



WMS系统操作手册



仓库操作手册

内部标签打印

uid查询

收料

来料检验

采购入库

其他出入库

备料

生产退料

成品入库

销售出库

销售退货

盘点

标签打印

- 1、WMS管理中点击物料打印，进入打印界面，输入物料编码，回车系统自动带出物料规格、描述信息。
- 2、输入标签数量、打印份数、批号和日期。
- 3、点击打印，完成来料标签打印操作，如下图所示：



This screenshot shows the 'UID打印' (UID Print) interface. The '输入物料编码，回车' (Enter material code, press enter) section is highlighted with a red box, showing '物料编码: S-1C-D9-0181-401-K0' and '物料规格: 68.00*58.85*4.82'. The '描述: 电镀 (MBA0512)黑色' (Description: Electroplating (MBA0512) Black) is also visible. The '输入每张标签表示的物料数量' (Enter the quantity of material represented by each label) section is highlighted with a red box, showing '单张标签数量: 1'. The '打印份数' (Print quantity) section is highlighted with a red box, showing '打印张数: 1'. The 'LotNo: 批次号' (Lot No: Batch No) section is highlighted with a red box. The 'DateCode: 2023-06-12 时间' (Date Code: 2023-06-12 Time) section is highlighted with a red box. The '打印' (Print) button is highlighted with a red box, and the '重置' (Reset) button is highlighted with a green box.

标签打印

- 1、WMS管理中点击UID补打，进入补打界面，输入物料编码，回车，系统自动带出物料信息。
- 2、点击打印，完成标签补打操作，如下图所示：

我的桌面 物料打印 × UID查询 ×

UID打印

UID编辑

UID分盘

UID合盘

UID补打

选择打印机

UID补打

UID : 0001230627000025 物料编码 : B.01.00015

输入物料UID，系统自动带出物料相关信息

物料名称 :

供应商 :

备注 : 良品

物料规格 : 数量 : 100

LotNo : 1 DateCode : 20230627

点击打印

确认 重置

标签打印

- 1、点击UID分盘选项卡，扫描物料标签，系统自动带出编码、描述等相关信息。
- 2、输入需要拆分的数量，剩余数量自动联动显示在页面上。
- 3、点击确认，完成标签拆分操作。如下图所示：

我的桌面 订单查询 × 送货 × 拆箱 × PO包装 × 仓库信息 × 用户管理 × 角色管理 × UID打印 ×

UID打印

UID编辑

UID分盘

UID合盘

UID补打

选择打印机

UID分盘

1 扫描物料标签

UID: W1012230612000011

物料编码: S-1C-D9-0181-401-K0

描述: 电镀 (MBA0512)黑色

物料规格: 68.00*58.85*4.82

供应商: W1012

2 输入拆分数量

此处展示剩余数量

剩余数量: 5

拆分数量: 5

LotNo: 2023061204

DateCode: 20230612

3 点击确认完成拆分标签操作

确认

重置

标签打印

- 1、点击UID合盘选项卡，进入界面。
- 2、在UID扫描框中扫描需要合并的来料标签，扫描的物料标签信息展示在下方展示框中。
- 3、页面可查看合盘后的总数量。
- 4、点击确认，完成标签合并操作。

我的桌面 订单查询 × 送货 × 拆箱 × PO包装 × 仓库信息 × 用户管理 × 角色管理 × UID打印 ×

UID打印

UID编辑

UID分盘

UID合盘

UID补打

选择打印机

UID: W1012230612000005 **1 扫描需要合并的物料标签**

3 合并之后物料的总数
合盘数量: 20

	UID	数量	物料编码	DateCode	批次	品名
1	W1012230612000011	10	S-1C-D9-0181-401-K0	20230612	2023061204	68.00*58.85*4.82
2	W1012230612000005	10	S-1C-D9-0181-401-K0	20230612	2023061204	68.00*58.85*4.82

