

版本V2.0

用于购方/销方 进行红字确认单的确认 1、销方录入待购方确定 的时候，才能以购方的身份确认 2、购方录入待销方确定 的时候，才能以销方的身份确认 3、有红字确认单申请号、红字确认单编号、红字确认单uuid都有时，优先级： 红字确认单uuid > 红字确认单申请号 > 红字确认单编号，（ 这三个字段至少要传一个，不能全为空 ）

请求地址

环境	请求地址
正式环境	https://sdk.nuonuo.com/open/v1/services
沙箱环境	https://sandbox.nuonuocs.cn/open/v1/services

注：请 [下载SDK](#) 并完成报文组装后发送接口调用请求，accessToken获取方式请参考 [自用型应用创建](#) 和 [第三方应用创建](#) 。

公共请求参数

消息头

名称	类型	是否必须	描述
Content-type	String	Y	MIME类型【消息头】
X-Nuonuo-Sign	String	Y	签名（ 编码格式请使用UTF-8 ）【消息头】
accessToken	String	Y	授权码【消息头】
userTax	String	N	授权商户的税号（ 自用型应用非必填， 第三方应用必填 ）【消息头】
method	String	Y	请求api对应的方法名称【消息头】

消息体

名称	类型	是否必须	描述
senid	String	Y	唯一标识，由企业自己生成32位随机码【消息体】
nonce	String	Y	8位随机正整数【消息体】
timestamp	String	Y	时间戳(当前时间的秒数)【消息体】
appkey	String	Y	平台分配给应用的appKey【消息体】

私有请求参数

名称	类型	是否必须	示例值	最大长度	描述
extensionNumber	String	N		5	分机号
clerkId	String	N		32	开票员id（ 诺诺网系统中的id ）
deptId	String	N		32	部门id（ 诺诺网系统中的id ）
billUuid	String	N		32	红字确认单uuid
billId	String	N		32	红字确认单申请号
billNo	String	N	440112220710031	32	红字确认单编号

名称	类型	是否必须	示例值	最大长度	描述
			00064		
identity	String	Y	1	1	操作方（确认方）身份： 0：销方 1：购方
confirmAgreement	String	Y	1	1	处理意见： 0：拒绝 1：同意
confirmReason	String	N	完全同意	200	处理理由
callbackUrl	String	N		225	回调地址，红字确认单确认完毕回传，回传内容可联系服务人员；确认后若自动开具红票，可将该回调地址透传至开票接口，红票自动开具成功后自动回调开票结果
orderNo	String	N		64	红票订单号（开票单号），红字确认单若确认后自动开红票，则可传该值作为自动开具红票的订单号（开票单号）

响应参数

参数	类型	描述	示例值
code	String	状态码	E0000
describe	String	详细信息	请求成功
<div><div></div>result</div>	Object	结果	

请求示例

JAVA

```
NNOpenSDK sdk = NNOpenSDK.getIntance();
String taxnum = "23***789"; // 授权企业税号
String appKey = "Hn***XL ";
String appSecret = "F65***65F";
String method = "nuonuo.OpeMplatform.confirm"; // API方法名
String token = "2d484e*****pdui"; // 访问令牌
String content = "{
  \"orderNo\": \"\",
  \"billUuid\": \"\",
  \"extensionNumber\": \"\",
  \"identity\": \"1\",
  \"billId\": \"\",
  \"confirmReason\": \"完全同意\",
  \"deptId\": \"\",
  \"confirmAgreement\": \"1\",
  \"clerkId\": \"\",
  \"callbackUrl\": \"\",
  \"billNo\": \"44011222071003100064\"
}";
String url = "https://sdk.nuonuo.com/open/v1/services"; // SDK请求地址
String senid = UUID.randomUUID().toString().replace("-", ""); // 唯一标识，32位随机码，无需修改，保持默认即可
String result = sdk.sendPostSyncRequest(url, senid, appKey, appSecret, token, taxnum, method, content);
System.out.println(result);
```

响应示例

JSON格式

返回码说明

公共异常码

返回码	返回描述	解决方案
E0000	请求成功	