附件1

**推荐参与“阳光药店”试点工作的门店名单**

**企业名称： 门店总数： 个 日期： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **门店名称** | **地址** | **店长姓名** | **联系电话** | **驻店执业药师姓名及注册证号** | **所属县（市、区）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**报送责任人： 联系人： 联系电话：**

附件2

**“阳光药店”工程建设试点药店名单**

**市场监管局（盖章） 辖区药店总数： 个 日期： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **药店名称** | **执业药师姓名及注册证号** | **经营行为是否合法规范** | **店容店貌是否整洁有序** | **人员配备是否达到要求** | **是否具备以下设施设备** | | | | | **所使用的药品进销存（ERP）系统的型号及开发商** | | **联系人及联系方式** | |
| **营业场所内覆盖WiFi信号** | **阴凉、冷藏药品储存区（设备）集中设置** | **通过互联网访问“阳光药店”信息系统企业端的计算机** | **能够安装“阳光药店”信息系统企业端APP的移动通讯设备** |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |

**报送责任人： 联系人： 联系电话：**

附件3：

**宁夏药品智慧监管平台**

**药品追溯系统接口开发文档**

北京华宇信息技术有限公司

2020年7月29日

**变更记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 版本号 | 变更内容 | 修订者 |
| 2019/09/05 | V1 | 编写文档 | 郭寿水、鲁维科、何英华 |
| 2020/07/22 | V2 | 增加了“生产企业统一社会信用代码字段”，“药品条形码”字段。 | 沈良雄 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **技术标准**

宁夏回族自治区药品智慧监管平台药品追溯系统（以下简称“药品追溯系统”）数据交换设计方案中采用Web Service作为接口技术标准。

Web Service指的是借助Web来提供的服务。在典型的Web服务情景中，业务应用通过HTTP协议之上的SOAP协议，按照给定的URL将请求发送到一个服务上。服务器接收请求，对请求进行处理，然后返回一个响应。Web服务与Web服务的使用者构成了一种典型的业务系统。

采用Web Service还有以下好处：

◆ 使用Web协议能方便地穿越防火墙获取应用；

◆ 使用跨平台、跨语言的可扩展的标记语言（XML）；

◆ 极大的方便了在不同的软、硬件平台上的分布式应用间进行互操作，以及开发异构分布式应用。

相应的Web Service包括以下几个部分：

◆ 服务器端应用：Weblogic Application Server＋ J2EE组件；

◆ 传输数据的标准方式，以及在Web Service和Web Service用户间的激活调用：以SOAP(Simple Object Access Protocol) 1.1协议作为消息格式、HTTP作为连接格式；

◆ 描述Web Service的标准方式：WSDL(Web Services Description Language)1.1；

* 客户端应用激活Web Service的标准方式：JAX-RPC。

1. **数据接口**

药品追溯系统提供service接口，企业将药品相关数据推送到药品监督管理局。接口主要包括药品购进信息、药品销售信息、药品库存信息3个接口。其中药品购进信息、药品销售信息、药品库存信息要求每天整点通过调用webservice接口上传，上传频率均可配置。

对接地址请联系药品追溯系统供开发公司获取:

http://XXXX.XXXX.XXXX.XXXX:XXXX/zsglinterface//service/SYWebService?wsdl

调用方法：date

接口用户名、密码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用户名（YHM） | 密码（MM） | 服务号（JKFWH） |
| xuxq | ocn?l77O6LH | tjService110 |
| xuxqq | 93Lr~+bpZ | tjService210 |
| fengdq | jbD588r97(#E | tjService410 |

企业的用户名、密码（联系药品追溯系统开发公司获取）

|  |  |
| --- | --- |
| 用户名（QYDLM） | 密码（QYMM） |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 接口名称 | 服务号（区分大小写） |
| 1 | 药品购进信息 | tjService110 |
| 2 | 药品销售信息 | tjService210 |
| 3 | 药品库存信息 | tjService410 |

