

RFID 标签采购查验增加二维码的校验

2020-04-16 18:34 - 王宁

状态:	已关闭	开始日期:	2020-04-16
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	城城 常	% 完成:	0%
类别:	200-PDA	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.50 小时

描述

仓库PDA手持系统 - 易通安达

RFID 标签采购查验

RFID 扫描校验

ET03010301002908 第一签
 第二签

二维码扫描校验

第一签
 第二签

清除输入

返回 箱号查验

需求描述 - 按钮:

- 复选框: 4个复选框都是互斥的, 勾选前两个复选框, 可开启 RFID 扫描; 勾选后两个复选框开启的是激光扫描。勾选各复选框后扫描标签的值显示在对应的文本框里。进入界面时默认勾选了第一个复选框开启的是 RFID 扫描模式。
- 箱号查验: RFID 扫描校验和二维码扫描校验的第一签和第二签都扫描有值且相等后, 该按钮可用; 点击后需要校验——
 - 两签有效但已登记过 (查ET_PdaFixedAsset 和 OSRN表, 如果存在提示标记登记过), 提示: 已于 YYYY-MM-DD hh:mm:ss 登记过。
 - 箱号非法, 提示: 箱号非法, 请单独存放并联系采购人员!
 - 否则, 提示: 验证成功, 可以采购入库!
- 清除输入: 点击后, 将所有文本框中的值清空

历史记录

#1 - 2020-04-23 21:00 - 王宁

- 优先级从低变更为普通

#2 - 2020-04-26 10:00 - 王宁

- 文件 标签采购查验.png 已添加

- 主题从【暂不修改】RFID 标签采购查验增加二维码的校验 变更为 RFID 标签采购查验增加二维码的校验

- 描述已更新。

- 指派给被设置为城城常

#3 - 2020-05-13 09:51 - 城城常

- 状态从新建变更为已解决

#4 - 2020-05-15 14:44 - 于远航

- 状态从已解决变更为已关闭

验证通过, 关闭

文件

标签采购查验.png

55 KB

2020-04-26

王宁