用户操作手册

软件名称:_____仓储管理系统(WMS)V1.0___

作者:_____

二零二_____年___月___日

目录
第一章 系统登录
1.1 登录
第二章 基础资料
2.1 仓库管理
2.2 库区管理
2.3 库位管理
2.4 生产信息管理
2.5 供应商管理
2.6 客户管理
2.7 单据类型
2.8 计量单位
2.9 物料类型
2.10 物料分类
2.11 物料管理
第三章 入库管理
3.1 入库列表
3.2 审核入库列表
第四章 出库管理

4.1	. 出库列表
4.2	! 审核出库列表
4.3	9 确认出库列表
4.4	复核出库列表
第五章	库内管理
5.1	. 库存汇总
5.2	!上架管理
5.3	5 下架管理
第六章	标签打印
6.1	. 唯一码标签打印
第七章	系统管理
7.1	. 用户管理
7.2	2 角色管理
7.3	9 菜单管理

1. 第一章 系统登录

1.1. 登录

1.1.1. 系统路径

请打开您手机的浏览器,在地址栏输入系统地址 http://apk.fziip.com/wms.apk,点

第3页共118页

击回车,进行软件下载。

1.1.2. 操作界面

 ● 请选择企业名称 ✓ ● 请输入账号 ● 请输入密码 ● 记住密码

第5页共118页

1.1.3. 操作说明

1) 用户名、密码:请联系系统管理员获取账号,系统账号由管理员开通后才能
 登录(初始密码为:123456)。

 获取账号后,在【用户名】和【密码】输入框中输入您的用户名及密码。

 注意事项

2) 登录系统后请及时修改密码。

2. 第二章 页面介绍

2.1. 首页

2.1.1. 系统路径

【导航栏】>>【首页】。

2.1.2. 模块描述

显示账户信息与日常出入库管理路口与仓库管理路口

2.1.3. 操作界面

智慧仓(移动办公好助			
您可使用的功能			
出入库管理 止。 入库申请	夏 入库列表	□→ 出库申请	民
仓库管理 こ 库存汇总	下 货品上架	〕 货品下架	
▲	」 単	据 第 7 页 共	

- a) 入库申请:创建新的入库单。
- b) 入库列表:查看入库单据列表,可对单据进行查看、操作、删除等。
- c) 出库申请:创建新的出库单。
- d) 出库列表:查看出库单据列表,可对单据进行查看、操作、删除等。
- e) 库存汇总:查看现有库存货品信息。
- f) 货品上架: 对未上架的货品进行上架操作处理。
- g) 货品下架: 对库存货品进行下架操作处理。

2.2. 单据

2.2.1. 系统路径

【导航栏】>>【单据】。

2.2.2. 模块描述

查看所有单据信息。

2.2.3. 操作界面



2.2.4. 操作说明

2.2.4.1. 切换查看

切换查看不同类型的单据。

待处理	已处理 我发起的	+
Q 请输入	关键词,如创建者、单号	≡
出	yzh 销售出库 I XSCK00002 ② 2022-09-29 16:25:21	待拣货 >
λ	yzh 采购入库 ■ CGRK00002 ② 2022-09-29 15:48:52	待审核〉
	没有更多了	
6	B	ැබ

b) 已处理:出入库中单据状态为【已完成】或【拒绝】的单据列表。

c) 我发起的:此账号发起的单据列表。

2.2.4.2. 发起单据

发起单据申请。

1) 点击【+】按钮。

待处理	已处理 我发起的	+
Q 请输入	关键词,如创建者、单号	≡
出	yzh 销售出库	待拣货 >
λ	yzh 采购入库 ⑦ CGRK00002 ⑦ 2022-09-29 15:48:52	待审核 >
	没有更多了	
() 首页	<mark>日</mark> 単据	(2)设置
)洗择所需要发	記的单据类型。	

待处理	已处理 我发起	的 十
Q、请输入	关键词,如创建者、单等	 □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
出	yzh 销售出库 I XSCK00002 ③ 2022-09-29 16:25	待拣货 > 21
λ	yzh 采购入库 I CGRK00002 ② 2022-09-29 15:48	待审核 >
	没有更多了	
合	自由	(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(ご)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)(i)<

2.2.4.3. 搜索与筛选

搜索与筛选单据。

搜索:

1) 点击搜索框。



2)可在框内填写想要搜索的关键字或点击下方的历史记录即可搜索。

く	
Q、请输入关键词,如创建者、单	号 搜索
D史搜索 yzh Test	
3)搜索结果展示。	

<	待处理	
Q 请输入	关键词,如创建者、单号	搜索
搜索结果: 共2貧	2	
出	yzh 销售出库 I XSCK00002 ② 2022-09-29 16:25:21	待拣货 >
λ	yzh 采购入库 CGRK00002 ② 2022-09-29 15:48:52	待审核 >
	没有更多了	

筛选:

1) 点击【筛选】按钮。



待处理	已处理 我发起的	+
Q 请输入	关键词,如创建者、单号	≡
出	yzh 销售出库 I XSCK00002 ② 2022-09-29 16:25:21	待拣货〉
λ	yzh 采购入库 CGRK00002 ② 2022-09-29 15:48:52	待审核〉
	没有更多了	

