#### 证件号查询业务信息

当用户无法提供票卡逻辑卡号时，通过证件号查询对应逻辑卡号和待处理凭证号信息。

请求：

| 序号 | 字段 | 偏差 | 长度 | 数据类型 | 说明 | 应用 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 消息类型 | 0 | 2 | Char | 取值’23’ | BOM->ACC |
| 2 | 消息生成时间 | 2 | 7 | BCD | YYYYMMDD HH24MISS |
| 3 | 当前BOM的代码 | 9 | 9 | Char | 线路+车站+设备类型+设备代码 |
| 4 | 证件类型 | 18 | 1 | Char | 1：身份证，2：学生证，3：军人证，4：其他 |
| 5 | 证件号码 | 19 | 18 | Char | 不足18位时左对齐，右补空格。默认值：00000000000000000 |
| 总长度 | | 37 | | | | |

返回结果：

| 序号 | 字段 | 偏差 | 长度 | 数据类型 | 说明 | 应用 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 消息类型 | 0 | 2 | Char | 取值’24’ | ACC-> BOM |
| 2 | 消息生成时间 | 2 | 7 | BCD | YYYYMMDD HH24MISS |
| 3 | 当前BOM的代码 | 9 | 9 | Char | 线路+车站+设备类型+设备代码 |  |
| 4 | 重复次数N1 | 18 | 1 | Byte | 返回逻辑卡号数量 |  |
| 5 | 票卡类型/逻辑卡号 | 19 | 24 | Char | 票卡类型（4位Char）+逻辑卡号（20位Char，不足20位时左对齐，右补空格） |  |
| 6 | 重复次数N2 | 19+24\*N1 | 1 | Byte | 返回待处理凭证号数量 |  |
| 7 | 业务类型/待处理凭证号 | 20+24\*N1 | 27 | Char | 业务类型（2位Char）+待处理凭证号（25位Char，不足25位时左对齐，右补空格）  业务类型：  01:非即时退款  02:挂失/解挂/挂失补卡 |  |
| 总长度 | | 20+24\*N1++27\*N2 | | | | |