**系统开发公司联系方式：**电话0951-5665646；技术支持QQ群607317123

* 1. 药品购进信息

接口名称：药品购进信息

接口描述：通过调用药品购进信息webservice接口,将企业的药品购进信息传入到药品追溯系统。

* + 1. 访问地址及传入参数示例

|  |  |
| --- | --- |
| **参数示例** | <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  <SYDATA>  <PARAMS>  <JKFWH>tjService110</JKFWH>  <MM> ocn?l77O6LH </MM>  <YHM>xuxp</YHM>  <QYDLM>test</QYDLM>  <QYMM>111111</QYDLM>  </PARAMS>  <DATA>  <ROWS>  <ROW>  <GJID>购进ID</GJID>  <ZTID>主体ID</ZTID>  <ZTMC>主体名称</ZTMC>  <SHXYDM>社会信用代码</SHXYDM>  <YPTYM>药品通用名</YPTYM>  <YPSPM>药品商品名</YPSPM>  <YPPH>药品批号</YPPH>  <PZWH>药品批准文号</PZWH>  <ZJGG>药品制剂规格</ZJGG>  <BZGG>药品包装规格</BZGG>  <GJSL>购进数量</GJSL>  <DW>单位</DW>  <GJSJ>购进时间</GJSJ>  <GJQYMC>购进企业名称</GJQYMC>  <GJQYID>购进企业ID</GJQYID>  <GJQYXYDM>购进企业社会信用代码</GJQYXYDM>  <GJRY>购进人员</GJRY>  <YXQZ>有效日期</YXQZ>  <SCRQ>生产日期</SCRQ>  <JHLSH>进货流水号</JHLSH>  <JHDH>进货单号</JHDH>  <KFBH>库房编号</KFBH>  <KFMC>库房名称</KFMC>  <QYYJBM>企业药监编码</QYYJBM>  <BWM>本位码</BWM>  <SCQY>生产企业</SCQY>  <SCQYTYSHXYDM>生产企业统一社会信用代码</ SCQYTYSHXYDM >  <药品条形码>YPTXM</药品条形码>  <SHDH>随货单号</SHDH>  <JE>金额</JE>  <ZXGXSJ>20160906 </ZXGXSJ>  </ROW>  <ROW>  <GJID>购进ID</GJID>  <ZTID>主体ID</ZTID>  <ZTMC>主体名称</ZTMC>  <SHXYDM>社会信用代码</SHXYDM>  <YPTYM>药品通用名</YPTYM>  <YPSPM>药品商品名</YPSPM>  <YPPH>药品批号</YPPH>  <PZWH>药品批准文号</PZWH>  <ZJGG>药品制剂规格</ZJGG>  <BZGG>药品包装规格</BZGG>  <GJSL>购进数量</GJSL>  <DW>单位</DW>  <GJSJ>购进时间</GJSJ>  <GJQYMC>购进企业名称</GJQYMC>  <GJQYID>购进企业ID</GJQYID>  <GJQYXYDM>购进企业社会信用代码</GJQYXYDM>  <GJRY>购进人员</GJRY>  <YXQZ>有效日期</YXQZ>  <SCRQ>生产日期</SCRQ>  <JHLSH>进货流水号</JHLSH>  <JHDH>进货单号</JHDH>  <KFBH>库房编号</KFBH>  <KFMC>库房名称</KFMC>  <QYYJBM>企业药监编码</QYYJBM>  <BWM>本位码</BWM>  <SCQY>生产企业</SCQY>  <SCQYTYSHXYDM>生产企业统一社会信用代码</ SCQYTYSHXYDM >  <药品条形码>YPTXM</药品条形码>  <SHDH>随货单号</SHDH>  <JE>金额</JE>  <ZXGXSJ>20160906 </ZXGXSJ>  </ROW>  </ROWS>  </DATA>  </SYDATA> |
|  |  |

**◆参数明说：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数项名称** | **参数名** | **类型** | **字长** | **说明** |
| 用户名 | YHM | String | (20) | 非空,上线后提供，固定值 |
| 密码 | MM | String | (32) | 非空,上线后提供，固定值 |
| 服务代码 | JKFWH | String | (20) | 非空,上线后提供，固定值 |