2)根据需求点击对应的筛选条件后,点击【确定】即可筛选当前页面列表。

单据类型



3) 筛选结果展示。





2.3. 设置

2.3.1. 系统路径

【导航栏】>>【设置】。

2.3.2. 模块描述

设置账户信息与版本更新检查等。

2.3.3. 操作界面

设置					
局 清空缓存	0	M >			
③ 版本更新	已是最新版本V	2.0 >			
į	山空寺				
	3.4.五.米				
合 首页					

2.3.4. 操作说明

2.3.4.1. 清空缓存

点击后将清空留存在手机储存卡中的本地数据。

2.3.4.2. 版本更新

点击后将检查此系统版本是否有更新内容,若有将会提醒用户更新。

2.3.4.3. 退出登录

将用户账户退出并返回至系统登录页面。

3. 第三章 入库管理

3.1. 入库列表

3.1.1. 系统路径

【导航栏】>>【首页】>>【入库列表】。

3.1.2. 模块描述

查看与操作所有入库单据列表信息。

3.1.3. 操作界面				
<	入库列表	+		
全部	待审核	已完成		
Q、请输入	关键词,如创建者、单号	≡		
λ	yzh 采购入库 ■ CGRK00005 ② 2022-09-30 13:52:36	待审核〉		
λ	yzh 采购入库 CGRK00004 ② 2022-09-29 17:01:11	已完成 >		
λ	yzh 采购入库	已完成 >		
λ	yzh 采购入库 CGRK00002 ② 2022-09-29 15:48:52	待审核〉		
λ	yzh 采购入库 CGRK00001 ② 2022-09-29 14:22:39	已完成 >		
	没有更多了			

第 25 页 共 118 页

3.1.4. 操作说明

3.1.4.1. 入库申请

新增入库申请。

1) 点击红框内按钮进入入库申请页面。

<	入库列表	+
全	部 待审核	已完成
٩	请输入关键词,如创建者、单号	≡
)	yzh 采购入库 同 CGRK00005 ③ 2022-09-30 13:52:36	待审核〉
)	yzh 采购入库 同 CGRK00004 ③ 2022-09-29 17:01:11	已完成 >
)	yzh 采购入库 同 CGRK00003 ② 2022-09-29 16:24:05	已完成 >
)	yzh 采购入库 同 CGRK00002 ② 2022-09-29 15:48:52	待审核 >
)	yzh 采购入库	已完成 >
	没有更多了	

入库申请操作说明请查看 3.2. 入库申请

3.1.4.2. 切换查看

展示不同入库单据状态列表。

1) 点击上方红框内的 Tab 栏查看不同状态的单据。

<	入库列表 十		
全部	待审核	已完成	
Q 请输入	关键词,如创建者、单号	≡	
λ	yzh 采购入库 ■ CGRK00005 ② 2022-09-30 13:52:36	待审核〉	
λ	yzh 采购入库 CGRK00004 ② 2022-09-29 17:01:11	已完成 >	
λ	yzh 采购入库 CGRK00003 ② 2022-09-29 16:24:05	已完成 >	
λ	yzh 采购入库 CGRK00002 ② 2022-09-29 15:48:52	待审核〉	
λ	yzh 采购入库 CGRK00001 ② 2022-09-29 14:22:39	已完成 >	
	没有更多了		

a) 全部:查看全部入库单据。

b) 待审核:查看单据状态为【待审核】的入库单据。

c) 已完成:查看单据状态为【已完成】与【拒绝】的入库单据。

3.1.4.3. 搜索与筛选

具体操作步骤请参考: 2.2.4.3. 搜索与筛选

3.2. 入库申请

3.2.1. 系统路径

- 1)【导航栏】>>【首页】>>【入库申请】。
- 2)【导航栏】>>【首页】>>【入库列表】>>【入库申请】。
- 3)【导航栏】>>【单据】>>【新增单据】>>【入库申请】。

3.2.2. 模块描述

申请新的入库单操作。

3.2.3. 操作界面

智慧仓储 ^{移动办公好助}			
Ŕ	矿马联科技		
您可使用的功能			
出入库管理	し 入库列表	山 山库申请	この一般である。
仓库管理			
下 库存汇总	う	〕 货品下架	
↑ 首页	三 単		(ご)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)<
		第 31 页 共	է 118 页

3.2.4. 操作说明

3.2.4.1. 申请入库

申请入库单据。

1)选择【入库类型】与【仓库】后,点击【下一步】按钮。

く 入库申请:填写表头

表头信息			
*入库类型	请选择入库类型	~	
	1		
*仓库	请选择仓库	~	
备注	请输入备注		



2) 可随意点击两处红框内的按钮来添加货品。

<	入库申请2/3:	添加货品信息	
采购入库	- A仓库		添加货品
	还没有货品信息	哦~请添加!	
	添加的		
	上一步	下一步	

3) 通过搜索或筛选来选择想要入库的物料信息。

<	添加货品		
[Q 请输入物料编码或物料名称	≡	
历	·史搜索		
4)	点击想要添加的物料对应的卡片内的	【添加】按钮	,即可添加入库物料。

く 添加货品				
Q Test		⊚ ≡		
搜索结果: 共2条 物料编码	Test2			
物料名称 规格型号 颜色	B物料 (尢唯一码) Test Test			
物料分类计量单位	FDY 千克	十添加		
物料编码 物料名称 规格型号 颜色	Test1 A物料 (有唯一码) Test Test	(ⅢⅠ码)		
物料类型 物料分类 计量单位	^{原材料} FDY 千克	+添加		
没有更多了				

