

--	--	--	--	--

--	--	--	--

- ☐ 

--	--	--	--

- ☐ \_\_\_\_\_

## action

- CodeQuery

☐ ☐ ☐ ☐ CHANNEL= **WHALE**

필드명	타입	필수	비고	길이
requestId	String	필수	요청 ID	32문자
codes	List	필수	코드 목록	최대 20개
brandId	String	필수	브랜드 ID	16문자
cityId	String	필수	도시 ID	16문자
storeInfo	Object<storeInfo>	필수	스토어 정보	16문자

```
{
  "requestId": "20181019112535100000000000000002",
  "codes": ["1021242013780905000"],
  "brandId": "2429",
  "cityId": "5493"
}
```

**WHALE**====>**CHANNEL**

返回码	返回类型	说明	是否必填	备注
returnCode	String	错误码	是	

返回	类型	是否必填	长度	备注
returnMsg	String	否	100000	
data	Object< codeQueryResponse Data>	否	100	

返回

```
{
  "returnCode": "00",
  "returnMsg": "成功",
  "requestId": "171698602301",
  "data": {
    "codeDetail": [ {
      "code": "1021242013780905000",
      "saleChannelOrderId": "20181120155110",
      "sendChannelName": "微信支付",
      "saleChannelCode": "990001",
      "useTimes": 1,
      "verifyTimes": 1,
      "remainTimes": 0,
      "createDate": "20180905",
      "createTime": "20180905160911",
      "validStart": "20181123000000",
      "validEnd": "20181124235959",
      "verifyDate": "20181123",
      "verifyTime": "20181124121243",
      "status": "01",
      "statusDesc": "正常",
      "cityCheck": "Y",
      "ticketId": "90000000001",
      "faceValue": 3000,
      "ticketName": "30元微信",
      "shopNo": "1111",
      "shopName": "微信支付"
      "faceValue": 1000,
    }, {
      "code": "1021242013780905001",
      "saleChannelOrderId": "20181120155110",
      "sendChannelName": "微信支付",
```

```

    "remainTimes":1,
    "createDate": "20180905",
    "createTime": "20180905160911",
    "validStart": "20181123000000",
    "validEnd": "20181124235959",
    "verifyDate": "20181123",
    "verifyTime": "20181124121243",
    "status": "01",
    "statusDesc": "□□□",
    "cityCheck": "Y",
    "ticketId": "9000000001",
    "faceValue": 3000,
    "ticketName": "□□□30□□□□",
    "shopNo": "1111",
    "shopName": "□□□□□□"
    "faceValue": 1000,
  }
}
}
```

□□□□□

□□	□□□□	□□
00	□□□	
01	□□□	
02	□□□(□□□□□□□□□□□□)	
03	□□□	□□□□□□□□□□□□
04	□□□	
05	□□□	
06	□□□	
07	□□□	□□□□□□□□□□□□□□
08	□□□□	□□□□□-□□□□□□(□□□□□□□□□□□□□□□□)

□□	□□□□	□□
09	□□□□	□□□□(□□□□□□□□□□)
21	□□□□□□	□□□□□□
35	□□□□	
51	□□□□□□	
97	□□□□	□□□□□□□□
C2	□□□□	□□□□□□ □□□□□□

Revision #13  
Created 5 August 2021 17:58:08 by zhangkexin  
Updated 7 March 2024 09:48:37 by jiyong