0.00	C...
9 汽	0.00	0.00	0.00	C...	0.00	0.00	0.00	C...
10 其他	0.00	0.00	0.00	C...	0.00	0.00	0.00	C...
总计	78,797.75	0.00	78,797.75	C...	78,797.75	0.00	78,797.75	C...

步骤	操作	结果
1	修改红框中的结构数据。 注意保证修改后的总金额不变。	下一屏

用户操作手册

实际成本组件分解的手工更改

物料 Y100005 YT-1006
工厂 C170 鹰潭华宝香精工厂
评估类型
销售订单库存/项目库存
期间/年度 7 2022 期间状态
值 实际值 层 + 较低层
基本数量 I 实际数量 1,325 KG

可替换程序/过程	数量	单位	实际值 1	货..	总计 1	固定的 1	变式 1	货...	总计 2	固定的 2	变式 2	货...		
初始库存	571 KG	CNY	33,957.37		70,000.00	0.00	70,000.00	C..	78,797.75	0.00	78,797.75	C..		
收据	1,325 KG	CNY	78,797.75		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
生产	1,325 KG	CNY	78,797.75		8,797.75	0.00	8,797.75	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
重置(生产)	1,325 KG	CNY	78,797.75		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
库存累计	1,896 KG	CNY	112,755.12		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
消耗	1 KG	CNY	59.47		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
期末库存	1,895 KG	CNY	112,695.65		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
					总计	78,797.75	0.00		78,797.75	C..	78,797.75	0.00	78,797.75	C..

步骤	操作	结果
1	修改之后，点击保存	完成修改

实际成本组件分解的手工更改

物料 Y100005 YT-1006
工厂 C170 鹰潭华宝香精工厂
评估类型
销售订单库存/项目库存
期间/年度 7 2022 期间状态
值 实际值 [实际成本组件分解被更改]
基本数量 I 实际数量

可替换程序/过程	数量	单位	实际值 1	货..	总计 1	固定的 1	变式 1	货...	总计 2	固定的 2	变式 2	货...		
初始库存	571 KG	CNY	33,957.37		70,000.00	0.00	70,000.00	C..	78,797.75	0.00	78,797.75	C..		
收据	1,325 KG	CNY	78,797.75		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
生产	1,325 KG	CNY	78,797.75		8,797.75	0.00	8,797.75	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
重置(生产)	1,325 KG	CNY	78,797.75		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
库存累计	1,896 KG	CNY	112,755.12		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
消耗	1 KG	CNY	59.47		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
期末库存	1,895 KG	CNY	112,695.65		0.00	0.00	0.00	C..	0.00	0.00	0.00	C..		
					总计	78,797.75	0.00		78,797.75	C..	78,797.75	0.00	78,797.75	C..

步骤	操作	结果
----	----	----

用户操作手册

1	点击是		完成修改	<input checked="" type="checkbox"/> 对实际成本组件分解的更改以凭证 3000000058 被记帐
---	-----	--	------	--