5) 完善入库信息卡片点击【下一步】或继续添加货品。
| < | く 入库申请2/3:添加货品信息 | | | | |
|---|--|---|------|------|--|
| 7 | 彩购入库 - / | 4仓库 | | 添加货品 | |
| | 物料编码
物料名称
规格型号
颜色
物料分类
物料分类
计量单位 | Test2
B物料 (无唯一
Test
Test
原材料
FDY
千克 | 冯) | | |
| | 批次号 | 无码商品,无 | 濡批次号 | | |
| | 生产信息 | 模糊匹配选择 | | Q | |
| | 供应商 | 模糊匹配选择 | | Q | |
| | *计划入库 | 请输入 | | 千克 | |
| | | 右滑项目 | 目可删除 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 上一步下一步 | | | | |
| | | | | | |

6) 查看并确定所填写内容是否无误,点击【提交】即可完成入库申请操作。

<

入库申请3/3:确认单据内容

采购入库 - A仓库

物料编码 物料名称 规格型号 颜色 物料类型 物料分类 计量单位	Test1 A物料 (有唯一码) Test Test 原材料 FDY 千克	IIII 码	
批次号 生产信息 供应商 计划入库	[自动生成] [空信息] [空信息] 100 千克		
物料编码 物料名称 规格型号 颜色 物料类型 物料分类 计量单位	Test2 B物料 (无唯一码) Test Test 原材料 FDY 千克		
批次号 生产信息 供应商 计划入库	[无码商品,无需批次] [空信息] [空信息] 100 千克		
H	步	提交	

第 38 页 共 118 页

3.3. 入库审核

3.3.1. 系统路径

- 4)【导航栏】>>【首页】>>【入库列表】>>【待审核单据卡片】。
- 5)【导航栏】>>【单据】>>【待审核单据卡片】。

3.3.2. 模块描述

审核并处理待审核的入库单据

3.3.3. 操作界面				
<	入库列表	+		
全部	待审核	已完成		
Q 请输入	关键词,如创建者、单号	≡		
λ	yzh 采购入库 I CGRK00005 ③ 2022-09-30 13:52:36	待审核〉		
λ	yzh 采购入库	待审核 >		
	没有更多了			

3.3.4. 操作说明

3.3.4.1. 审核单据

审核入库单据。

1)可通过点击【单据明细】按钮查看单据具体明细。

<	入库	审核	
表头信息			
单据编号 入库类型 仓库 备注	CGRK00005 采购入库 A仓库		単据明细>
审核单据			
审核备注	填写单据备注信息		
	拒绝	通 通	过
2)确认单据	无误后点击【训	反回上—级】	

	<	单据明细	
<text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text>	采购入库 -	A仓库	
<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>	物料编码	Test1	[码] 🔿
<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>	物料名称	A物料 (有唯一码)	
<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>	规格型号	Test	
<text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>	颜色	Test	
 納料分类 FDY 计量单位 疗克 此次号 20220930 生产信息 (空信息) 供应商 A供应商 计划入度 100 开克 物料编码 Test2 如料名称 B物料(无唯一码) 规格型 原材料 微色 Test 颜色 Test 颜色 Yest 她料分类 FDY 计量单位 疗克 批穴号 (无明商品,无需批次) 生产信息 (空信息) 强力承 伯00 开克 Burter 100 开克	物料类型	原材料	
 ₩ ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш	物料分类	FDY	
 此次导 20220930 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 开克 物料编码 Test2 物料纸称 B物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 颜色 Test 她科关 原材料 物料关 FDY 计量单位 开克 此次号 [无明商品,无需批次] 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 开克 	计量单位	千克	
 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 f克 物料编码 Test2 物料名称 B物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 颜丹 Test 柳料关型 原材料 物料关型 原材料 物料关理 原材料 地外号 FDY 计量单位 千克 进水号 [无明商品, 无需批次] 生产信息 [空信息] 进动南 A供应商 计划入库 100 f克 	批次号	20220930	
 (фатраний страний страний	生产信息	[空信息]	
<text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>	供应商	A供应商	
<text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>	计划入库	100 _{千克}	
物料编码 Test2 物料名称 B物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 物料关型 原材料 物料分类 FDY 计量单位 千克 此次号 [无码商品,无需批次] 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 近到入库 200 千克			
 物料名称 B物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 物料类型 原材料 物料分类 FDY 计量单位 千克 此次号 [无码商品,无需批次] 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 	物料编码	Test2	
 規格型号 Test 颜色 Test 物料类型 原材料 物料分类 FDY 计量单位 千克 批次号 [无码商品,无需批次] 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 	物料名称	B物料(尢唯一码)	
 颜色 lest 物料类型 原材料 物料分类 FDY 计量单位 千克 批次号 [无码商品,无需批次] 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 	规格型号	Test	
物科类型 原树科 物料分类 FDY 计量单位 千克 批次号 [无码商品,无需批次] 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 千克	颜色	Test	
 物料分英 FDY 计量单位 千克 批次号 [无码商品,无需批次] 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 	物科类型	原材料	
11 単単位 172 批次号 [无码商品, 无需批次] 生产信息 [空信息] 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 <u> 返回上一級</u>	初科力失	FDT 工古	
1000年 1000年 1000年 1001年 1001年 近回上一級	リーキロ	T兄 [于孤嘉县] 于雪州均]	
 一 山本、(上山本) 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 	北次与	[九归两加,九南加水]	
计划入库 100 千克 返回上—级	上口心の		
返回上一级	计划入库	100 _{千克}	
返回上一级			
		返回上一级	