2 展示所有已扫描的物料信息

4 点击确定完成标签合并

确认

重置

UID查询

- 1、点击报表平台下UID打印菜单，进入UID查询界面。
- 2、界面可根据查询条件进行筛选界面数据。



我的桌面

综合查询 ×

物料交货计划 ×

物料字典 ×

客商管理 ×

物料打印 ×

UID查询 ×

❌ 报废标签

📄 导出

条码:

箱号:

料号:

仓库:

库位:

LOT_NO:

DATECODE:

供应商编码:

条码状态: ==待选择==

查询

清空

拆分前条码:

过期剩余天数:

创建时间:

到:

	<input type="checkbox"/> 条码	箱号	料号	状态	数量	初始数量	拆分前条码	仓库	ERP储位	现存储位
11	<input type="checkbox"/> 0201002240229000009		2.40.8091-01-000	库存中	10	10		11		
12	<input type="checkbox"/> 0201002240229000008		2.10.8091-03-000	库存中	2	2	0201002240229000007	物料仓		
13	<input type="checkbox"/> 0201002240229000007		2.10.8091-03-000	已出库	8	10				
14	<input type="checkbox"/> 0201003240229000006		2.10.8091-03-000	已出库	10	10	0201003240229000004			
15	<input type="checkbox"/> 0201002240229000005		2.40.8091-01-000	库存中	10	10	0201002240229000003			
16	<input type="checkbox"/> 0201003240229000004		2.10.8091-03-000	库存中	10	20				
17	<input type="checkbox"/> 0201002240229000003		2.40.8091-01-000	上线	10	20				
18	<input type="checkbox"/> 0201002240229000002		2.40.8091-01-000	库存中	20	20				
19	<input type="checkbox"/> 0201002240228000014		2.10.5002-01-000	库存中	1	1	0201002240228000004			
20	<input type="checkbox"/> 0201002240228000013		2.10.5002-01-000	库存中	1	1	0201002240228000004			
21	<input type="checkbox"/> 0201002240228000012		2.10.5002-01-000	库存中	1	1	0201002240228000004			
22	<input type="checkbox"/> 0201002240228000011		2.10.5002-01-000	库存中	2	2	0201002240228000004			
23	<input type="checkbox"/> 0201002240228000010		2.10.5002-01-000	库存中	2	2	0201002240228000004			
24	<input type="checkbox"/> 0201002240228000009		2.10.5002-01-000	库存中	1	1	0201002240228000004			
25	<input type="checkbox"/> 0201002240228000008		2.10.5002-01-000	库存中	1	1	0201002240228000004			
26	<input type="checkbox"/> 0201002240228000007		2.10.5002-01-000	库存中	1	1	0201002240228000004			

UID查询

- 1、UID查询界面，单击选择信息行，选中UID信息。
- 2、点击左上角报废标签按钮，系统弹出报废标签框，点击确定，完成标签报废。

我的桌面 综合查询 × 物料交货计划 × 物料字典 × 客商管理 × 物料打印 × UID查询 ×

报废标签 ↓ 导出

条码: 箱号: 料号: 仓库: 库位:

LOT_NO: DATECODE: 供应商编码: 条码状态: ==待选择==

拆分前条码: 过期剩余天数: 创建时间: 到:

查询 **清空**

	<input type="checkbox"/> 条码	箱号	料号	状态	数量	初始数量	拆分前条码	仓库	ERP储位	现存储位
145	<input type="checkbox"/> 020100224012000006		6.70.8812-01-000	IQC判定不良	2	5	0201002240119000023			
146	<input type="checkbox"/> 0201261240119000036	Box0201261240119000037	3.10.8815-01-A00	已收料待IQC检验	100					
147	<input type="checkbox"/> 0201002240119000035		6.10.8812-01-058	已收料待IQC检验	10					
148	<input type="checkbox"/> 0201002240119000034		6.40.8812-01-000	库存中	5	5				
149	<input type="checkbox"/> 0201004240119000033		2.10.5000-01-000	库存中	1	1	0201004240119000012			
150	<input checked="" type="checkbox"/> 0201004240119000032		2.10.5000-01-000	库存中	1					
151	<input type="checkbox"/> 0201004240119000031		2.10.5000-01-000	库存中	1					
152	<input type="checkbox"/> 0201004240119000030		2.10.5000-01-000	库存中	1					
153	<input type="checkbox"/> 0201004240119000029		2.10.5000-01-000	库存中	1					
154	<input type="checkbox"/> 0201004240119000028		2.10.5000-01-000	库存中	1					
155	<input type="checkbox"/> 0201004240119000027		2.10.5000-01-000	库存中	1					
156	<input type="checkbox"/> 0201004240119000026		2.10.5000-01-000	库存中	1	1	0201004240119000012			
157	<input type="checkbox"/> 0201004240119000025		2.10.5000-01-000	库存中	1	1	0201004240119000012			
158	<input type="checkbox"/> 0201004240119000024		2.10.5000-01-000	库存中	1	1	0201004240119000012			
159	<input type="checkbox"/> 0201002240119000023		6.70.8812-01-000	已收料待IQC检验	4	10				
160	<input type="checkbox"/> 0201004240119000022		2.10.5000-01-000	库存中	1	1	0201004240119000012			
161	<input type="checkbox"/> 0201004240119000021		2.10.5000-01-000	库存中	1	1	0201004240119000012			
162	<input type="checkbox"/> 0201004240119000020		2.10.5000-01-000	库存中	1	1	0201004240119000012			
163	<input type="checkbox"/> 0201004240119000019		2.10.5000-01-000	库存中	1	1	0201004240119000012			

确认

您确认想要作废这些数据吗?

确定 **取消**

PO收料

针对物料来料，供应商打印物料标签情况。普通采购生成ERP到货单。

- 1、PDA主界面点击收料图标，进入界面后选择送货单收料。
- 2、完成1步后，系统进行送货单收料界面。
- 3、点击送货单号框，选择/扫描需要收料的送货单，点击单号后，系统跳回收料界面。
- 4、选择收料仓库，扫描箱码或者物料标签条码，下方对应物料实际数量栏，会自动累加。
- 5、扫描完成后，点击提交按钮，确定提交，完成送货单收料。



-

内部收料

针对物料来料，供应商不打印物料标签情况。普通采购生成ERP到货单。

主要操作步骤：

- 1、点击WMS主菜单下收料菜单，进入收料单展示界面。
- 2、收料单展示界面，能够根据特定查询条件筛选收料单相关内容。
- 3、系统能够删除未提交状态的收料单。具体步骤：单击收料单行，点击删除按钮。



我的桌面

ERP交互记录查询 ×

UID查询 ×

物料打印 ×

收料 ×

刷新

新增

编辑

删除

收料单号

供应商代码

ERP单号

库房代码

收料日期

收料人

查询

重置

	收料单号	送货单号	采购单号	状态	供应商代码	供应商名称
1	RN2402290002		OP-2024-02-0006	已提交	0201002	温州启阳电器有限公司
2	RN2402280003	OT2402280003	OP-2024-02-0005	已提交	0201002	温州启阳电器有限公司
3	RN2402280002	OT2402280002	OP-2024-02-0002	未提交	0201002	温州启阳电器有限公司
4	RN2402230003	OT2402230003	OP-2024-02-0004	已提交	0201002	温州启阳电器有限公司
5	RN2402230002	OT2402230002	OP-2024-02-0002	已提交	0201002	温州启阳电器有限公司
6	RN2402220002	OT2402220002	PO-2024-02-0002	已提交	0201002	温州启阳电器有限公司
7	RN2402220002	OT2402220002	PO-2024-02-0002	已提交	0201002	温州启阳电器有限公司
8	RN2402210002	OT2402210003	OP-2024-02-0001	已提交	0201001	创河塑料制品有限公司
9	RN2402190002	OT2402010002	PO-2023-11-0700	未提交	0201007	广东科宇康科技有限公司
10	RN2402190003		PO-2024-01-0006	未提交	0201002	温州启阳电器有限公司

