到货单据监控- Form\_DHDJ\_State

查询到的数据从t\_tldjhz\_state里面取

t\_tldjhz\_state 的状态在定时任务里维护

查询根据提供的条件拼接sql语句

ExecuteDynamicSql

<parameter name="p\_finish" type="CHAR" condition=" and ignored=:p\_finish"></parameter>

<parameter name="p\_flowid" type="CHAR" condition=" and t.flowid\_tldjhz like :p\_flowid"></parameter>

<parameter name="p\_yh" type="CHAR" condition=" and z.yh like :p\_yh"></parameter>

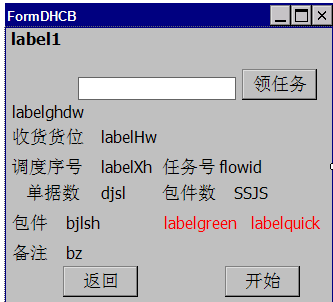
到货数据先行 Form\_Goo\_DHDJ\_Sjxx.cs

在这个页面录入快递单号。生成t\_tldjhz\_yh，在yh下录入单据,生产t\_tldjhz\_wdb

提交的时候t\_tldjhz\_yh 转换成t\_tldjhz 。如果单据有供货商传来的电子版t\_tldjhz\_wdb就转换成tmp\_dhdj。

如果供货商没传来电子版的单据，需要按照t\_tldjhz 的主键，在商流补录tmp\_dhdj。业务审批tmp\_dhdj后，tmp\_dhdj推送到物流。物流在拆包调度界面拆包。置ycbbj=2

物流在rf的到货拆包界面领取拆包任务。FormDHCB



为任务指定货位后。置ycbbj=1

Rf提样，跟上一步没有先后顺序。dhtyFormsjxx

提样后在商流录入样书信息。

最后在rf上还样

分流台领取可分流的任务。Ddbj=1 and yflbj=0 frm\_Goo\_CBTLR\_DHFL\_EDIT\_SD.cs

对库存帐的时候必须保证分流台正在分流的任务全部分流完。因为每分一本书就会增加kcsl，但是到货数据是在提交分流任务的时候生成的

退货分流台同样也要全部提交。Form\_TuiHuoFl。这个窗口Form\_GBK\_KTScheduling里能查到的单据也要全部点通过

主配线如果要换货位，需要分流台任务全部提交。T\_zprw里的任务要处理完毕

柜组设定Form\_SetGuizu 一般没有改动

包装标准设置Form\_Sys\_ChangeBzbz 根据输入的长宽高计算包装标准。包装标准\*0.7 作为一个箱子多少本够一件。不够件要去主配

存储过程有很多不用的。如PROC\_GET\_HQBH,换成 PROC\_GET\_HQBH2

拥有柜组的门店，都按照柜组来生成包件。柜组在t\_dm里当成店来处理 dh是G开头,好像有个isgzbj=1

门店每个柜组的包件打包校核完。需要把t\_dfbj 里面 dh 转换成门店的dh 。在校核提交时做的转换

包件交接是在rf里做 TayyExceForm

交接后会根据每个t\_dfbj生成 t\_fybj 。t\_fybj 是在发运页面做计划时专门用的

发运是新改的页面 用的这个 Form\_Shipp\_Sx\_Plan2.cs

查询按钮 在存储过程里根据t\_fybj生成 按每个店的包件汇总。点击店，可以看到每个店的包件明细

勾选包件或店。为t\_fybj置上操作员编号，作为占用标记。 确定后，把占用的包件生成发运计划

最后确认发运计划 就生成t\_fhmx 和t\_wcbj 了

连锁店退货，在rf退货理货界面给包件绑托盘THLHFORM

绑完托盘，提交后，商流开始计算分流数据，定时任务提取分流数据到t\_fjrwb