3) 确认单据无误后可点击【通过】进入下一步, 若是单据有误, 则必须填写【审

核备注】信息后,点击【拒绝】按钮来拒绝此单据。

<	入库留	审核	
表头信息			
单据编号 入库类型 仓库 备注	CGRK00005 采购入库 A仓库	单据明组	
审核单据			
审核备注	埴写单据备注信息		
	拒绝	通过	

4) 通过后,请填写实际入库物料的入库信息。

〈 入库审核:填写实际入库信息 采购入库 - A仓库 物料编码 Test1 ||||码|| 🔿 物料名称 A物料 (有唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 物料类型 原材料 物料分类 FDY 批次号 20220930 生产信息 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 *实际入库 0千克 ▶ 添加详情 物料编码 Test2 0 物料名称 B物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 物料类型 原材料 物料分类 FDY 批次号 [无码商品,无需批次号] 生产信息 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 *实际入库 0 千克 上一步 确定

第45页共118页

a) 启用唯一码规则物料:点击卡片中的【添加详情】。

く 入库审核:填写实际入库信息

采购入库 - A仓库 物料编码 Test1 ||||码|| 🔿 物料名称 A物料 (有唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 物料类型 原材料 物料分类 FDY 批次号 20220930 生产信息 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 *实际入库 0千克 ಶ 添加详情 物料编码 Test2 0 物料名称 B物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 物料类型 原材料 物料分类 FDY 批次号 [无码商品,无需批次号] 生产信息 供应商 A供应商 计划入库 100 千克 *实际入库 0 千克 上一步 确定

第46页共118页

点击【扫码新增】按钮来打开摄像头识别二维码,也可点击【+】按钮来手动添加唯一码信息卡片。

く 唯一码的货品信息	
日 扫码新增 +	
还没有唯一妈货品明细哦~请添加!	
确认并返回	

填写【唯一码】与【货品数量】信息来完成卡片信息,点击【确认并返回】完成

第48页共118页

唯一码信息填写。

<	唯一码的货品信息	
	日扫码新增	+
*唯一码	Test-101	8
*货品数量	50	千克
*唯—码	Test-100	8
*货品数量	50	千克
	右滑项目可删除	
	确认并返回	

b) 禁用唯一码规则的物料:只需填写实际入库数量即可。



第 50 页 共 118 页

5) 点击【确认】按钮即可完成入库审核操作。



第 51 页 共 118 页

4. 第三章 出库管理

4.1. 出库列表

4.1.1. 系统路径

【导航栏】>>【首页】>>【出库列表】。

4.1.2. 模块描述

查看与操作所有出库单据列表信息。

4.1.3. 操作界面



4.1.4. 操作说明

4.1.4.1. 出库申请

新增出库申请。

2) 点击红框内按钮进入出库申请页面。

<	出库列表	+
全部 待审核	亥 待拣货 待复枝	核 已完成 终止
Q、请输入:	关键词,如创建者、单	単号
出	yzh 销售出库	待拣货 > 25:21
出	yzh 销售出库	已完成 > 26:25
	没有更多了	

入库申请操作说明请查看 4.2. 出库申请

4.1.4.2. 切换查看

展示不同入库单据状态列表。

2) 点击上方红框内的 Tab 栏查看不同状态的单据。

- b) 待审核:查看单据状态为【待审核】的出库单据。
- c) 待拣货:查看单据状态为【待出库】的出库单据。
- d) 待复核:查看单据状态为【待复核】的出库单据。
- e) 已完成:查看单据状态为【已完成】的出库单据。
- f) 终止:查看单据状态为【拒绝】的出库单据。

4.1.4.3. 搜索与筛选

具体操作步骤请参考: 2.2.4.3. 搜索与筛选

4.2. 出库申请

4.2.1. 系统路径

- 6)【导航栏】>>【首页】>>【出库申请】。
- 7)【导航栏】>>【首页】>>【出库列表】>>【出库申请】。
- 8)【导航栏】>>【单据】>>【新增单据】>>【出库申请】。

4.2.2. 模块描述

申请新的出库单操作。

4.2.3. 操作界面

智慧仓(移动办公好助			
您可使用的功能			
山八年皆庄	このようにある。 このようにあ	止 , 出库申请	民
仓库管理			
库存汇总	下 货品上架	〕 货品下架	
▲ 首页	[] 单	 据	(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)<
		第 59 页 共	: 118 页