内部收料

- 1、收货页面点击新增按钮，进入收货单明细界面。如图1所示
- 2、新增收料单：
 - 1、表头维护好库房和供应商。
 - 2、明细点击选择物料按钮，系统弹出选择物料界面，支持多物料同时收货。如图2所示
 - 3、单击选择的收货单明细，点击保存按钮。
 - 4、点击打印物料/已打标签（补打）按钮，打印物料标签。
 - 5、打印完物料标签之后，点击提交，对应物料和采购订单完成收货。

我的桌面 2.收料 × 到货单明细 ×

保存 打印收料单 提交 选择打印机

单据编号: RN2306170002 送货日期: 2023-06-17 单据日

送货单号: 备注:

*库房: DW3A001-原材料仓 *供应商: 轩盛鑫

物料明细

选择物料 删除行 打印物料 已打标签

	采购单号	采购类型	采购项次	料号	采购数量	已交数量	待收料数量	未交数量	到货数量
1	1222-S220301892	REG	4	M-Y4-JV-0171-001-49	12180	0	0	12180	0

图1

选择物料

采购单号: 料号: 查询 关闭

	采购单号	采购类型	采购项次	料号	采购数量	已交数量	未交数量
1	1222-S220301714	REG	3	M-X1-JV-0184-001-00	30300	0	303
2	1222-S220301714	REG	4	M-X1-JV-0184-002-00	30300	0	303
3	1222-S220301714	REG	7	M-Y4-JV-0184-001-00	30300	0	303
4	1222-S220301714	REG	8	M-Y4-JV-0184-002-00	30300	0	303
5	1222-S220301805	REG	1	M-Y4-CC-6029-001-80	2030	0	203
6	1222-S220301805	REG	2	M-Y4-CC-6029-002-80	2030	0	203
7	1222-S220301892	REG	1	M-X1-JV-0171-101-00	16492	0	164
8	1222-S220301892	REG	2	M-X1-JV-0171-701-00	2030	0	203
9	1222-S220301892	REG	3	M-X1-JV-0171-801-00	2030	0	203
10	1222-S220301892	REG	4	M-Y4-JV-0171-001-49	12180	0	121

图2

来料检验

收料完成后，根据维护的来料检验属性，系统自动判断该物料是否需要检验

- 1、点击品质模块下，IQC待检验单据，进入收料单待检行展示界面。
- 2、双击收料单行，系统弹出选择检验模板，点击IQC来料检验表单。



来料检验

进入界面后，根据物料属性，在物料类型中选择对应的检验表单模板

- 1、物料UID中扫描收料单中物料标签，获取检验数量等检验变量信息。
- 2、在检验项中录入检验结果，在iqc判定栏，录入最后判定结果。

广东幼萌电器科技有限公司											
IQC来料检验报告(线路板类)										YM4-PZ-02	
供应商名称		型号/规格			检验日期						
物料名称		入仓数量/单号			物料编号						
抽样标准 分类	GB/T2828.1-2012 (单次G-II)					GB/T2828.1-2012 (特殊S-I)					
	抽样数	AQL值	允收数	拒收数	不良品数	抽样数	AQL值	允收数	拒收数	不良品数	
	严重(Cri)	0 ▼				0	0 ▼				
	主要(Maj)	0.65 ▼				0	0.65 ▼				
次要(Min)	1.0 ▼					1.0 ▼					
物料类型		线路板类 ▼			物料UID		请扫描UID				
类别	检验项目	检验要求			抽样标准	检验方法	检验结果		不合格数		
包装	外箱标识	物料编码、标识与实物一致			G-II	目视					
		明确的名称、规格、数量、生产日期等			G-II	目视					
		外箱须有HSF 相关标识			G-II	目视					
备注											
IQC判定		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		签名:							

