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



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	000000000000000000000000000000000000000
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	m
whatsSelect	是	string	固定值	1
sessionId	否	string	固定空值	ш
sig	否	string	固定空值	ш
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", "—等座"),

SECOND_SEAT(30, "0", "0", "三等座"),

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

 $passenger {\tt TicketStr=\{passenger {\tt TicketStr1}\}_\{passenger {\tt TicketStr2}\}}$

• 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}