4.2.4. 操作说明

4.2.4.1. 申请出库

申请出库单据。

1)选择【出库类型】【仓库】、【客户】后,点击【下一步】按钮。

<	〈 出库申请1/3:填写表头			
表	头信息			
*	出库类型		~	
	*仓库	诸选择仓库	~	
	客户	模糊匹配选择	Q	
	备注	请输入备注		



2) 可随意点击两处红框内的按钮来添加货品。

<	出库申请2/3:添加货品信息	
销售出库-		添加货品

3) 通过搜索或筛选来选择想要出库的物料信息。

く 添加货品		
Q、请输入物料编码或物料名称	≡	
历史搜索	Ŵ	
Test		

4) 点击想要添加的物料对应的卡片内的【添加】按钮,即可添加出库物料。

く 添加货品		
	_	
Q 请输入物	如料编码或物料名称 📃	
搜索结果: 共2条		
物料编码	Test1 III码	
物料名称	A物料 (有唯一码)	
规格型号	Test	
颜色	Test	
物料类型	原材料	
物料分类	FDY	
生产信息	1号机	
供应商	A供应商	
批次号	20220929	
存放位置	A仓库-A库区-1库位 + 汤加	
当前库存	100千克(可用)	
物料编码	Test2	
物料名称	B物料 (无唯一码)	
规格型号	Test	
颜色	Test	
物料类型	原材料	
物料分类	FDY	
生产信息	1号机	
供应商	A供应商	
批次号	[无码商品,无需批 次]	
存放位置	A仓库-A库区-1库位	
当前库存	100千克(可用) +添加	
	没有更多了	

5) 完善出库信息卡片点击【下一步】或继续添加货品。

< 8	く 出库申请2/3:添加货品信息		
销售出库-A	仓库	添加货品	
物料编码	Test2	0	
物料名称	B物料 (无唯一码)		
规格型号	Test		
颜色	Test		
物料类型	原材料		
物料分类	FDY		
生产信息	1号机		
供应商	A供应商		
批次号	[无码商品,无需批次]		
存放位置	A仓库-A库区-1库位		
当前库存	100千克(可用)		
*计划出库	100	千克	
物料编码	Test1	■● ◆	
物料名称	A物料 (有唯一码)		
规格型号	Test		
颜色	Test		
物料类型	原材料		
物料分类	FDY		
生产信息	1号机		
	下一步		

6) 查看并确定所填写内容是否无误,点击【提交】即可完成出库申请操作。

く 出库申请3/3: 确认单据内容		
物料类型	原材料	
物料分类	FDY	
生产信息	1号机	
供应商	A供应商	
批次号	[无码商品,无需批次]	
存放位置	A仓库-A库区-1库位	
当前库存	100千克(可用)	
	100	
计划出库	IUU _{千克}	
物料编码	Test1	[码] 🔿
物料之称	A物料 (有唯一码)	•
抑格型是	Test	
	Test	
物料举型	原材料	
物料分类	FDY	
牛产信息	1号机	
供应商	A供应商	
批次号	20220929	
存放位置	A仓库-A库区-1库位	
当前库存	100千克(可用)	
	100	
计划出库	100千克	
	上—步	提交