来料检验

录入检验结果后，点击保存按钮，保存界面数据。

检验完成后，点击提交，系统传递数据至ERP，修改ERP到货单拒收数量和实收数量。

- 1、点击提交按钮，系统弹出IQC判定框，录入判定结果。
- 2、点击保存窗口数据，保存判定结果数据。
- 3、点击审核按钮，审核数据，提交到ERP。

The screenshot displays the 'IQC判定' (IQC Judgment) window within a software application. The interface includes a top navigation bar with tabs for '我的桌面', 'IQC待检验单据', and 'IQC来料检验表单'. Below the navigation bar, there are buttons for '保存' (Save), '提交' (Submit), '打印' (Print), and '查看检验记录' (View Inspection Record). The main area of the window is titled 'IQC判定' and contains several input fields for inspection data: '进料单号' (Inlet Order No.), '进料项次' (Inlet Item No.), '物料编码' (Material Code), '供应商代码' (Supplier Code), '供应商名称' (Supplier Name), '进料数量' (Inlet Quantity), '抽检数量' (Sampling Quantity), '合格数量' (Qualified Quantity), and '不良数量' (Defective Quantity). A section for '判定结果' (Judgment Result) includes radio buttons for '不合格' (Not Qualified) and '合格' (Qualified), and a section for '不合格处理' (Not Qualified Handling) with radio buttons for '整批判退' (Batch Rejection) and '特采' (Special Acceptance). There is also a '挑选方式' (Selection Method) section with radio buttons for '整批特采' (Batch Special Acceptance) and '部分特采' (Partial Special Acceptance). A '不良备注' (Defective Remark) text area is located below the selection methods. At the bottom of the window, there are buttons for '选择文件' (Select File), '关闭' (Close), '保存窗口数据' (Save Window Data), and '审核' (Audit). Red arrows and boxes highlight the '保存' and '提交' buttons in the top navigation bar, the '判定结果' and '不合格处理' sections, and the '保存窗口数据' and '审核' buttons at the bottom.

采购入库

- 1、点击PDA上入库图标，选择PO入库（即收料入库）。
- 2、进入页面选择收料单，选择PC端创建的收料单，填写入库仓库。
- 3、页面展示料品相关信息，扫描对应物料，已扫数量自动赋值，物料扫描完成后，点击提交按钮，收货入库功能完成。
- 4、提交完成后，在ERP中生成已审核的采购入库单。

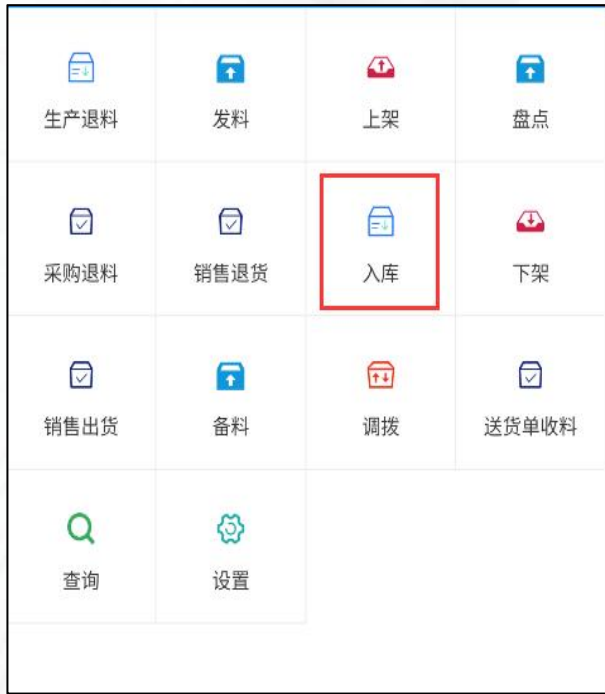


图1



图2



图3

采购退货、仓退

- 1、PDA界面点击采购退料图标，进入页面选择采购退料，系统展示ERP未审核的采购入库单红字。
- 2、选择采购退料单据，页面下方卡片展示物料明细，扫描退料明细对应的物料标签/箱码。
- 3、所有物料扫描完毕后，点击提交按钮，完成退料操作，ERP单据状态变更为已审核。



其他入库

- 1、点击菜单WMS管理下杂收图标，进入其他入库单据页面。
- 2、点击刷新按钮系统自动同步ERP未审核的其他入库单。
- 3、双击其他入库单行，进入其他入库单编辑界面。



其他入库

- 1、进入其他入库单行明细界面，点击选择单号按钮，界面弹出选择ERP未审核其它入库单。
- 2、单击其他入库单行，关闭弹窗，点击保存按钮。
- 3、点击打印物料标签，系统弹框显示输入最小包装数、打印份数和批次号。
- 4、完成打印后，点击审核按钮，ERP其他入库单自动完成审核。

我的桌面 生产退料 × 新生产退料 (测试) × 杂收 × 到货单明细 ×

保存 打印收料单 提交ERP 选择打印机

单据编号: MR2408300002 单据日期: 2024-08-30 备注: 供应商名称:

选择单号 打印物料 补打标签

杂收单号	杂发类型	杂收项次	料号
------	------	------	----

选择单号

杂发单号:

查询

杂发单号	杂发类型	单据日期	部门编号	创建用户
------	------	------	------	------

10 第 0 共 0 页 显示0到0,共0记录

©2018 - 2024 智慧工厂平台

其他出库

MES系统中同步ERP中未审核的其他出库单。

- 1、PDA端点击备料图标，进入界面后选择基本模式。
- 2、系统跳转界面，选择对应其他出库单，选择单据。
- 3、跳转操作主界面，扫描相应物料标签信息，对应的物料行上已备数量会进行累加。
- 4、扫描完成后，点击提交，ERP对应单据变为已审核。



备料（材料出库单，委外发料单）

MES系统自动同步ERP未审核的材料出库单和委外发料单据

- 1、点击PDA页面上备料图标，选择导航模式/基本模式。如图1、图2
- 2、弹出备料单展示页面，选择相应出库单，进入备料操作页面
- 3、界面下方选项卡展示备料物料信息。扫描出库物料标签。
- 4、扫描完成后，点击提交，物料出库成功，ERP出库单/发料单自动审核。如图3



