# 蓝怡接口开发文档

注意事项

1.传时间的时候传2018-02-18 10:00:00 这样的格式 时分秒加上 对我们取件具体时间安排

2.温度区间按照2℃~8℃这样的不要写3-8这个样子的格式 温度范围区间也会提前给蓝怡

3.箱子规格参数提前给蓝怡

4.城市 省份必填 （直辖市省份那一块直接填写城市名字就好）

5.同一单号温度区间必须一致

6.同一单号最多使用三种类型的箱子 箱子个数不限制 只限制类型

业务流程

1. 中集定时去查询中间库将State=1的数据取出插入到TMS中集数据库 并将中间库State改为4
2. 并将订单对应的箱型数量写入中集对应的数据表
3. 在中集揽收后会触发将中间库对应的订单写入中集订单号将状态
4. 在订单签收的时候触发接口将中间库对应的订单状态改为State=3 并且将该订单对应的温度记录写入中间库的对应数据表

1.揽收后修改中级运输单号接口 转仓时接口

URL：out.ccsc58.cc/DATA\_PORT\_AILEX\_1.01/change\_num.php

参数：post json格式

在推送运输单号的时候State=5 转仓时State=2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 值 | 备注 |
| token | zj\_ailex | md5加密 32位 |
| Bill\_no\_ailex |  | 蓝怡登记号 |
| Bill\_no\_zj |  | 中集单号 |
| State | 状态 | 不同时期不同值 |

格式：

{

"data": {

"token": "秘钥",

"Bill\_no\_ailex": "蓝怡登记号",

"Bill\_no\_zj": "中集单号"

“State”:”XXX”

}

}

2.签收时写入中间库温度表的接口并修改主表状态

[**URL:out.ccsc58.cc/DATA\_PORT\_AILEX\_1.01/wdTable.php**](URL:out.ccsc58.cc/DATA_PORT_AILEX_1.01/wdTable.php)

**状态改为3**

**请求格式：POST json格式**

参数：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 值 | 备注 |
| token | zj\_ailex | md5加密 32位 |
| Bill\_no\_ailex | 蓝怡登记号 |  |
| **Bill\_no\_zj** | **运单号** | **后来加的** |
| SheBeiBiaoHao | 可以采用编号1,编号2, | 英文逗号分隔 |
| StartTime | 开始时间 | 格式 2018-05-07 12:00:00 |
| EndTime | 结束时间 | 格式 2018-05-07 12:00:00 |
| WDQJ | 温度区间 | 格式 2℃~8℃ |

格式：

{

"data": {

"token": "秘钥",

"Bill\_no\_ailex": "蓝怡登记号",

"Bill\_no\_zj": "运单号",

"SheBeiBianHao": "编号1,编号2,编号3....",

"StartTime": "开始时间",

"EndTime": "结束时间",

"WDQJ": "温度区间"

}

}