4.3. 出库审核

4.3.1. 系统路径

- 1)【导航栏】>>【首页】>>【出库列表】>>【待审核单据卡片】。
- 2)【导航栏】>>【单据】>>【待审核单据卡片】。

4.3.2. 模块描述

审核并处理待审核的出库单据

4.3.3. 操作界面



4.3.4. 操作说明

4.3.4.1. 审核单据

审核出库单据。

1)可通过点击【单据明细】按钮查看单据具体明细。

<	出库审核	
单据信息		
单据编号 单据类型 仓库 备注	XSCK00003 销售出库 A仓库	单据明细>
审核单据		
审核备注	请输入审核备注	

拒绝	通过

2)确认单据无误后点击【返回上一级】。

销售出库-A仓库 物料编码 Test2 物料名称 路物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 颜色 Test 颜色 Test 物料关型 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 低应商 A供应商 批次号 [无码商品,无需批次] 行放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 ①子克 Markag Test1	销售出店-ACC店 物料编码 Test2 物料名称 的物料(无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 颜色 Test 物料关型 原材料 物料关型 原材料 他白菜 1号机 化应商 A供应商 北穴号 「无明商品,无需批次」 行放位置 Acke-AckEC-1 kack 计划出库 100千克 如料编码 Test1 御料编码 Test1 御料编码 Test1 ①中克 竹和料(百唯一母) (Test, 原材料, FDY)	销售出店-A仓店 物料编码 Test2 物料名称 時物料(无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 颜色 頂 物料分类 原材料 物料分类 日 姓尔普 1号机 战尔普 氏码商品, 无需批次1 行放位望 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 文际出库 ①千克 Maryang Test1 C A物料(有唯一码) (Test, 原材料, FDY) C <pc< p=""> C C <pc< p=""> <pc< <="" th=""><th><</th><th>单据明细</th></pc<></pc<></pc<>	<	单据明细
 物料编码 Test2 物料名称 B物料(无唯一码) 规格型 Test 颜色 Test 颜色 Test 颜色 Test 如料公理 原材料 他好 DP 杜尔语 1号机 低顶 A住应商 杜尔语 1号机 社尔语 10日克 法际出 0日克 如料编码 Test1 MM ● 大man fest 大man fest Cotte Cotte Cot	 物料编码 Test2 物料名称 B物料 (无唯一码) 规格型 Fest 颜色 Test 颜料 死型 原材料 独科交 FDY 独白菊 A供应商 桃尔曾 氏码商品,无需批次5 环边留 总住车-A库区-1库位 计划出库 100千克 建际出 00千克 物料编码 Test1 MM Low 动料纸 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) ひて見た 	 物料编码 fest2 如料 经 路物料 (无唯一码) 规格型 Fest 通知 原材料 通知 原材料 通知 原材 通知 化成面 化成面 低面 化成面 化成面 低面 化成面 人名库 人名 人名	销售出库-A	仓库
 物料名称 B物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 颜色 原材料 物料分类 原材料 地外分 FDY 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 氏码商品,无需批次5 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 文际出库 ①千克 物料编码 Test1 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 物料名称 B物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 颜色 Test 物料类型 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 低应商 A供应商 批次号 [无码商品,无需批次] 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 ①千克 物料编码 Test1 MM (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) ひ千克方 	 物料名称 B物料 (无唯一码) 规格型号 Test 颜色 Test 物料关型 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 氏码商品,无需批次1 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 弦际出库 0千克 物料编码 Test1 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	物料编码	Test2
 規格型号 Test 颜色 Test 物料关型 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 低应商 A供应商 批次号 氏码商品,无需批次1 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 ①千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	 規格型号 Test 颜色 Test 颜色 原材料 物料分类 原DY 生产信息 1号机 低应商 A供应商 机次号 氏码商品,无需批次1 行放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 文际出库 ①千克 物料编码 Test1 MY 全 本物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) 	 規格型号 Test 颜色 Test 颜和 美 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 低面 A供应商 批次号 [无码商品,无需批次] 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 弦际出库 O千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	物料名称	B物料 (无唯一码)
 颜色 Test 物料类型 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 〔无码商品,无需批次〕 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 ①子克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	 颜色 Test 勉料送型 原材料 勉料分类 戶り 生产信息 1号机 低应商 A供应商 批次号 氏积商品,无需批次1 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 * *	 颜色 Test 物料类型 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 低应商 A供应商 批次号 [无码商品,无需批次] 存放位盈 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 ①千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	规格型号	Test
 物料类型 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 (无码商品,无需批次) 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 O千克 物料编码 Test1 () () () () () () () () () () () () ()	 物料类型 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 无码商品,无需批次1 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 O千克 物料编码 Test1 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 物料类型 原材料 物料分类 FDY 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 (无明商品,无需批次) 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 文际出库 0千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	颜色	Test
 物料分类 FDY 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 〔无码商品,无需批次〕 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 ①千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	 物料分类 FDY 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 〔无碍商品,无需批次〕 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 ①千克 物料编码 Test1 ●● ● 本物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) ● 	 物料分类 FDY 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 [无码商品,无需批次] 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 0千克 物料编码 Test1 ●●●● ММЧ (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●● ●● ●●<th>物料类型</th><th>原材料</th>	物料类型	原材料
生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 [无码商品,无需批次] 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 O千克 物料编码 Test1 ● ● ● 本物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY)	 生产信息 1号机 供应商 A供应商 班次号 (无码商品,无需批次) 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 0千克 物料编码 Test1 ●●● M物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) ●●●● ●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●●● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	 生产信息 1号机 供应商 A供应商 批次号 〔无弱商品,无需批次〕 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 文际出库 0千克 物料编码 Test1 ●●●● M物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) ●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● ●●● ●● ●●	物料分类	FDY
 供应商 A供应商 批次号 〔无码商品,无需批次〕 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 O千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	 供应商 A供应商 批次号 〔无码商品,无需批次〕 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 ①千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	 供应商 A供应商 批次号 (无码商品,无需批次) 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 0千克 物料编码 Test1 ●● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	生产信息	1号机
 批次号 [无码商品,无需批次] 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 O千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	 批次号 [无码商品,无需批次] 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 O千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	 批次号 (无码商品, 无需批次) 存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 0千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	供应商	A供应商
存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 0千克 物料编码 Test1	存放位置 A仓库-A库区-1库位 计划出库 100千克 实际出库 O千克 物料编码 Test1 ●● ● ● A物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY)	存放位置 A仓库-A库区-1库位 1 3 3 10 千克 家际出库 0 千克 物料编码 Test1 (1) 10 0 A物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) 0千克	批次号	[无码商品,无需批次]
 计划出库 100千克 实际出库 0千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	计划出库 100千克 实际出库 0千克 物料编码 Test1 ▲物料(有唯一码)(Test, 原材料, FDY) 0千克	 け划出库 100千克 实际出库 0千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	存放位置	A仓库-A库区-1库位
实际出库 0千克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	实际出库 0+克 物料编码 Test1 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	实际出库 0+克 物料编码 Test1 ●● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	计划出库	100千克
物料编码 Test1	物料编码 Test1 ●● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	物料编码 Test1 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	实际出库	0 _{千克}
A物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) 0千克	A物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) 0千克	A物料 (有唯—码) (Test, 原材料, FDY) 0千克	物料编码	Test1 💵码 오
0千克	0千克	0千克	A物料(有	§唯一码) (Test, 原材料, FDY)
				0千克

