

NFC315 防伪溯源平台接口使用说明

1、根据用户 ID 验证动态码接口：chkVerify

- 1) 接口 api: <http://www.nfc315.com:8080/nfcRestService/api/msg/chkVerify>
- 2) 请求方式: get
- 3) 数据类型: json
- 4) 请求的参数说明

参数	参数含义	参数类型	参数长度
chk	标签码	String	38
ip	请求端 IP 地址	String	15
apoid	用户 ID	String	255

1) 返回的参数说明

参数	参数含义	参数类型	参数长度
verifyResult	校验结果	Boolean	
readCount	读取次数（刷标签）	Int	
uid	标签 UID	String	
location	地址位置	String	
queryCount	查询次数	Int	

校验不通过结果：

```
{"location":null,"uid":null,"readCount":0,"verifyResult":false,"queryCount":0}
```

校验通过结果：

2、根据 appKey 验证动态码接口 verifyCode

- 1) 接口 api: <http://www.nfc315.com:8080/nfcRestService/api/msg/verifyCode>
- 2) 请求方式: get
- 3) 数据类型: json
- 4) 请求的参数说明

参数	参数含义	参数类型	参数长度
chk	NFC315 芯片产生的动态验证码	String	38
key	注册后,NFC315 平台提供的 32 位长度的 APP Key	String	32
sKey	注册后,NFC315 平台提供的 APP Secret Key	String	255

5) 返回的参数说明

参数	参数含义	参数类型	参数长度
verifyResult	校验结果,TRUE 或 FALSE	Boolean	
readCount	NFC 标签计数器返回的,标签被读取的次数	Int	
uid	NFC 标签的 UID	String	

校验不通过结果:

```
{"uid":null,"readCount":0,"verifyResult":false }
```

校验通过结果:

3、根据用户 ID 验证动态码，同时返回商品信息的接口 verify

2) 接口 api: <http://www.nfc315.com:8080/nfcRestService/api/msg/verify>

3) 请求方式: get

4) 数据类型: json

5) 请求的参数说明

参数	参数含义	参数类型	参数长度
chk	标签码	String	38
ip	请求端 ip 地址	String	15
productId	产品 id	String	255

6) 返回的参数说明

参数	参数含义	参数类型	参数长度
verifyResult	校验结果	Boolean	
readCount	读取次数 (刷标签)	Int	
uid	标签 Uid	String	
location	地址位置	String	
queryCount	查询次数	Int	

校验不通过结果:

```
{"verifyResult":false,"readCount":0,"uid":null,"location":null,"queryCount":0}
```

校验通过结果: