

简要描述：

- 选择座位类型并点击提交订单后，核对订单信息是否正确

列车信息（以下余票信息仅供参考）

2020-03-23（周一） 1461次 北京站（11:55开）—上海站（07:00到）

软卧（¥455.5）无票 硬卧（¥155.5）无票

\*显示的卧铺票价均为上铺票价，中下铺票价在此基础上有所折扣。

请核对以下信息

2020-03-23（周一） 1461次 北京站（11:55开）—上海站（07:00到）

序号	席别	票种	姓名	证件类型	证件号码	手机号码
1	硬座	学生票	杨赞	中国居民身份证	3623*****030	152****5348

\*系统将随机为您申请席位，暂不支持自选席位。

\*按现行规定，学生票购票区间必须与学生证上的乘车区间一致，否则车站将不予换票。

本次列车，硬座余票 **94** 张，无座余票 **0** 张。

返回修改

确认

乘客信息（填写说明）

乘车人

☒ 杨赞(学生) ☐ 鲍秀秀

序号	票种	席别
1	学生票	硬座（¥155.5）

购买乘意险 旅行更舒心~ 3元保费 最高33万元保障

乘意险由中国铁路财产保险自保有限公司提供

上一步

提交订单

请求URL：

- <https://kyfw.12306.cn/otn/confirmPassenger/checkOrderInfo>

请求方式：

- POST

参数：

参数名	必选	类型	说明	示例
cancel_flag	是	string	固定值	2
bed_level_order_num	是	string	固定值	00000000000000000000000000000000
passengerTicketStr	是	string	生成算法见备注	***
oldPassengerStr	是	string	生成算法见备注	***
tour_flag	是	string	固定值	dc
randCode	是	string	固定空值	""
whatsSelect	是	string	固定值	1
sessionId	否	string	固定空值	""
sig	否	string	固定空值	""
scene	否	string	固定值	nc_login
_json_att	是	string	固定空值	""
REPEAT_SUBMIT_TOKEN	是	string	接口2获取的token值	8e6d66e68ea37b7c33a2eb234b41ffbf

返回示例

```
{
```

```
"validateMessagesShowId": "_validatorMessage",
"status": true,
"httpstatus": 200,
"data": {
  "canChooseBeds": "N",
  "canChooseSeats": "N",
  "choose_Seats": "MOP9Q",
  "isCanChooseMid": "N",
  "ifShowPassCodeTime": "1",
  "submitStatus": true,
  "smokeStr": ""
},
"messages": [],
"validateMessages": {}
}
```

## 返回参数说明

参数名	类型	说明
submitStatus	Bool	是否成功

## 备注

- 1. passengerTicketStr生成算法

只有一个乘客时，passengerTicketStr按照如下格式进行拼接，其中seat\_type是选择的座位类型对应的编码，而其它参数来自于接口2返回的数据。

```
{seat_type},{0},{passenger_type},{passenger_name},{passenger_id_type_code},
{passenger_id_no},{mobile_no},N,{allEncStr}
```

座位类型及其对应的编码如下。

```
BUSINESS_SEAT(32, "9", "A9", "商务座"),
FIRST_SEAT(31, "M", "M", "一等座"),
SECOND_SEAT(30, "O", "O", "二等座"),
SOFT_SEAT(24, "2", "A2", "软座"),
HARD_SEAT(29, "1", "A1", "硬座"),
NONE_SEAT(26, "1", "WZ", "无座"),
HIGH_SOFT_SLEEP(21, "6", "A6", "高级软卧"),
SOFT_SLEEP(23, "4", "A4", "软卧"),
MOTOR_SLEEP(27, "F", "F", "动卧"),
HARD_SLEEP(28, "3", "A3", "硬卧");
```

以本人为例，如果选择的是硬座，则生成的passengerTicketStr如下。

```
1,0,3,杨  
赟,1,3623*****030,152***5348,N,148217a23bb132fe6b5246a0b2a9f0a3157b10f90  
2cb34ae8c79a1be98ec78568293f668c1b3f7b6b67c6b854c37a79f55d83ec4b34e03176641783  
7e4f3123f
```

如果有多个乘客，则将每个乘客的passengerTicketStr按照字符 '\_' 进行拼接，即

```
passengerTicketStr={passengerTicketStr1}_{passengerTicketStr2}
```

- 2. oldPassengerStr生成算法

只有一个乘客时，oldPassengerStr按照如下格式进行拼接。

```
{passenger_name},{passenger_id_type_code},{passenger_id_no},{passenger_type}_
```

以本人为例，生成的oldPassengerStr如下。

```
杨赟,1,3623*****030,3_
```

如果有多个乘客，则将每个乘客的oldPassengerStr直接拼接，即

```
oldPassengerStr={oldPassengerStr1}+{oldPassengerStr2}
```