3) 确认单据无误后可点击【通过】进入下一步, 若是单据有误, 则必须填写【审

核备注】信息后,点击【拒绝】按钮来拒绝此单据。

出库审核	
XSCK00003 销售出库 A仓库	单据明细>
请输入审核备注	
	出席审核

拒绝	通过
4.4. 出库拣货

4.4.1. 系统路径

- 3)【导航栏】>>【首页】>>【出库列表】>>【待拣货单据卡片】。
- 4)【导航栏】>>【单据】>>【待拣货单据卡片】。

4.4.2. 模块描述

处理待拣货的出库单据。

4.4.3. 操作界面



4.4.4. 操作说明

4.4.4.1. 拣货出库

拣货出库单据。

1) 查看那出库作业清单,找到对应的库区库位。

くはないないというと思います。
单据信息
单据编号 XSCK00003 入库类型 销售出库 仓库 A仓库 备注
出库作业清单
A仓库-A库区-1库位 物料编码 Test2 B物料(无唯一码)(Test,原材料,FDY) ⑥ 待拣货
A仓库-A库区-1库位 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
确定

2) 点击【卡片展开】按钮填写具体的出库信息。

<	出库拣货	
单据信息		
单据编号 入库类型 仓库 备注	XSCK00003 销售出库 A仓库	
出库作业清单		
A仓库-A 物料编码 B物料 (无叫	「 <mark>库区-1库位</mark> Test2 ^進 一码) (Test, 原材料, FDY) (i) 待拣货	0
A仓库-A 物料编码 A物料 (有	库区-1库位 Test1 ^谁 一码)(Test, 原材料, FDY) () 待拣货	₩₩
	确定	

a) 禁用唯一码规则的货品:只需填写实际下架数量即可。

<	出库拣货	
单据信息		
单据编号 入库类型 仓库 备注	XSCK00003 销售出库 A仓库	
出库作业清单		
A仓库-A	库区-1库位	0
物料编码	Test2	
物料名称	B物料 (无唯一码)	
规格型号	Test	
颜色	Test	
物料类型	原材料	
物料分类	FDY	
生产信息	1号机	
供应商		
加火亏	[无妈商品,无需抵次]	
计划下架	100 ^{千克}	
*实际下架	诸输入	千克
	确定	

b) 启用唯一码规则的货品:点击【添加详情】按钮。



点击【扫码新增】按钮来打开摄像头识别二维码,也可点击【+】按钮来手动添

第 79 页 共 118 页

加唯一码信息卡片。



填写【唯一码】与【货品数量】信息来完成卡片信息,点击【确认并返回】完成 唯一码信息填写。

<	有唯一码的拣货	
	日 扫码新增	- +
*唯—码	Test-004	H
*货品数量	50	千克
*唯—码	Test-003	H
*货品数量	50	千克
	右滑项目可删除	
	确认并返回	

点击【确定】即可完成出库拣货操作。

く 出 库 拣 货	
单据信息	
单据编号 XSCK00003 入库类型 销售出库 仓库 A仓库 备注	
山戸1152/月年 A仓库-A库区-1库位 物料编码 Test2 B物料 (无唯一码) (Test, 原材料, F 100千克	►DY)
A仓库-A库区-1库位 物料编码 Test1 人物料 (有唯一码) (Test, 原材料, F 50千 克	₩码 ♥
确定	

4.5. 出库复核

4.5.1. 系统路径

- 1)【导航栏】>>【首页】>>【出库列表】>>【待复核单据卡片】。
- 2)【导航栏】>>【单据】>>【待复核单据卡片】。

4.5.2. 模块描述

复核并处理待复核的出库单据

4.5.3. 操作界面



4.5.4. 操作说明

4.5.4.1. 复核单据

复核出库单据。

1)可通过点击【单据明细】按钮查看单据具体明细。

<	出库复核	
单据信息		
单据编号	XSCK00003	单据明细>
出库类型	销售出库	
仓库	A仓库	
备注		
审核单据		
审核备注	请输入审核备注	

拒绝	通过	

2)确认单据无误后点击【返回上一级】。

く 単据明细			
销售	書出库-Af	定库	
	物料编码	Test2	0
	物料名称	B物料 (无唯一码)	
	规格型号	Test	
	颜色	Test	
	物料类型	原材料	
	物料分类	FDY	
	生产信息	1号机	
	供应商	A供应商	
	批次号	[无码商品,无需批次]	
	存放位置	A仓库-A库区-1库位	
	计划出库	100千克	
	实际出库	100 _{千克}	
	物料编码	Test1	g 😔
	A物料 (有	隹—码) (Test, 原材料, FDY)	
50千克			

3) 确认单据无误后可点击【通过】进入下一步, 若是单据有误, 则必须填写【审

核备注】信息后,点击【拒绝】按钮来拒绝此单据。

<	出库	复核	
单据信息			
单据编号 出库类型 仓库 备注	XSCK00003 销售出库 A仓库		单据明细>
审核单据			
审核备注	请输入审核备注		
	拒绝	通	<u>ড</u>

5. 第四章 库存管理

5.1. 库存汇总

5.1.1. 系统路径

【导航栏】>>【首页】>>【库存汇总】。

5.1.2. 模块描述

查看现有货品的库存信息情况。

5.1.3. 操作界面



5.1.4. 操作说明

5.1.4.1. 搜索与筛选

搜索:

