**家乐福销售需求计划项目数据源**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **版本** | **日期** | **更新内容** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 门店订单信息

## 单品信息

来自门店订单参数Excel 文件East Parameter 20190911.xlsx。系统读取此文件获得如下信息

* 单品名单
* 单品编码
* 单品名称
* 单品物流模式
* 单品可售卖门店
* 单品供应商信息
* 单品订单日和收货日
* 单品单位订量

根据家乐福提出的需求，需求计划项目只包含满足下列条件的单品。

1. Store Status值不为Stop
2. Itemtype值不为New， Company Purchase，或Seasonal

## 货物到店时间

来自邮件确认

## 停止订货时间

来自ods.p4cm\_store\_item表。 item\_stop\_start\_date列为停止订货期开始时间。item\_stop\_end\_date列为停止订货期结束时间。

# 大仓订单信息

## 单品信息

来自大仓订单参数Excel文件East 3 Supps DC Item list 20190830.xlsx。系统读取此文件获得如下信息

* 单品名单
* 单品编码
* 单品名称
* 单品物流模式
* 单品供应商信息
* 单品单位订量

根据家乐福提出的需求，需求计划项目只包含满足下列条件的单品。

1. DC Status值不为Stop
2. Itemtype值不为New， Company Purchase，或Seasonal

## 订货收货日

订单日来自邮件确认。收货日为订单日后两日。如为周日顺延至下周一。

## 节假日信息

节假日期间订货收货日回做出调整。调整信息来自邮件确认。

# 门店库存信息

## 当日库存

门店库存来自fds.p4cm\_daily\_stock表balance\_qty列。

## 最低库存要求

因引入Confidence Interval 概念最低库存统一设置为1.

# 大仓库存信息

## 当日库存

大仓库存来自lfms.daily\_dcstock表。stock\_available\_sku列代表可用库存。stock\_in\_transit\_sku列代表在途库存。next\_receiving\_date代表在途库存抵达日。

## 平均销量

平均销量来自lfms.ord表avg\_sales\_qty列

# DM信息

## DM信息

来自ods.nsa\_dm\_theme表。 theme\_start\_date列为DM开档时间。theme\_end\_date列为DM停止时间。

## DM单品及门店信息

DM包含的单品及城市来自nsa.dm\_extract\_log表。

每个城市对应的门店来自ods.p4md\_stogld表。stocity列为城市代码。stostocd列为门店代码。

## PPP 和 NPP

来自表nsa.dm\_extract\_log。npp列为npp值。ppp列为ppp值。ppp\_start\_date列为PPP生效时间。ppp\_end\_date列为PPP失效时间。