易通系统 - 功能 #298

回收运单增加必填项"入库车牌号"

2020-04-23 21:43 - 王宁

状态:	已关闭	开始日期:	2020-04-23
优先级:	高	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:	1.50 小时

描述

1.

有时候供应商是不同运单先用小车装车,最后用一个大车拉回仓库,运单上的车牌号会与最后入库的车不一致,所以在这里增加这个 字段

2. 只在要求运输方式=物料运输的回收运单上显示





惠文描述 - 样式:
2. 如果要求运输方式-快递运输,则显示为(右侧)样式。 (1) 快递公司、快递单号、快递费字段 a. 快递公司、快递单号字段必翰 b. 如果系统里已经填写,则这里需要补全必填字段。填写完毕后, i. 填写的值要回传到确控系统的对应运单内 ii. 回传规则: 物流附加费类型-快递费,附加费金额=快递运费的值,描述- [快递公司],[快递单号] ***********************************
(1) 快递公司、快递单号、快递费字段 a. 快递公司、快递单号字段移填 b. 如果系统里设有填写,则这里要自动带出 c. 如果系统里设有填写,则这里要自动带出 i. 填写的值要回传到确控系统的对应运单内 ii. 回信规则:物流附加费失型=快递费,附加费金额=快递运费的值,描述=(快递公司),(快递单号) ************************************
a. 快递公司、快递单号字段必輔 b. 如果系统里已经填写,则这里需要种全必填字段。填写完毕后, i. 填写的值要回传到籍控系统的对应运单内 ii. 回传规则: 物流附加费类型=快递费,附加费金额=快递运费的值,描述=(快递公司).(快递单号) 警求描述 - 按钮: .添加物料: 点击后进入视图 表11 (1) 运单编号的运输方式。 29 - 物流运输【或】均 - 客户自运时(即左侧视图),点击按钮后, a. 只能选择: 非Transfold周转箱物料组的可用物料 (2) 运单编号的运输方式。 27 - 性递运输的单型时(即右侧视图),点击按钮后, a. 可以选择: 全部可用物料 . 担脑收货: 点击后进入视图 表4.1.3 (1) 选中行,物料(组的的值=Transfold周转箱、该按钮可用 20 选中行,物料(组的值=Transfold周转箱、该按钮可用 . 返回: 点击后,弹矩是示确认
b. 如果系统里已经填写,则这里要自动带出 c. 如果系统里已经填写,则这里要自动带出 c. 如果系统里已经填写,则这里需要补全必填字段。填写完毕后, i. 填写的值要回传到籍控系统的对应运单内 ii. 回传规则: 物流附加费类型-快递费,附加费金额-快递运费的值,描述-(快递公司),(快递单号) \$***********************************
C. 如果系统里没有填写,则这里需要补全必填字段。填写完毕后,i. 填写的值要回传到确控系统的对应运单内 ii. 回传规则: 物流附加费类型=快递费,附加费金额=快递运费的值,描述= [快递公司].[快递单号] E.求描述 - 按钮:
i. 填写的值要回传到籍控系统的对应运单内 ii. 回传规则: 物流附加费类型=快递费,附加费金额=快递运费的值,描述=(快递公司),(快递单号) ***表班 - 按钮:
ii. 回传规则: 物流附加费类型=快递费,附加费金额=快递运费的值,描述=(快递公司).(快递单号) ***********************************
雲東描述 - 校钮: 添加物料: 点由后进入视图 表11 (1) 运单编号的运输方式,均-物态运输 [成] 均-客户自运时(即左侧视图),点击按钮后,
添加物料:点击后进入视图 裏11 (1)
添加物料:点击后进入视图 裏11 (1)
(1) 运单编号的运输方式,均 <u>一物商运输【或】均=各户自运</u> 对(即左侧视图),点击按钮后, a. 只能选择,其Transfold原转箱物料组的可用物料 (2) 运单编号的运输方式,存在主块递运输的单型时(即右侧视图),点击按钮后, a. 可以选择,全部可用物料 . 扫描收货;点击后进入视图 表4.1.3 (1) 选中行,物料(组)的值—Transfold周转箱,读按钮可用 (2) 选中行,物料(组)的值—Transfold周转箱物料,读按钮不可用 . 返回:点击后,弹框提示确认 返回:点击后,弹框提示确认 逐周后,已输入的值息体不会被保存, 请输入是否返回? ————————————————————————————————————
(1) 运单编号的运输方式,均 <u>一物商运输【或】均=各户自运</u> 对(即左侧视图),点击按钮后, a. 只能选择,其Transfold原转箱物料组的可用物料 (2) 运单编号的运输方式,存在主块递运输的单型时(即右侧视图),点击按钮后, a. 可以选择,全部可用物料 . 扫描收货;点击后进入视图 表4.1.3 (1) 选中行,物料(组)的值—Transfold周转箱,读按钮可用 (2) 选中行,物料(组)的值—Transfold周转箱物料,读按钮不可用 . 返回:点击后,弹框提示确认 返回:点击后,弹框提示确认 逐周后,已输入的值息体不会被保存, 请输入是否返回? ————————————————————————————————————