1) 点击搜索框, 输入需要搜索的物料编码货名称。

く 库存汇 总
Q、物料编码或物料名称
物料编码 Test1 > A物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY)
150千克
没有更多了
2)展示搜索结果。

く 库存汇总	
Q Test 搜索结果:共2条	❷ 搜索
物料编码 Test1 A物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY) 150千克	>
物料编码 Test2 B物料 (无唯一码) (Test, 原材料, FDY) 200千克	>
	

1) 点击筛选图标按钮。



选择所需要筛选的条件并点击【确定】按钮。





第96页共118页

5.1.4.2. 查看物料详情

查看货品在库存中具体信息。

1)点击需要查看的货品卡片。

く 库存汇总	
Q、物料编码或物料名称	∍
物料编码 Test1 A物料 (有唯一码) (Test, 原材料, FDY)	>
150千克	

没有更多了

2)结果展示

人 库存汇总详情				
警告阈值	100.00 - 200.00			
是否唯一码	是			
物料编码	Test1			
物料名称	A物料 (有唯一码)			
规格型号	Test			
颜色	Test			
物料类型	原材料			
物料分类	FDY			
库存总数	150 _{千克}			
存 <mark>情况</mark>				
A仓库		50千克		
A仓库		50千克		
A仓库		50千克		

5.2. 货品上架

5.2.1. 系统路径

【导航栏】>>【首页】>>【货品上架】。

5.2.2. 模块描述

将未上架的货品进行上架操作。

5.2.3. 操作界面

智慧を储 していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	
您可使用的功能	
出入库管理	
入库申请 入库列表 出库申请 出库列表	
 ・ ・ ・	
▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

5.2.4. 操作说明

5.2.4.1. 上架

启用唯一码规则的货品:

1)选择需要上架货品的仓库并选择有唯一码,点击【开始上架】按钮。

<	货品上架
选择仓库	
A仓库	
货品唯一码信息	
无唯一码	有唯一码
	开始上架

2) 点击【扫码新增】按钮来打开摄像头识别二维码,也可点击【+】按钮来手

动添加唯一码信息卡片。	
く有码货品上架	
日 扫码新增) (+
<image/> <image/>	

3)填写【唯一码】与【库位信息】来完成卡片信息,点击【确认并返回】完成 唯一码信息填写。

<		有码货品上架		
\subset		吕 扫码新增	- +	
	*实际上架	50	千克	
	*唯—码	Test-100	B	
	*库位信息	1库位	Q	
		右滑项目可删除		
		保存并上架		

禁用唯一码规则的货品:

1)选择需要上架货品的仓库并选择无唯一码,点击【开始上架】按钮。



2) 填写仓库中需要上架的货品的【实际上架】与【库位信息】, 点击【保存并上

架】完成上架操作
<	无码货	品上架	
A仓库 当前没	有库位信息的矛	石码物品清单	
物料编码 物料和型 颜料料合 物料料合 生 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	Test2 B物料 (无唯– Test 原材料 FDY A供应商 200千克	-码)	
*实际上架 *库位信息	100 1库位		千克 Q
ŧ	闭	保存并上	架

5.3. 货品下架

5.3.1. 系统路径

【导航栏】>>【首页】>>【货品下架】。

5.3.2. 模块描述

将库存货品进行下架操作。

5.3.3. 操作界面

智慧仓储 移动办公好助手
已临杀统 ▲ 数产互联科技
您可使用的功能
出入库管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ・ ・ ・
▲ E ② ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

5.3.4. 操作说明

5.3.4.1. 下架

启用唯一码规则的货品:

 选择需要下架架货品的【仓库】与【库位】并选择有唯一码,点击【开始下 架】按钮。

<	货品下架		
选择仓库			
A仓库			8
选择库位			
1库位			Q
货品唯一码信息			
无唯一码		有唯一码	
	开始下架		

2) 点击【扫码新增】按钮来打开摄像头识别二维码,也可点击【+】按钮来手

动添加唯一码信息卡片。	
く 有码货品下架	
日 扫码新增) +
<image/> <image/> <image/>	

3)填写【唯一码】来完成卡片信息,点击【保存并下架】完成下架操作。

<		有码货品下架	
$\left(\right)$		日 扫码新增	+
	*唯一码	Test-003	H
	*实际下架	50	千克
		右滑项目可删除	
		保存并下架	

禁用唯一码规则的货品:

1)选择需要下架货品的【仓库】与【库位】并选择无唯一码,点击【开始下架】 按钮。

<	货品下架		
选择仓库			
A仓库			8
选择库位			
1库位			Q
货品唯一码信息			
无唯一码		有唯—码	
	开始下架		

2) 填写仓库中需要下架的货品的【实际下架】, 点击【保存并下架】 完成下架操

作	
<	无码货品下架
A仓库 当前济	没有库位信息的无码物品清单
物料编码	Test2
物料名称	B物料 (无唯一码)
规格型号	Test
颜色	Test
物料类型	原材料
物料分类	FDY
生产信息	
供应商	A供应商
待下架	100十兄
*实际下架	100 千克
()	(闭 保存并下架

第 118 页 共 118 页