药品购进信息：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **数据项名称** | **参数名** | **类型** | **字长** | **说明** |
| 1 | 购进ID | GJID | VARCHAR2(32) | 32 | 购进ID |
| 1 | 购进ID | GJID | VARCHAR2(32) | 32 | 购进ID |
| 2 | 主体ID | ZTID | VARCHAR2(32) | 32 | 主体ID |
| 3 | 主体名称 | ZTMC | VARCHAR2(200) | 200 | 主体名称 |
| 4 | 社会信用代码 | SHXYDM | VARCHAR2(200) | 200 | 社会信用代码 |
| 5 | 药品通用名 | YPTYM | VARCHAR2(100) | 100 | 药品通用名 |
| 6 | 药品商品名 | YPSPM | VARCHAR2(100) | 100 | 药品商品名 |
| 7 | 药品批号 | YPPH | VARCHAR2(50) | 50 | 药品批号 |
| 8 | 药品批准文号 | PZWH | VARCHAR2(50) | 50 | 药品批准文号 |
| 9 | 药品制剂规格 | ZJGG | VARCHAR2(50) | 50 | 药品制剂规格 |
| 10 | 药品包装规格 | BZGG | VARCHAR2(50) | 50 | 药品包装规格 |
| 11 | 购进数量 | GJSL | VARCHAR2(50) | 50 | 购进数量 |
| 12 | 单位 | DW | VARCHAR2(50) | 50 | 单位 |
| 13 | 购进时间 | GJSJ | VARCHAR2(20) | 20 | 购进时间 |
| 14 | 购进企业名称 | GJQYMC | VARCHAR2(200) | 200 | 购进企业名称 |
| 15 | 购进企业ID | GJQYID | VARCHAR2(32) | 32 | 购进企业ID |
| 16 | 购进企业社会信用代码 | GJQYXYDM | VARCHAR2(50) | 50 | 购进企业社会信用代码 |
| 17 | 购进人员 | GJRY | VARCHAR2(50) | 50 | 购进人员 |
| 18 | 有效期至 | YXQZ | VARCHAR2(20) | 20 | 有效期至 |
| 19 | 生产日期 | SCRQ | VARCHAR2(20) | 20 | 生产日期 |
| 20 | 进货流水号 | JHLSH | VARCHAR2(50) | 50 | 进货流水号 |
| 21 | 进货单号 | JHDH | VARCHAR2(50) | 50 | 进货单号 |
| 22 | 库房编号 | KFBH | VARCHAR2(50) | 50 | 库房编号 |
| 23 | 库房名称 | KFMC | VARCHAR2(100) | 100 | 库房名称 |
| 24 | 企业药监编码 | QYYJBM | VARCHAR2(100) | 100 | 企业药监编码 |
| 25 | 本位码 | BWM | VARCHAR2(50) | 50 | 本位码 |
| 26 | 生产企业 | SCQY | VARCHAR2(200) | 200 | 生产企业 |
| 27 | 生产企业统一社会信用代码 | SCQYTYSHXYDM | VARCHAR2(20) | 是 | 生产企业统一社会信用代码 |
| 28 | 随货单号 | SHDH | VARCHAR2(50) | 50 | 随货单号 |
| 29 | 金额 | JE | VARCHAR2(50) | 50 | 金额 |
| 30 | 药品条形码 | YPTXM | VARCHAR2(50) | 50 | 药品条形码 |
| 31 | 最新更新时间 | ZXGXSJ | VARCHAR2(20) | 20 | 最新更新时间 格式：yyyyMMdd 例如：20160906 |

* + 1. 返回结果说明

**◆出口参数：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数项名称** | **参数名** | **类型** | **字长** | **说明** |
| 返回代码 | FHDMF | String | (20) | 见返回结果说明 |

