| 列名  （数据项） | 数据类型  （精度范围） | 是否可为空值Null | 数据项说明 |
| --- | --- | --- | --- |
| **XZQH** | **VARCHAR2 (6)** | **N** | 行政区划，警情所在地行政区划，标识到县、市一级。如果县级报警也在市指挥中心接警，生成警情的行政区划应是报警所在县的行政区划。 |
| **JJDBH** | **VARCHAR2 (40)** | **N** | 警情行政区划+系统接警单编号，以免不同地区产生同样编号，自动产生，唯一号，主索引键，并用于串联处警单、反馈单。**此字段必须建立索引** |
| GLJJDBH | VARCHAR2 (30) | Y | 关联接警单编号，表示与某起警情报警重复，并存放此警情的接警单编号。正常报警此字段为空，如有值表示是重复警情。 |
| **BJFSDM** | **NUMBER(1)** | **N** | 报警方式代码，自动接入报警由电脑判断自动填入。辅助报警、上门报警等其它报警由手工标识。对应《报警方式代码表》。 |
| **JJLXDM** | **NUMBER(1)** | **N** | 接警类型代码，区分警情属于110、122、119、综合接警等，对应《接警类别表》。 |
| **CLLXDM** | **NUMBER(1)** | **N** | 接警单处理类型代码，手工标识，除报警或求助类型外，其余类型属于无效警情，对应《处理类型代码表》 |
| JJDWDM | VARCHAR2 (12) | Y | 接警单位代码，一般是当地指挥中心，使用公安机构代码。 |
| JJYGH | VARCHAR2 (20) | Y | 机构代码+接警员工号 |
| JJYXM | VARCHAR2 (50) | Y | 接警员姓名 |
| JJTBH | VARCHAR2 (4) | Y | 接警台编号，指挥中心接警时电脑自动填入。 |
| JJTIP | VARCHAR2 (23) | Y | 接警台IP地址 |
| **HRSJ** | **DATE**  **(精确到秒)** | **N** | 呼入时间，电话报警为排队调度机将报警电话分配到接警台的时间；辅助报警等其它手工报警时，呼入时间等同为报警时间。**此字段必须建立索引。** |
| **BJSJ** | **DATE**  **(精确到秒)** | **N** | 报警时间，电话报警为接警员摘电话机应答时间；其余报警为录入电脑开始时间。**此字段必须建立索引** |
| HZSJ | DATE  (精确到秒) | Y | 话终时间，电话报警为接警员挂断电话机时间；其余报警为保存接警单退出时间，电脑自动填入。 |
| HRSC | NUMBER(4) | Y | 呼入时长（以秒为单位）=报警时间-呼入时间，电脑自动计算填入。 |
| JJSC | NUMBER(4) | Y | 接警时长（以秒为单位）=话终时间-报警时间，电脑自动计算填入。 |
| BJDH | VARCHAR2 (15) | Y | 报警电话，三字段信息。报警电话呼入时由排队调度机自动截取产生。如是短信报警等，也必须由电脑自动截取主叫号。电脑自动填入。 |
| YHXM | VARCHAR2 (100) | Y | 用户姓名，三字段信息。报警电话呼入时，根据排队机截取的主叫号，由查号系统自动产生。手机报警时，此处填入接入基站的CELL\_ID号。电脑自动填入。 |
| YHDZ | VARCHAR2 (100) | Y | 用户地址，三字段信息。报警电话呼入时，根据排队机截取的主叫号，由查号系统自动产生。手机报警时，此处填入接入基站的名称。电脑自动填入。 |
| JJLYH | VARCHAR2 (30) | Y | 接警录音号，接警时，电脑自动关联产生。 |
| BJRXM | VARCHAR2 (30) | Y | 报警人姓名，考虑外国人报警，按打防控要求，留30位。手工输入，默认为“匿名”。 |
| BJRXB | NUMBER(1) | Y | 报警人性别，采用国标GB2261-80。手工选择填入。 |
| LXDH | VARCHAR2 (12) | Y | 报警人联系电话，手工输入。 |
| ZZDW | VARCHAR2 (200) | Y | 报警人联系住址或单位，手工输入。 |
| AFDD | VARCHAR2 (200) | Y | 案发地点，案件发生地的地址、单位名。手工输入。 |
| SYXX | VARCHAR2 (400) | Y | 水源信息，根据案发地点，从GIS系统自动读取，电脑自动填入。 |
| ZBXX | VARCHAR2 (400) | Y | 周边信息（包括道路概况），根据案发地点，从GIS系统自动读取，电脑自动填入。 |
| BJNR | VARCHAR(4000) | Y | 报警内容（包括灾情描述等），文字描述。 |
| **GXDWDM** | **VARCHAR2 (12)** | **Y** | 管辖单位代码，采用公安机构代码。 |
| **BJLBDM** | **VARCHAR2 (2)** | **Y** | 报警类别代码，对应《报警类别代码表》 |
| **BJLXDM** | **VARCHAR2 (10)** | **Y** | 报警类型代码，对应《报警类型代码表》 |
| **BJXLDM** | **VARCHAR2 (10)** | **Y** | 报警细类代码，对应《报警细类代码表》 |
| BJCHPZL | NUMBER(2) | Y | 报警车号牌种类，对应《号牌种类代码表》 |
| BJCPH | VARCHAR2 (100) | Y | 报警车牌号， |
| BKRS | NUMBER(4) | Y | 被困人数，手工输入，报警时为估计数。 |
| SSRS | NUMBER(3) | Y | 受伤人数，手工输入，报警时为估计数。 |
| SWRS | NUMBER(3) | Y | 死亡人数，手工输入，报警时为估计数。 |
| RSJZLXDM | NUMBER(2) | Y | 燃烧建筑类型代码，手工选择输入，采用省厅自定义代码《起火建筑类别代码表》 |
| QHBWDM | NUMBER(2) | Y | 起火部位代码，手工选择输入，采用省厅自定义代码《起火部位类型代码表》 |
| RSJZJGDM | NUMBER(2) | Y | 燃烧建筑结构代码，手工输入，采用省厅自定义代码《起火建筑结构代码表》 |
| QHLC | NUMBER(2) | Y | 起火楼层，手工输入，从-99到99层 |
| RSWZBH | NUMBER(2) | Y | 燃烧物质遍号，手工选择输入，采用省厅自定义代码 |
| YFWXP | NUMBER(1) | Y | 有否危险品，0为否，1为有，默认为“否”。 |
| RSMJ | VARCHAR2 (10) | Y | 燃烧面积，手工输入，报警时为估计数。填数字时单位为平方米。 |
| JQJB | NUMBER(1) | Y | 警情级别，采用省厅自定义代码 |
| ZHDJ | NUMBER(1) | Y | 灾害等级，手工输入，根据需要填写。 |
| SCBZ | NUMBER(1) | Y | 上传标志，留空 |
| XZB | VARCHAR2 (100) | Y | X坐标，存放警情定位成功后的X坐标信息 |
| YZB | VARCHAR2 (100) | Y | Y坐标，存放警情定位成功后的Y坐标信息 |
| **SJGXSJ** | **DATE** | **N** | 数据更新时间，新增该条记录的时间或修改该条记录的时间，**需要建立索引** |
| **SCSCSJ** | **DATE** | **N** | 首次上传时间，数据首次上传到汇总库的时间，在第一次插入时填写，后续更新数据不更新此字段, **需要建立索引** |
| SRJZSJ | DATE | Y | 送入警综时间，数据送入警综系统的时间，如当地与警综系统无对接，此字段留空 |
| JZCLJG | VARCHAR2 (100) | Y | 警综处理结果，存放警综系统回传的警情处理结果。字典表由警综系统提供。如当地与警综系统无对接，此字段为空。 |
| JJDZT | NUMBER(2) | Y | 接警单状态，各地可自行定义。 |
| JJBYZD1 | NUMBER(1) | Y | 接警备用字段1 |
| JJBYZD2 | NUMBER(2) | Y | 备用字段2 |
| JJBYZD3 | NUMBER(10) | Y | 备用字段3 |
| JJBYZD4 | NUMBER(20) | Y | 备用字段3 |
| JJBYZD5 | VARCHAR2 (20) | Y | 备用字段5 |
| JJBYZD6 | VARCHAR2 (100) | Y | 备用字段6 |
| JJBYZD7 | VARCHAR2 (400) | Y | 备用字段7 |
| JJBYZD8 | VARCHAR2 (800) | Y | 备用字段8 |
| JJBYZD9 | DATE | Y | 备用字段9 |
| JJBYZD10 | DATE | Y | 备用字段10 |
| 补充说明 | 为便于检查、考核，所有报警类别来电，除早释外，只要接警员通过话，信息就存入本表。本接警单表已充分考虑了信息的压缩， | | |