a. 只能选择: 非Transfold同转精物料组的可用物料 (2) 运单编号的运输方式,存在-快递运输的单理时(即右侧视图),点击按钮后, a. 可以选择: 全部可用物料 4. 扫描效货: 点击后进入规图 表4.1.3 (1) 选中疗,物料(组)的值=Transfold同转箱,该按钮可用 (2) 选中行,物料(组)的值=Transfold同转箱物料,该按钮不可用 4. 返回: 点击后,弹框提示确认 ————————————————————————————————————
a. 可以选择: 全部可用物料 扫描板线: 点击后进入侧型 惠4.13 (1) 选中行,物料(组)的值=Transfold周转箱,该按钮可用 (2) 选中行,物料(组)的值=Transfold周转箱物料,该按钮不可用 。返回: 点击后,弹粗度示止从 返回后,已输入的值息将不会被保存,请输入是否因回? 美观 (编入返回) 、确入收货: (1) 要求#1: 实收数量列,各行数值必须>0。如不符合规则,则弹框提示错误 实收数量≤0。 无法输入收货
. 扫描收货: 点击后进入视图 塞4.1 3 (1) 选中行,物料(组的维-Transfold周转箱,该按钮可用 (2) 选中行,物料(组的维-Transfold周转箱物料,该按钮不可用 . 返回: 点击后,弹框提示确认
(1) 选中行,物料(组)的值=Transfold周转稿,该按钮可用 (2) 选中行,物料(组)的值=Transfold周转稿物料,该按钮不可用 。返回:点击后,弹框提示确认 返回后,已输入的值息体不会破保存,请输入是否返回。 (美观 編认返回 、 确认 收货: (1) 要求#1:实收数量列,各行数值必须 > 0。如不符合规则,则弹框提示错误 实收数量 3 0。无法输入收货
(2) 选中行,物料(组)的值 # Transfold 周转籍物料,读按钮不可用 . 返回: 点击后,弹框提示确认 返回后,已输入的信息将不会破保存, 请输入是否返回? 美观 漏入返回 . 确认收货: (1) 要求#1: 实收数量列,各行数值必须 > 0。如不符合规则,则弹框提示错误 实收数量 > 0。 无法输入收货
、返回: 点击后,弹框提示确认 返回后,已输入的信息将不会被保存,请输入是否返回? 美丽 输入收货: (1) 要求#1: 实收数量列,各行数值必须>0。如不符合规则,则弹框提示错误 实收数量≤0。 无法输入收货
返回后,巴輸入的值息格不全被保存, 请除人是否返回? (本) 数人是否返回? (本) 数人数色: (1) 要求率1: 实收数量列,各行数值必须>0。如不符合规则,则弹框提示错误 实收数量<0, 无法输入收货
请输入是否返回? (美丽) 編入返回 (利) 要求#1:实收数量列,各行数值必须 > 0。如不符合规则,则弹框熄示错误 实收数量 < 0。 无法输入收贷
请输入是否返回? (美丽) 編入返回 (利) 要求#1:实收数量列,各行数值必须 > 0。如不符合规则,则弹框熄示错误 实收数量 < 0。 无法输入收贷
美제 編礼返回 . 确认收货: (1) 要求#1: 实收数量列,各行数值必须 > 0。如不符合规则,则弹框提示错误 实收数量 < 0。 无法确认收货
、确认收贷: (1)要求#1:实收数量列,各行数值必须 > 0。如不符合规则,则弹框炮示错误 实收数量 < 0。 无法确认收贷
、确认收贷: (1)要求#1:实收数量列,各行数值必须 > 0。如不符合规则,则弹框炮示错误 实收数量 < 0。 无法确认收贷
(1)要求#1:实收数量列,各行数值必须>0。如不符合规则,则弹框提示错误 实收数量≤0, 无法确认收货
实收数量≤0. 无法确认收贷
无法确认收货
无法确认收货
OK
(2)要求#2;收货单照片区域必须有值,否则弹框提示错误;必须拍照上传收货单照片。
(2) 要求#2: 收负年积万区域必须有值,自对对自己逐小镇侯; 必须自积上19收页年积万。 (3) 要求#3: 装车数量和实收数量可以不一致,但需要弹挥进行二次确认 (左图)
(4)要求#3: 发生效率和关权效率为以下一致,但需要异位的1二次辨以(还因) (4)要求#4: 对于要求运输方式=物流运输的运单,"入库车牌号"必填,否则弹窗提示:请填写入库车牌号。
满足以上4个要求后,显示政告成功(右图),然后返回输入运单号界面

历史记录

#1 - 2020-04-23 21:44 - 王宁

- 描述 已更新。

#2 - 2020-04-24 10:07 - 王宁

- 描述 已更新。

#3 - 2020-04-24 10:08 - 王宁

- 主题 从【暂不修改】回收运单增加必填项"入库车牌号"变更为回收运单增加必填项"入库车牌号"
- 指派给 被设置为 城城 常
- 优先级 从 普通 变更为 高

#4 - 2020-04-26 11:28 - 于 远航

- 状态 从 新建 变更为 已关闭

验证通过,关闭

2025-04-05 1/2

#5 - 2020-04-26 15:44 - 王宁

- 状态 从 已关闭 变更为 反馈

拼车运单界面没有显示"入库车牌号"

#6 - 2020-04-26 21:44 - 王宁

- 状态 从 反馈 变更为 已关闭

验证,已完成。

文件

PDA_入库车牌号.png 139 KB 2020-04-23 王宁

2025-04-05 2/2