* 1. 药品销售信息

接口名称：药品销售信息

接口描述：通过调用药品销售信息webservice接口,将企业的药品销售信息传入到药品追溯系统。

* + 1. 访问地址及传入参数示例

|  |  |
| --- | --- |
| **参数示例** | <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  <SYDATA>  <PARAMS>  <JKFWH>tjService210</JKFWH>  <MM>93Lr~+bpZ </MM>  <YHM> xuxqq </YHM>  <QYDLM>test</QYDLM>  <QYMM>111111</QYDLM>  </PARAMS>  <DATA>  <ROWS>  <ROW>  <XSID>销售ID </XSID>  <ZTID>主体ID</ZTID>  <ZTMC>主体名称</ZTMC>  <SHXYDM>社会信用代码</SHXYDM>  <YPTYM>药品通用名</YPTYM>  <YPSPM>药品商品名</YPSPM>  <YPPH>药品批号</YPPH>  <PZWH>药品批准文号</PZWH>  <ZJGG>药品制剂规格</ZJGG>  <BZGG>药品包装规格</BZGG>  <XSSL>销售数量</XSSL>  <DW>单位</DW>  <XSSJ>销售时间</XSSJ>  <XWQYMC>销往企业名称</XWQYMC>  <XWQYID>销往企业ID</ XWQYID>  <XWQYXYDM>销往企业社会信用代码</XWQYXYDM>  <XSRY>销售人员</XSRY>  <YXQZ>有效日期</YXQZ>  <SCRQ>生产日期</ SCRQ>  <XSLSH>销售流水号</XSLSH>  <KFBH>库房编号</KFBH>  <KFMC>库房名称</KFMC>  <GYRXM>购药人姓名</GYRXM>  <GYRSFZH>购药人身份证号码</GYRSFZH>  <GYRDH>购药人员联系方式</GYRDH>  <ZYYSMC>职业药师或药学技术人员姓名</ZYYSMC>  <QYYJBM>企业药监编码</QYYJBM>  <BWM>本位码</BWM>  <SCQY>生产企业</SCQY>  <SCQYTYSHXYDM>生产企业统一社会信用代码</ SCQYTYSHXYDM >  <药品条形码>YPTXM</药品条形码>  <JE>金额</JE>  <ZXGXSJ>20160609</ZXGXSJ>  </ROW>  <ROW>  <XSID>销售ID </XSID>  <ZTID>主体ID</ZTID>  <ZTMC>主体名称</ZTMC>  <SHXYDM>社会信用代码</SHXYDM>  <YPTYM>药品通用名</YPTYM>  <YPSPM>药品商品名</YPSPM>  <YPPH>药品批号</YPPH>  <PZWH>药品批准文号</PZWH>  <ZJGG>药品制剂规格</ZJGG>  <BZGG>药品包装规格</BZGG>  <XSSL>销售数量</XSSL>  <DW>单位</DW>  <XSSJ>销售时间</XSSJ>  <XWQYMC>销往企业名称</XWQYMC>  <XWQYID>销往企业ID</ XWQYID>  <XWQYXYDM>销往企业社会信用代码</XWQYXYDM>  <XSRY>销售人员</XSRY>  <YXQZ>有效日期</YXQZ>  <SCRQ>生产日期</ SCRQ>  <XSLSH>销售流水号</XSLSH>  <KFBH>库房编号</KFBH>  <KFMC>库房名称</KFMC>  <GYRXM>购药人姓名</GYRXM>  <GYRSFZH>购药人身份证号码</GYRSFZH>  <GYRDH>购药人员联系方式</GYRDH>  <ZYYSMC>职业药师或药学技术人员姓名</ZYYSMC>  <QYYJBM>企业药监编码</QYYJBM>  <BWM>本位码</BWM>  <SCQY>生产企业</SCQY>  <SCQYTYSHXYDM>生产企业统一社会信用代码</ SCQYTYSHXYDM >  <药品条形码>YPTXM</药品条形码>  <JE>金额</JE>  <ZXGXSJ>20160609</ZXGXSJ>  </ROW>  </ROWS>  </DATA>  </SYDATA> |
|  |  |

**◆参数明说：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数项名称** | **参数名** | **类型** | **字长** | **说明** |
| 用户名 | YHM | String | (20) | 非空,上线后提供，固定值 |
| 密码 | MM | String | (32) | 非空,上线后提供，固定值 |
| 服务代码 | JKFWH | String | (20) | 非空,上线后提供，固定值 |

药品销售信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **数据项名称** | **参数名** | **类型** | **字长** | **说明** |
| 1 | 销售ID | XSID | VARCHAR2(32) | 32 | 销售ID |
| 2 | 主体ID | ZTID | VARCHAR2(32) | 32 | 主体ID |
| 3 | 主体名称 | ZTMC | VARCHAR2(32) | 32 | 主体名称 |
| 4 | 社会信用代码 | SHXYDM | VARCHAR2(200) | 200 | 社会信用代码 |
| 5 | 药品通用名 | YPTYM | VARCHAR2(100) | 100 | 药品通用名 |
| 6 | 药品商品名 | YPSPM | VARCHAR2(100) | 100 | 药品商品名 |
| 7 | 药品批号 | YPPH | VARCHAR2(50) | 50 | 药品批号 |
| 8 | 药品批准文号 | PZWH | VARCHAR2(50) | 50 | 药品批准文号 |
| 9 | 药品制剂规格 | ZJGG | VARCHAR2(50) | 50 | 药品制剂规格 |
| 10 | 药品包装规格 | BZGG | VARCHAR2(50) | 50 | 药品包装规格 |
| 11 | 销售数量 | XSSL | VARCHAR2(50) | 50 | 销售数量 |
| 12 | 单位 | DW | VARCHAR2(50) | 50 | 单位 |
| 13 | 销售时间 | XSSJ | VARCHAR2(20) | 20 | 销售时间 |
| 14 | 销往企业名称 | XWQYMC | VARCHAR2(200) | 200 | 销往企业名称 |
| 15 | 销往企业ID | XWQYID | VARCHAR2(32) | 32 | 销往企业ID |
| 16 | 销往企业社会信用代码 | XWQYXYDM | VARCHAR2(50) | 50 | 销往企业社会信用代码 |
| 17 | 销售人员 | XSRY | VARCHAR2(50) | 50 | 销售人员 |
| 18 | 有效期至 | YXQZ | VARCHAR2(20) | 20 | 有效期至 |
| 19 | 生产日期 | SCRQ | VARCHAR2(20) | 20 | 生产日期 |
| 20 | 销售流水号 | XSLSH | VARCHAR2(50) | 50 | 销售流水号 |
| 21 | 库房编号 | KFBH | VARCHAR2(50) | 50 | 库房编号 |
| 22 | 库房名称 | KFMC | VARCHAR2(100) | 100 | 库房名称 |
| 23 | 购药人姓名 | GYRXM | VARCHAR2(50) | 50 | 购药人姓名 |
| 24 | 购药人身份证号码 | GYRSFZH | VARCHAR2(20) | 20 | 购药人身份证号码 |
| 25 | 购药人员联系方式 | GYRDH | VARCHAR2(20) | 20 | 购药人员联系方式 |
| 26 | 职业药师或药学技术人员姓名 | ZYYSMC | VARCHAR2(50) | 50 | 职业药师或药学技术人员姓名 |
| 27 | 企业药监编码 | QYYJBM | VARCHAR2(100) | 100 | 企业药监编码 |
| 28 | 本位码 | BWM | VARCHAR2(50) | 50 | 本位码 |
| 29 | 生产企业 | SCQY | VARCHAR2(200) | 200 | 生产企业 |
| 30 | 生产企业统一社会信用代码 | SCQYTYSHXYDM | VARCHAR2(20) | 是 | 生产企业统一社会信用代码 |
| 31 | 药品条形码 | YPTXM | VARCHAR2(50) | 50 | 药品条形码 |
| 32 | 金额 | JE | VARCHAR2(50) | 50 | 金额 |
| 33 | 最新更新时间 | ZXGXSJ | VARCHAR2(20) | 20 | 最新更新时间 格式：yyyyMMdd 例如：20160906 |

* + 1. 返回结果说明

**◆出口参数：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数项名称** | **参数名** | **类型** | **字长** | **说明** |
| 返回代码 | FHDMF | String | (20) | 见返回结果说明 |

* 1. 药品库存信息

接口名称：药品库存信息

接口描述：通过调用药品库存信息webservice接口,将企业的药品库存信息传入到药品追溯系统。

* + 1. 访问地址及传入参数示例

|  |  |
| --- | --- |
| **参数示例** | <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>  <SYDATA>  <PARAMS>  <JKFWH>tjService410</JKFWH>  <MM>jbD588r97(#E </MM>  <YHM> fengdq </YHM>  <QYDLM>test</QYDLM>  <QYMM>111111</QYDLM>  </PARAMS>  <DATA>  <ROWS>  <ROW>  <KCID>库存ID </KCID>  <ZTID>主体ID</ZTID>  <ZTMC>主体名称</ZTMC>  <SHXYDM>社会信用代码</SHXYDM>  <KFBH>库房编号</KFBH>  <KFMC>库房名称</KFMC>  <KCSL>库存数量</KCSL>  <DW>单位</DW>  <YPTYM>药品通用名</YPTYM>  <YPSYM>药品商品名</YPSYM>  <YPZJGG>药品制剂规格</YPZJGG>  <YPBZGG>药品包装规格</YPBZGG>  <YPPH>药品批号</YPPH>  <YPPZWH>药品批准文号</YPPZWH>  <CP>厂牌(产地)</CP>  <QYYJBM>企业药监编码</QYYJBM>  <BWM>本位码</BWM>  <SCQY>生产企业</SCQY>  <SHDH>随货单号</SHDH>  <YXQZ>有效日期</YXQZ>  <SCRQ>生产日期</SCRQ>  <SCQYTYSHXYDM>生产企业统一社会信用代码</ SCQYTYSHXYDM >  <药品条形码>YPTXM</药品条形码>  <ZXGXSJ>20160608 </ZXGXSJ>  </ROW>  <ROW>  <KCID>库存ID </KCID>  <ZTID>主体ID</ZTID>  <ZTMC>主体名称</ZTMC>  <SHXYDM>社会信用代码</SHXYDM>  <KFBH>库房编号</KFBH>  <KFMC>库房名称</KFMC>  <KCSL>库存数量</KCSL>  <DW>单位</DW>  <YPTYM>药品通用名</YPTYM>  <YPSYM>药品商品名</YPSYM>  <YPZJGG>药品制剂规格</YPZJGG>  <YPBZGG>药品包装规格</YPBZGG>  <YPPH>药品批号</YPPH>  <YPPZWH>药品批准文号</YPPZWH>  <CP>厂牌(产地)</CP>  <QYYJBM>企业药监编码</QYYJBM>  <BWM>本位码</BWM>  <SCQY>生产企业</SCQY>  <SCQYTYSHXYDM>生产企业统一社会信用代码</ SCQYTYSHXYDM >  <药品条形码>YPTXM</药品条形码>  <SHDH>随货单号</SHDH>  <YXQZ>有效日期</YXQZ>  <SCRQ>生产日期</SCRQ>  <ZXGXSJ>20160608 </ZXGXSJ>  </ROW>  </ROWS>  </DATA>  </SYDATA> |

**◆参数明说：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数项名称** | **参数名** | **类型** | **字长** | **说明** |
| 用户名 | YHM | String | (20) | 非空,上线后提供，固定值 |
| 密码 | MM | String | (32) | 非空,上线后提供，固定值 |
| 服务代码 | JKFWH | String | (20) | 非空,上线后提供，固定值 |