图1



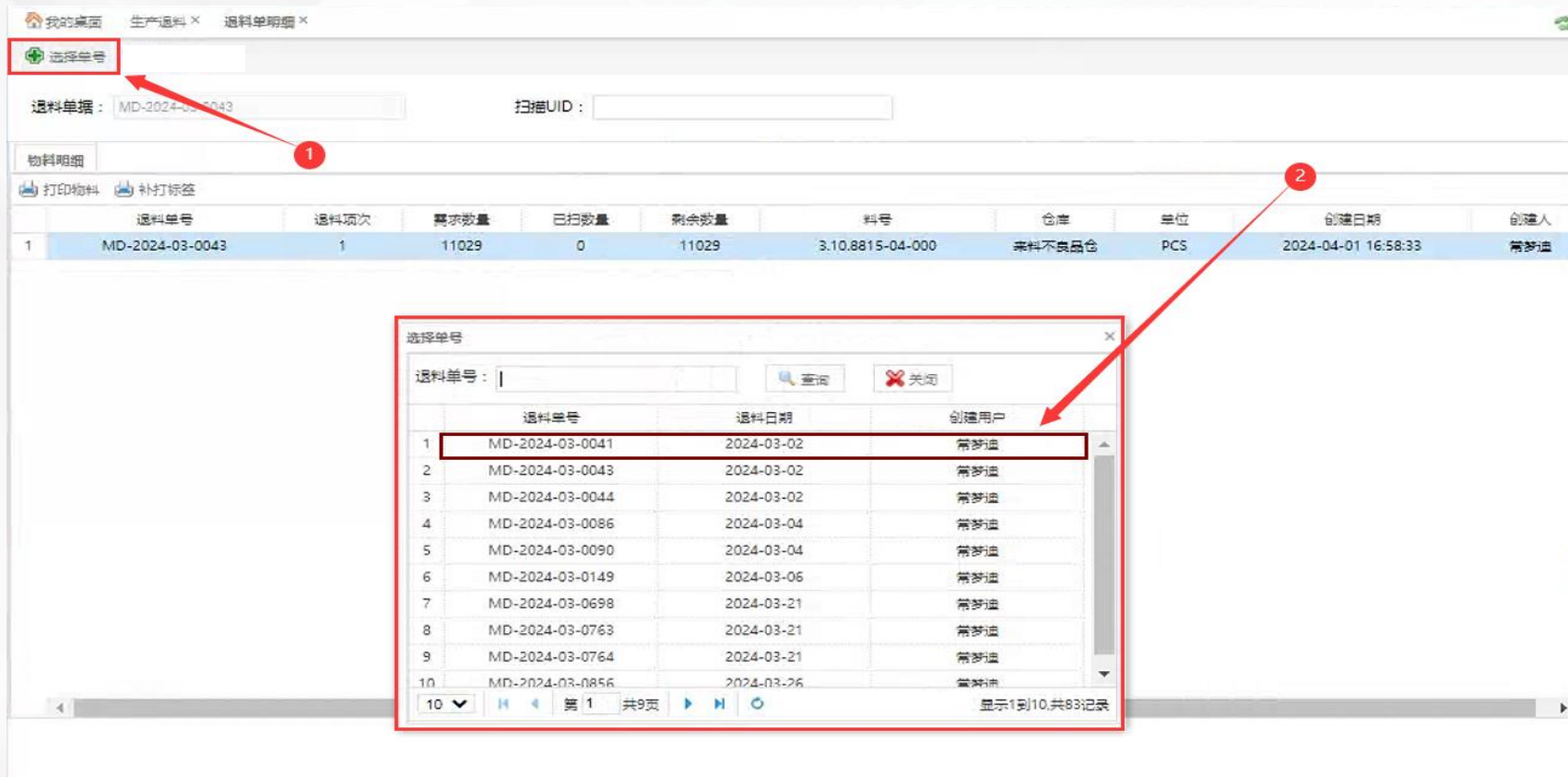
图2



图3

生产退料 - PC操作

- 1、在WMS主菜单下，点击生产退料菜单。
- 2、点击新增按钮，点击选择单号（1），弹出ERP退料单行列表框。
- 3、双击需要执行退料的退料单，系统进行选中。
- 4、叉掉弹框，单击退料单行，点击打印物料按钮。



我的桌面 生产退料 × 退料单明细 ×

选择单号

退料单据: MD-2024-03-0043 扫描UID:

物料明细

打印物料 补打标签

退料单号	退料项次	需求数量	已扫数量	剩余数量	料号	仓库	单位	创建日期	创建人
1 MD-2024-03-0043	1	11029	0	11029	3.10.8815-04-000	来料不良品仓	PCS	2024-04-01 16:58:33	常梦远

选择单号

退料单号: | 查询 关闭

退料单号	退料日期	创建用户
1 MD-2024-03-0041	2024-03-02	常梦远
2 MD-2024-03-0043	2024-03-02	常梦远
3 MD-2024-03-0044	2024-03-02	常梦远
4 MD-2024-03-0086	2024-03-04	常梦远
5 MD-2024-03-0090	2024-03-04	常梦远
6 MD-2024-03-0149	2024-03-06	常梦远
7 MD-2024-03-0698	2024-03-21	常梦远
8 MD-2024-03-0763	2024-03-21	常梦远
9 MD-2024-03-0764	2024-03-21	常梦远
10 MD-2024-03-0856	2024-03-26	常梦远

