

在线分销产品
电子行程单开具结果获取 **RPT**
(**GetItineraryIssueResultRPT**)
用户手册

目录

1. 概述	1
2. 版本	1
3. 业务范围	1
4. 功能范围	1
5. 接口说明	2
5.1 请求参数说明	2
5.2 返回参数说明	2
6. 错误说明	3
6.1 http 协议错误	3
6.2 接口错误	3
7. 参考样例	3
7.1 电子行程单开具结果获取	3
8. 接口调用	4
8.1 接口申请	4
8.2 接口认证	4
8.3 接口地址	4
8.4 HTTP 请求参数说明	5
8.5 HTTP 响应参数说明	5
8.6 调用示例	5

1.概述

用于获取电子行程单开具请求的处理结果。

2.版本

主要内容	电子行程单开具结果获取 RPT				
参考文档					
创建部门					
批准单					
版本号：					
批准人	批准人签字			批准日期	
文档控制					
版本	修改日期	修改内容描述	作者	批准人	批准日期
V1.0.0	2024/03/05	新增	柯胜勇		

3.业务范围

用于获取电子行程单开具请求的处理结果。

4.功能范围

用于获取电子行程单开具请求的处理结果。

查询参数中的开具请求批次号、机票号、开票 Office 号等应该与开具时的信息一致。

5.接口说明

5.1 请求参数说明

元素名称	说明	Rep	类型	默认值	备注
requestId	开具请求批次号	1	String		
ticketNumber	机票号	1	String		
office	开票 OFFICE	1	String		与系统登录用户 OFFICE 保持一致
fileType	文件类型	0..1	String		该节点需返回文件流时传入, 不传入不返回; 1: OFD 附件; 2: PNG; 如需多种, 则使用英文逗号分割。 如: "1,2"

5.2 返回参数说明

元素名称	说明	Rep	类型	默认值	备注
code	状态码	1	String		
message	返回状态信息	1	String		成功或异常提示信息
trace	异常返回 trace 信息	0..1	String		详细的业务错误信息
data	开具结果数据	0..1			
requestId	开具请求批次号	0..1	String		
itineraryNumber	行程单号	0..1	String		
ticketNumber	机票号	0..1	String		
office	开票 OFFICE	0..1	String		
issueTime	行程单开具时间	0..1	String		格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss
pngFile	png 文件流	0..1	String		Base64 编码串
ofdFile	ofd 文件流	0..1	String		Base64 编码串

6. 错误说明

6.1 http 协议错误

由于接口为 HTTP 接口，HTTP 协议会返回 403 错误：

http 错误代码	说明
403	用户名、密码、IP 错误或无权限

6.2 接口错误

错误代码	说明
-84601	EIP 系统业务异常
-84400	EIP 系统未知错误
-84401	请求参数错误
-84602	找不到开具请求，请检查各请求项是否匹配。
-84603	对应开具请求还未开具成功，请稍后再试。
-84604	暂未开具成功，无法获取开具结果，开具状态为：正在处理
-84605	行程单开具请求不存在
-84606	获取版式文件失败
-84607	无效的文件类型
-84608	暂未开具成功，无法获取开具结果，开具状态为：开具失败

7. 参考样例

7.1 电子行程单开具结果获取

请求样例：

<pre>{ "requestId": "EITR1684898083100955956", "ticketNumber": "7840000000809", "office": "BJS191", "fileType": "1,2"</pre>

```
}
```

响应样例：

```
// ofdFile 和 pngFile 字段值太长，此处省略。
{
  "code": "1",
  "message": "SUCCESS",
  "data": {
    "requestId": "EITR1684898083100955956",
    "itineraryNumber": "23448784210000000715",
    "ticketNumber": "7840000000809",
    "office": "BJS191",
    "issueTime": "2023-05-24 11:14:43",
    "ofdFile": "xxxxxxxxxx",
    "pngFile": "xxxxxxxxxx"
  }
}
```

8. 接口调用

电子行程单开具结果获取 RPT 接口提供基于 JSON 文档规范的标准 HTTP 协议接口，通过在标准 HTTP 通道上传输 JSON 格式的请求和数据来完成服务调用。在线分销平台提供服务接口 URL,用户使用 HTTP 协议按照服务定义正确构造请求输入，正确解析数据输出实现服务的调用。

8.1 接口申请

请与您所在城市的中国航信分支机构联系，资质审查通过后签署试用协议，即可获得试用接口。

8.2 接口认证

授权用户调用试用接口时需要使用已分配的账号和密码、并使用申请时的 IP。如果已变化 IP 请联系业务人员申请变更 IP。

8.3 接口地址

接口试用地址：<https://linkstar.travelsky.com.cn/develop/xml/GetItineraryIssueResultRPT>

8.4 HTTP 请求参数说明

参数名称	说明	类型	备注
EchoToken	用户可根据需要在请求 HTTP Header 中传入该参数，标识本次请求，便于排查问题	String	格式：[a-zA-Z0-9]{0,128}， 使用方式详见调用样例

8.5 HTTP 响应参数说明

参数名称	说明	类型	备注
CorrelationID	本次接口调用唯一标识（接口内保证唯一）。问题排查需要提供该字符串，可以快速定位问题。用户可根据需要获取该字段。	String	格式：[a-zA-Z0-9]{0,32} 使用方式详见调用样例
TimeStamp	接口接收到请求时间	Date	格式： 2016-10-17T14:45:34.234+0800 使用方式详见调用样例
EchoToken	传入值与返回值一致，如传入：abcd1234，返回 abcd1234	String	格式：[a-zA-Z0-9]{0,128} 使用方式详见调用样例

8.6 调用示例

下载地址：

<https://linkstar.travelsky.com.cn/ezaccess/download/callSample>