药品库存信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **数据项名称** | **参数名** | **类型** | **字长** | **说明** |
| 1 | 库存ID | KCID | VARCHAR2(32) | 32 | 库存ID |
| 2 | 主体ID | ZTID | VARCHAR2(32) | 32 | 主体ID |
| 3 | 主体名称 | ZTMC | VARCHAR2(200) | 200 | 主体名称 |
| 4 | 社会信用代码 | SHXYDM | VARCHAR2(200) | 200 | 社会信用代码 |
| 5 | 库房编号 | KFBH | VARCHAR2(50) | 50 | 库房编号 |
| 6 | 库房名称 | KFMC | VARCHAR2(100) | 100 | 库房名称 |
| 7 | 库存数量 | KCSL | VARCHAR2(50) | 50 | 库存数量 |
| 8 | 单位 | DW | VARCHAR2(100) | 100 | 单位 |
| 9 | 药品通用名 | YPTYM | VARCHAR2(100) | 100 | 药品通用名 |
| 10 | 药品商品名 | YPSYM | VARCHAR2(100) | 100 | 药品商品名 |
| 11 | 药品制剂规格 | YPZJGG | VARCHAR2(100) | 100 | 药品制剂规格 |
| 12 | 药品包装规格 | YPBZGG | VARCHAR2(100) | 100 | 药品包装规格 |
| 13 | 药品批号 | YPPH | VARCHAR2(100) | 100 | 药品批号 |
| 14 | 药品批准文号 | YPPZWH | VARCHAR2(100) | 100 | 药品批准文号 |
| 15 | 厂牌(产地) | CP | VARCHAR2(200) | 200 | 厂牌(产地) |
| 16 | 企业药监编码 | QYYJBM | VARCHAR2(100) | 100 | 企业药监编码 |
| 17 | 本位码 | BWM | VARCHAR2(100) | 100 | 本位码 |
| 18 | 生产企业 | SCQY | VARCHAR2(200) | 200 | 生产企业 |
| 19 | 随货单号 | SHDH | VARCHAR2(50) | 50 | 随货单号 |
| 20 | 有效起至 | YXQZ | VARCHAR2(20) | 20 | 有效起至 |
| 21 | 生产日期 | SCRQ | VARCHAR2(20) | 20 | 生产日期 |
| 22 | 生产企业统一社会信用代码 | SCQYTYSHXYDM | VARCHAR2(20) | 20 | 生产企业统一社会信用代码 |
| 23 | 药品条形码 | YPTXM | VARCHAR2(50) | 50 | 药品条形码 |
| 24 | 最新更新时间 | ZXGXSJ | VARCHAR2(20) | 20 | 最新更新时间 格式：yyyyMMdd 20160906 |

* + 1. 返回结果说明

**◆出口参数：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数项名称** | **参数名** | **类型** | **字长** | **说明** |
| 返回代码 | FHDMF | String | (20) | 见返回结果说明 |

1. **附录**
   1. 术语词典

|  |  |
| --- | --- |
| **名词、术语** | **解释** |
| WSDL文件 | WWW联合会指定的一种标准XML文档类型，用于在Web Service提供者和使用者之间交换接口信息。 |
| SOAP | 一种提供了标准RPC方法来调用Web service的对象访问协议。 |
| XML | 即可扩展的标记语言。是Web service平台中表示数据的基本格式。 |
| XSD | XML Schema(XSD)定义了一套标准的数据类型，并给出了一种语言来扩展这套数据类型。 |
| UDDI | 即通用描述发现和集成，旨在实现Web服务发现过程的标准化。 |
| JAX-RPC | 一种基于远程调用，定义了XML数据类型到Java类型的映射方法、WSDL到Java间的映射、基于Servle的服务端点模型以及自身运行环境和客户端编程模型的框架。 |

* 1. 返回错误代码

|  |  |
| --- | --- |
| 返回代码 | 代码含义 |
| BFDA0000 | 返回成功 |
| BFDA0010 | 无符合条件的记录 |
| BFDA0020 | 用户提供的参数错误 |
| BFDA0030 | 用户名密码或接口服务号不正确 |
| BFDA0040 | 接口已停用 |
| BFDA0090 | 系统错误 |

**备注：可提供调用示例（JAVA）**