10 第 1 共 9 页 显示 1 到 10, 共 83 记录

生产退料 - PC操作

- 5、输入最小包装数（退货数小于最小包装数时，输入退货数）
- 6、维护打印张数，默认是1张，根据现场实际情况进行维护。
- 7、点击打印按钮，系统自动打印退料物料标签。

物料明细

打印物料 补打标签

	退料单号	退料项次	需求数量	已扫数量	剩余数量	料号	仓库	单位	创建日期	创建人
1	MD-2024-03-0043	1	11029	0	11029	3.10.8815-04-000	来料不良品仓	PCS	2024-04-01 16:58:33	常梦迪

物料打印

料号: 3.10.8815-04-000
品名: 储奶碗
规格: PP RJ580z

需求数量: 11029
未扫数量: 11029

已扫数量: 0

最小包数量: *

打印张数: *

DateCode:

LotNo: *

成品入库

MES系统自动同步ERP未审核的成品入库单

- 1、点击PDA页面上入库图标，进入成品入库单据展示页面。
 - 2、选择相应入库单，进入成品箱码标签扫描操作页面，界面下方选项卡展示物料信息。
 - 3、扫描出库完成品装箱码后，点击提交，物料出库成功，ERP成品入库单自动完成审核。
- 注意：此处成品箱码都需要在MES中进行检验后，在进行入库。



销售出库

- 1、点击PDA上销售出库图标，进入界面展示ERP未审核的销售出库单信息。如图2所示
- 2、选择销售出库单，进入销售出库操作页，页面展示出库明细物料信息。
- 3、扫描具体的实物标签/箱码，实物全部扫描完成，点击提交。如图3所示
- 4、提交后，完成销售出库操作，ERP销售出库单变更为已审核状态。



图1



图2



图3

销售退货

- 1、点击PDA界面退货图标，进入界面后点击销退图标跳转界面，页面展示ERP未审核销售退货单。如图2
- 2、选择销售退货单，进入操作界面，页面卡片展示物料明细信息。如图3
- 3、扫描所有物料标签/箱码后，点击提交，完成销售退货操作，ERP销售退货单状态变更为已审核。



图1



图2



图3

盘点

- 1、选择WMS管理下的盘点操作，进入盘点单报表界面。
- 2、支持盘点单据相关信息，进行数据检索：输入表头相关信息，点击查询按钮。
- 3、页面编辑按钮，对盘点单信息进行修改。



图2

盘点

- 1、盘点单据页面点击新增按钮，进入盘点单据新增界面。
- 2、表头维护库房、日期、供应商及盘点模式等信息，点击盘点明细下选择物料按钮。
- 3、弹出表头仓库对应物料信息，双击需要盘点的物料行，系统自动添加到盘点单据明细行。
- 4、盘点明细行中维护盘点数量，点击保存，盘点单新增成功。

我的桌面 工厂资源 仓库信息 收料 盘点操作 盘点查询 盘点新增

保存

盘点单号: PD230706000002

盘点人: wfy

ERP盘点明细

选择物料 删除

1 料号 品名 规格 创建时间 单位 数量 实盘数 差异数

1 30100010 HM6-10家庭电源一体机-欧盟 HM6*1, 5KWH+*2, 一体机, 欧盟铭牌 2023-06-28T15:43:28.09 Pcs 100

选择物料

料号: 30100010 查询 关闭

1 料号 品名 规格 创建时间 单位

1 30100010 HM6-10家庭电源一体机-欧盟 HM6*1, 5KWH+ 2023-06-28T15:43:28.09 Pcs

盘点

- 1、点击PDA界面上盘点图标，进入界面展示PC端创建的盘点单据。如图2所示
- 2、选择单据后，进入盘点操作界面，页面卡片展示盘点物料明细信息。如图3所示
- 3、扫描仓库实物标签/箱码，扫描完成后，点击提交，完成盘点操作。



图1



图2



图3

携手均维，共赢未来

均维科技助力实现智能制造
