

查医院绑卡建档规则接口

1. 接口地址

[正式环境](#)

[测试环境](#)

2. 接口请求方式

HTTP POST

3. 接口参数类型

application/x-www-form-urlencoded;charset=utf-8

4. 接口出入参示例

<https://confluence.rd.91160.com/pages/viewpage.action?pageId=14288039#id-%E6%B8%A0%E9%81%93%E6%8E%A5%E5%8F%A3%E6%96%87%E6%A1%A3-%E5%AE%8C%E6%95%B4190730-TOc534906991>

5. 请求示例

```
curl --location --request POST
'https://wxistest2.91160.com/hdeps/servlet/channel/api/v1/queryHosSettingSimple' \
--header 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \
--data-urlencode 'unit_id=100015578' \
--data-urlencode 'business_type=3' \
--data-urlencode 'channel_id=91160HosSetting' \
--data-urlencode 'sign=CC09B31315A99D6F946AA05EA191358F'
```

6. 签名算法

1. 将参数名按 ASCII 字典序排序后对入参按 `key=value` 的格式拼接，作为加密前的字符串 stringA:

// 示例如下

unit_id=263&business_type=1&channel_id=91160HosSetting

2. 在 stringA 后面加上分配的密钥值: `&key=4b11a7387a7643958858bd41853eeb1f`，得到 stringB:

unit_id=100015578&business_type=1&channel_id=91160HosSetting&key=4b11a7387a7643958858bd41853eeb1f

3. 对 stringB 进行 MD5 运算，再将得到的字符串所有字符转换为大写，得到 sign 值：
081C76B209BAE76DF27ADE0BD9A87796