

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

药品GSP进销存管理系统

基本信息

会员管理

入库管理

销售管理

库存管理

GSP管理



销售登记



历史销售



销售统计



利润统计



药品GSP进销存管理系统

基本信息

会员管理

入库管理

销售管理

库存管理

GSP管理



药店信息



员工信息



供应商信息



药品类别



药品信息



收款方式



药品GSP进销存管理系统

基本信息

会员管理

入库管理

销售管理

库存管理

GSP管理



卡类型



会员信息



积分兑换



兑换查询



积分调整



积分查询



药品GSP进销存管理系统

基本信息

会员管理

入库管理

销售管理

库存管理

GSP管理



入库登记



历史入库



入库统计



药品GSP进销存管理系统

基本信息

会员管理

入库管理

销售管理

库存管理

GSP管理



当前库存



库存查询



库存修改



有效期提醒



库存缺货提醒



药品GSP进销存管理系统

基本信息

会员管理

入库管理

销售管理

库存管理

GSP管理

药品入库验收记录

药品入库验收记录查询

常规养护生成检查计划

常规养护查看检查计划

常规养护生成记录

常规养护查看养护记录

重点养护生成检查计划

重点养护查看检查计划

重点养护生成记录

重点养护查看养护记录

药品养护(简化)

药品养护(简化)记录



药店基本信息

- [供应商信息](#)
- [药品信息](#)
- [员工信息](#)
- [收款方式](#)
- [药品类别](#)

【药店基本信息】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

ID	药店名称	地址	联系电话	提示1	提示2
1	×××大药店	聊城市××××××××××	15263589*****	祝您身体健康	药品无质量问题，概不退换！选择××× 美好生活永相伴

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)。

药店信息

药店名称

药店电话

地 址

提 示

【供应商信息】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	供货单位	单位编码	联系人	拼音码	电话	说明	企业法人	质量负责人	营业执照编号	药品许可证号	生产经营范围
1	×市×××保健品公司	SBJP GS	张经理	ZJL	0635-*****						
2	×××医药有限公司	YYYXGS	王经理	WJL	0635-*****						
3	山东××药业有限公司	SDYYYXGS	王经理	WJL	0635-86*****						

(续表)

经营方式	GSP或GMP编号	业务员姓名	业务员身份证号	地址	GSP或GMP证书有效期至	营业执照有效期至	药品经营有效期至	质量协议书有效期至	法人委托书有效期至	传真	邮箱
								2019-12-31	2019-12-31		
					2020-12-07	2036-02-16	2020-12-20	2019-08-31	2019-08-31		
					2022-12-02	2021-06-08	2022-06-08	2020-12-31	2020-12-31		

(续表)

网站	网站说明	特殊药品	经营状况	备注	账号	开户行	税号	邮编	创建日期	采购员	审核日期1

(续表)

质量负责人2	审核日期2	总经理	审核日期3	GSP证书	营业执照	药品经营许可证	质量协议书	法人委托书	审核状态
									已审
									已审
									已审

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **单位编码:** 获得字段“供货单位”的值并转拼音码。
- (2). **拼音码:** 获得字段“联系人”的值并转拼音码。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

供货单位管理

供货单位

GSP/GMP证书有效期至 :v ▲

单位编码

营业执照有效期至 :v ▲

联系人

药品经营有效期至 :v ▲

拼音码

质量协议书有效期至 :v ▲

电话

法人委托书有效期至 :v ▲

说明

传真

企业法人

邮箱

质量负责人

网站

营业执照编号

网站说明

药品许可证号

特殊药品

生产经营范围

经营状况

经营方式

备注

GSP或GMP编号

账号

业务员姓名

开户行

业务员身份证号

税号

地址

邮编

采购员 审核日期 :v

创建日期 :v

质量负责人 审核日期 :v

审核状态 v

总经理 审核日期 :v

【药品信息】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	编码	名称	条码	简码	类别	单位	规格
14418	00001	感冒灵颗粒	*****123	GMLKL	OTC内	盒	10g*10袋
14419	00002	****止咳糖浆	456*****	****ZKTJ	OTC内	瓶	100ml
14420	00003	××××复方氨酚	789*****	FFAF	OTC内	盒	10g*10袋
14421	00004	××小儿止咳片	88*****	XEZKP	OTC内	盒	15颗粒

(续表)

剂型	零售价	生产厂家	批准文号	最高限量	最低限量	柜组	查询	重点养护
颗粒	15.5	××××制药	国药准字×××××	100	20	A	00001、感冒灵颗粒、*****123、GMLKL	
糖浆剂	20.5	×××××第三制药厂	国药准字×××××号	100	10	B组	00002、****止咳糖浆、456*****、****ZKTJ	
颗粒	15.5	×××××第三制药厂	国药准字×××××号	100	10	B组	00003、××××复方氨酚、789*****、FFAF	
颗粒	10.5	×××××第一制药厂	国药准字×××××号	100	10	B组	00004、××小儿止咳片、88*****、XEZKP	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **简码**: 获得字段“名称”的值并转拼音码。
- (2). **条码**: 如果当前字段内容为空则自动填充“ ”值。

2. 字段[**编码**] 将在记录新增后被自动生成。

3. 字段[**查询**] 将在记录保存前被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

药品信息

编 码	00001	名 称	感冒灵颗粒	条 码	*****123		
简 码	GMLKL	类 别	OTC内	单 位	盒	规 格	10g*10袋
剂 型	颗粒	批准文号	国药准字×××××	生产厂家	××××制药		
零 售 价	15.5	最高限量	100	最低限量	20	柜 组	A
<input checked="" type="checkbox"/> 是否重点养护							

【员工信息】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	编号	姓名	性别	职务	联系方式
1	01	王××	男	采购员	
2	02	张××	女	销售员	
3	03	孙××	男	验收员	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

员工信息

编 号

姓 名 ▼

职 务 ▼

联系方式

【收款方式】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	收款方式
1	现金
2	微信
3	支付宝
4	医保卡

【药品类别】

表格界面： 在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	类别
1	OTC内
2	OTC内-拆零药品
3	OTC内-儿童用药
4	OTC内-化痰止咳

【会员管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [卡类型](#)
2. [会员信息](#)
3. [积分兑换](#)
4. [兑换查询](#)
5. [积分调整](#)
6. [积分查询](#)

【卡类型】

表格界面： 在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	卡类型	折扣
1	普通卡	100
2	会员卡	98

【会员信息】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	姓名	性别	证件号	出生年月	联系方式	联系地址
467	王××	男	371502*****	1965-12-25	1569875****	
468	赵××	女	*****	1981-05-02	1589824****	
469	孙××	男	*****	1990-08-08	1598*****	

(续表)

卡号	办卡日期	卡类型	产品折扣	期初积分	状态	卡中积分
10001	2019-12-25	普通卡	100	0	正常	0
10002	2019-12-25	会员卡	98	20	正常	0
10003	2019-12-25	会员卡	98	50	正常	0

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **办卡日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **状态:** 如果当前字段内容为空则自动填充“正常”值。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

会员信息

姓 名	<input 20%;"="" type="text" value="王××</input></td> <td style=" width:=""/> 性 别	<input type="text" value="男"/>	证 件 号	<input type="text" value="371502*****"/>	
出生年月	<input type="text" value="1965-12-25"/>	联系方式	<input type="text" value="1569875****"/>	联系地址	<input type="text"/>
卡 号	<input type="text" value="10001"/>	办卡日期	<input type="text" value="2019-12-25"/>	卡 类 型	<input style="border: 2px solid red;" type="text" value="普通卡"/>
产品折扣	<input type="text" value="100"/> %	期初积分	<input type="text" value="0"/>	状 态	<input type="text" value="正常"/>

辅助录入说明:

1. [卡类型] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[卡类型]将被填充对应的值。同时, 字段【产品折扣】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【积分兑换】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	查询	日期	会员卡号	姓名	卡内积分	兑换礼品	兑换数量	兑换积分	剩余积分	经办人	备注

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **查询**: 如果当前字段内容为空则自动填充“*”值。
- (2). **剩余积分**=卡内积分-兑换积分。
- (3). **经办人**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (4). **日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

积分兑换

查 询 <input style="border: 1px solid red;" type="text"/>	日 期 <input type="text"/> : <input type="text"/>
会员卡号 <input type="text"/>	姓 名 <input type="text"/>
卡内积分 <input type="text"/>	兑换礼品 <input type="text"/>
兑换数量 <input type="text"/>	兑换积分 <input type="text"/>
剩余积分 <input style="background-color: cyan;" type="text"/>	经办人 <input type="text"/>
备 注 <input type="text"/>	

辅助录入说明:

1. **[查询]** 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段**[查询]**将被填充对应的值。同时, 字段**【会员卡号】****【姓名】****【卡内积分】**将被同时更新, 不再需要手工输入。

【兑换查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	查询	日期	会员卡号	姓名	卡内积分	兑换礼品	兑换数量	兑换积分	剩余积分	经办人	备注
1	*18363563860	2019-12-17 14:57:04	1008	刘立臣	33	洗衣液	1	5	28	Admin	
2	10003孙××1598*****	2019-12-26 10:04:02	10003	孙××	50	洗衣液	1	5	45	Admin	
3	10003孙××1598*****	2019-12-26 10:04:10	10003	孙××	45	卫生纸	1	10	35	Admin	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **查询**: 如果当前字段内容为空则自动填充“*”值。
- (2). **剩余积分**=卡内积分-兑换积分。
- (3). **经办人**: 如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (4). **日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。

【积分调整】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

卡号	姓名	联系方式	期初积分	积分	调整积分	兑换积分	卡内积分
10001	王××	1569875****	0	36	1	0	37
10002	赵××	1589824****	20	20.5	0	0	40.5
10003	孙××	1598****	50	39.4	0	15	74.4

[调整积分]

ID	卡号	调整日期	增加或减少积分
2	10001	2019-12-26	-2
3	10001	2019-12-27	3

信息处理相关说明:

1. “调整积分”自动计算的字段:

(1). **调整日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

调整积分

卡号 10001

姓名 王××

联系方式 1569875****

卡内积分 37

卡号	调整日期	增加/减少积分
10001	2019-12-26	
▶ 10001	2019-12-27	

+ - ▲ ✓ ✕

【积分查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

卡号	姓名	联系方式	期初积分	积分	调整积分	兑换积分	卡内积分
10001	王××	1569875****	0	36	1	0	37
10002	赵××	1589824****	20	20.5	0	0	40.5
10003	孙××	1598****	50	39.4	0	15	74.4

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:积分明细;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

积分明细

卡号	姓名	联系方式	期初积分	积分	调整积分	兑换积分	卡内积分
10001	王××	1569875****	0	36	1	0	37
10002	赵××	1589824****	20	20.5	0	0	40.5
10003	孙××	1598****	50	39.4	0	15	74.4

【入库管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [入库登记](#)
2. [历史入库](#)
3. [入库统计](#)

【入库登记】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	入库单号	日期	供应商

[入库明细]

ID	入库单号	日期	编码	名称	简码	条码	规格	剂型	单位	数量	生产厂家	产地	供应商	批准文号	生产批号	生产日期	有效期至

(续表)

合格证	外观质量	验收结论	验收员	单价	零售价	金额	发票号码	采购员	入库备注	是否非药品	查询	柜组	验收合格数量	验收日期	验收	类别

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
2. “入库明细”自动计算的字段:
 - (1). **查询:** 如果当前字段内容为空则自动填充“*”值。
 - (2). **合格证:** 如果当前字段内容为空则自动填充“有”值。
 - (3). **外观质量:** 如果当前字段内容为空则自动填充“合格”值。
 - (4). **验收结论:** 如果当前字段内容为空则自动填充“合格”值。
 - (5). **是否非药品:** 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。
 - (6). **金额=单价*数量。**

3. “(主表)”的字段[**入库单号**] 将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

入库登记

入库单号 日期 : 供应商

入库明细

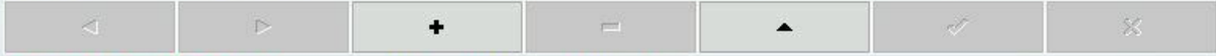
查询 (简码、编码、条形码、名称)

名称 规格 剂型 单位 数量

生产批号 * 生产日期 : * 有效期至 : * 合格证

外观质量 验收结论 验收员 采购员 发票号码

购进单价 零售价 金额 是否非药品 入库备注



提示: 录入入库明细点'增加'

增加 删除

辅助录入说明:

1. [查询] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[查询]将被填充对应的值。同时, 字段【编码】【名称】【简码】【条码】【规格】【剂型】【单位】【生产厂家】【批准文号】【零售价】【柜组】【类别】将被同时更新, 不再需要手工输入。

【历史入库】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	入库单号	日期	供应商
811	20191225003	2019-12-25	山东××药业有限公司
810	20191225002	2019-12-25	×市×××保健品公司
808	20191224001	2019-12-24	×市×××保健品公司

[入库明细]

ID	入库单号	日期	编码	名称	简码	条码	规格	剂型	单位	数量	生产厂家	产地	供应商	批准文号	生产批号	生产日期	有效期至
8548	20191225003	2019-12-25	00007	××××咀嚼片	JJP	555*****	0.3*50g	片	瓶	30	××××制药厂		山东××药业有限公司	国药准字××××	20180101	2018-01-01	2019-12-31

(续表)

合格证	外观质量	验收结论	验收员	单价	零售价	金额	发票号码	采购员	入库备注	是否非药品	查询	柜组	验收合格数量	验收日期	验收	类别
有	合格	合格	王××	10	18.9	300		王××		否	00007、××××咀嚼片、555*****、JJP	A	30	2019-12-26	已验收	OTC内

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “入库明细”自动计算的字段:

(1). **查询**: 如果当前字段内容为空则自动填充“*”值。

(2). **合格证**: 如果当前字段内容为空则自动填充“有”值。

(3). **外观质量**: 如果当前字段内容为空则自动填充“合格”值。

(4). **验收结论**: 如果当前字段内容为空则自动填充“合格”值。

(5). **是否非药品**: 如果当前字段内容为空则自动填充“否”值。

(6). **金额**=单价*数量。

【入库统计】

表格界面: 在**表格界面**, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	入库单号	日期	编码	名称	简码	条码	规格	剂型	单位	数量	生产厂家	产地	供应商	批准文号	生产批号	生产日期	有效期至
8544	20191224001	2019-12-24	00001	感冒灵颗粒	GMLKL	*****123	10g*10袋	颗粒	盒	10	××××制药		×市×××保健品公司	国药准字××××	20191212	2019-12-12	
8545	20191224001	2019-12-24	00002	****止咳糖浆	****ZKTJ	456*****	100ml	糖浆剂	瓶	15	×××××第三制药厂		×市×××保健品公司	国药准字××××	20191108	2019-11-08	2021-12-31
8546	20191225002	2019-12-25	00001	感冒灵颗粒	GMLKL	*****123	10g*10袋	颗粒	盒	10	××××制药		×市×××保健品公司	国药准字××××	20190101	2019-01-01	2020-12-31
8547	20191225002	2019-12-25	00002	****止咳糖浆	****ZKTJ	456*****	100ml	糖浆剂	瓶	20	×××××第三制药厂		×市×××保健品公司	国药准字××××	20191212	2019-12-12	2021-12-31

(续表)

合格证	外观质量	验收结论	验收员	单价	零售价	金额	发票号码	采购员	入库备注	是否非药品	查询	柜组	验收合格数量	验收日期	验收	类别
有	合格	合格	王××	8.5	15.5	85		张××		否	00001、感冒灵颗粒、*****123、GMLKL	A	10	2019-12-26	已验收	OTC内
有	合格	合格	张××	9.8	20.5	147		王		否	00002、****止咳糖浆、456*****、****ZKTJ	B组	15	2019-12-26	已验收	OTC内
有	合格	合格	王××	10	15.5	100		王××		否	00001、感冒灵颗粒、*****123、GMLKL	A	10	2019-12-26	已验收	OTC内
有	合格	合格	张××	15	20.5	300		张××		否	00002、****止咳糖浆、456*****、****ZKTJ	B组	20	2019-12-26	已验收	OTC内

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 入库统计; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

入库统计

入库单号	日期	名称	规格	数量	生产厂家	供应商	生产批号	生产日期	有效期至	单价	金额
20191224001	2019-12-24	感冒灵颗粒	10g*10袋	10	××××制药	×市×××保健品公司	20191212	2019-12-12		8.5	85
20191224001	2019-12-24	****止咳糖浆	100ml	15	×××××第三制	×市×××保健品公司	20191108	2019-11-08	2021-12-31	9.8	147
20191225002	2019-12-25	感冒灵颗粒	10g*10袋	10	××××制药	×市×××保健品公司	20190101	2019-01-01	2020-12-31	10	100
20191225002	2019-12-25	****止咳糖浆	100ml	20	×××××第三制	×市×××保健品公司	20191212	2019-12-12	2021-12-31	15	300
20191225003	2019-12-25	××××咀嚼片	0.3*50g	30	××××制药厂	山东××药业有限公司	20180101	2018-01-01	2019-12-31	10	300
合计:				85							932

【销售管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [药品销售](#)
2. [历史销售](#)
3. [销售明细统计](#)
4. [利润统计](#)

【药品销售】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

[(主表)]

ID	销售单号	日期	查询会员	会员卡号	会员姓名	卡内积分	本次积分

(续表)

卡中积分	折扣	应收	折后金额	实收	找零	收款方式	备注

[销售明细]

ID	销售单号	日期	编码	条形码	简码	名称	生产厂家	生产批号	有效期至	生产日期	规格	剂型	数量

(续表)

零售价	折后价	金额	操作人	柜组	扣率	结款方式	供应商	开票员	导购员	序号	查询	购进价格

[单位信息]

ID	药店名称	地址	联系电话	提示1	提示2
1	×××大药店	聊城市×××××××××	15263589*****	祝您身体健康	药品无质量问题，概不退换！选择××× 美好生活永相伴

信息处理相关说明：

1. 主表自动计算的字段：

- (1). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期时间值。
- (2). **找零**=实收-折后金额。
- (3). **卡中积分**=卡内积分+本次积分。
- (4). **本次积分**=应收。
- (5). **收款方式**:如果当前字段内容为空则自动填充“现金”值。
- (6). **查询会员**:如果当前字段内容为空则自动填充“*”值。
- (7). **折后金额**=应收*折扣/100。

2. “销售明细”自动计算的字段：

- (1). **数量**:如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (2). **操作人**:如果当前字段内容为空则自动填充当前用户名。
- (3). **查询**:如果当前字段内容为空则自动填充“*”值。
- (4). **金额**=零售价*数量。

3. “(主表)”的字段[销售单号]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[应收][折后金额]将在“销售明细”记录保存后被自动生成。
5. “(主表)”的字段[应收][折后金额]将在“销售明细”记录删除后被自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

销售登记

销售单号 日期 :v 查询会员

会员卡号 会员姓名 折扣 卡内积分 本次积分

销售明细

查询 (编码、简码、条形码、名称)

名称 生产厂家 生产批号

有效期至 :v 生产日期 :v 规格 剂型

零售价 数量 金额 操作人

提示: 录入销售明细先点'增加' 增加 删除

应收 折后金额 实收 找零 收款方式

辅助录入说明:

1. [查询会员]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[查询会员]将被填充对应的值。同时,字段【会员卡号】【会员姓名】【卡内积分】【折扣】将被同时更新,不再需要手工输入。
2. [查询]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[查询]将被填充对应的值。同时,字段【编码】【条形码】【简码】【名称】【生产厂家】【生产批号】【有效期至】【生产日期】【规格】【剂型】【零售价】【柜组】【供应商】【购进价格】将被同时更新,不再需要手工输入。

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:销售单;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

×××大药店

祝您身体健康

地址:聊城市××××××××

营业员:

单号:

时间:

名称:

规格:

批号:

效期:

单价: 数量:

金额:

生产厂家:

合计: 元

结算方式:

收现: 元找零: 元

药品无质量问题,概不退换!

选择×××美好生活永相伴

15263589*****

【历史销售】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	销售单号	日期	查询会员	会员卡号	会员姓名	卡内积分	本次积分
4	20191226004	2019-12-26 10:20:18	10003孙××1598*****	10003	孙××	53.9	20.5
3	20191226003	2019-12-26 10:20:01	10003孙××1598*****	10003	孙××	35	18.9
2	20191226002	2019-12-26 10:19:46	10002赵××1589824*****	10002	赵××	20	20.5
1	20191226001	2019-12-26 10:17:37	10001王××1569875*****	10001	王××	1	36

(续表)

卡中积分	折扣	应收	折后金额	实收	找零	收款方式	备注
74.4	98	20.5	20.09	20	-0.09	现金	
53.9	98	18.9	18.522	18.5	-0.022	现金	
40.5	98	20.5	20.09	20	-0.09	现金	
37	100	36	36	36	0	现金	

[销售明细]

ID	销售单号	日期	编码	条形码	简码	名称	生产厂家	生产批号	有效期至	生产日期	规格	剂型	数量
50570	20191226004	2019-12-26 10:20:18	00002	456*****	****ZKTJ	****止咳糖浆	×××××第三制药厂	100ml	2021-12-31	2019-11-08	100ml	糖浆剂	1

(续表)

零售价	折后价	金额	操作人	柜组	扣率	付款方式	供应商	开票员	导购员	序号	查询	购进价格
20.5	0	20.5	Admin	B组	0		×市××××保健品公司				00002、****止咳糖浆、456*****、****ZKTJ	9.8

[单位信息]

ID	药店名称	地址	联系电话	提示1	提示2
1	××××大药店	聊城市××××××××××	15263589*****	祝您身体健康	药品无质量问题, 概不退换! 选择××× 美好生活永相伴

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **本次积分**=应收。

2. “销售明细”自动计算的字段:

(1). **数量**: 如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 补打销售单; 纸张类型: 其它; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

结算方式: 现金 收现: 20 元 找零: -0.09元 药品无质量问题, 概不退换! 选择××× 美好生活永相伴 15263589*****

单号:20191226004

时间:2019-12-26 10:20:18

名称:****止咳糖浆

规格:100ml

批号:100ml

效期:2021-12-31

单价:20.5 数量:1

金额:20.5

生产厂家:×××××第三制
药厂

合计:20.5 元

结算方式:现金

收现:20 元找零:-0.09元

药品无质量问题,概不退换!
选择××× 美好生活永相伴
15263589*****

【销售明细统计】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

销售单号	日期	名称	生产批号	有效期至	生产日期	规格	数量	零售价	销售金额	购进价格	利润
20191226001	2019-12-26 10:17:37	感冒灵颗粒	10g*10袋	2020-12-31	2019-01-01	10g*10袋	1	15.5	15.5	10	5.5
20191226001	2019-12-26 10:17:37	****止咳糖浆	100ml	2021-12-31	2019-12-12	100ml	1	20.5	20.5	15	5.5
20191226002	2019-12-26 10:19:46	****止咳糖浆	100ml	2021-12-31	2019-12-12	100ml	1	20.5	20.5	15	5.5
20191226003	2019-12-26 10:20:01	××××咀嚼片	0.3*50g	2019-12-31	2018-01-01	0.3*50g	1	18.9	18.9	10	8.9

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:销售明细; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**横放; **报表类型:**多记录报表;

销售明细统计

销售单号	日期	名称	生产批号	有效期至	生产日期	规格	数量	零售价	销售金额	购进价格	利润
20191226001	2019-12-26 10:17:37	感冒灵颗粒	10g*10袋	2020-12-31	2019-01-01	10g*10袋	1	15.5	15.5	10	5.5
20191226001	2019-12-26 10:17:37	****止咳糖浆	100ml	2021-12-31	2019-12-12	100ml	1	20.5	20.5	15	5.5
20191226002	2019-12-26 10:19:46	****止咳糖浆	100ml	2021-12-31	2019-12-12	100ml	1	20.5	20.5	15	5.5
20191226003	2019-12-26 10:20:01	××××咀嚼片	0.3*50g	2019-12-31	2018-01-01	0.3*50g	1	18.9	18.9	10	8.9
20191226004	2019-12-26 10:20:18	****止咳糖浆	100ml	2021-12-31	2019-11-08	100ml	1	20.5	20.5	9.8	10.7
合计:							5		95.9		36.1

【利润统计】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

名称	销售数量	销售金额	成本金额	利润	利润率
****止咳糖浆	3	61.5	39.8	21.7	79.02
××××咀嚼片	1	18.9	10	8.9	47.09
感冒灵颗粒	1	15.5	10	5.5	35.48

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:利润统计;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

利润统计

名称	销售数量	销售金额	成本金额	利润	利润率
****止咳糖浆	3	61.5	39.8	21.7	79.02
××××咀嚼片	1	18.9	10	8.9	47.09
感冒灵颗粒	1	15.5	10	5.5	35.48
合计:	5	95.9	59.8	36.1	

【库存管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [当前库存](#)
2. [有效期提醒](#)
3. [库存查询](#)
4. [库存修改](#)
5. [库存缺货提醒](#)

【当前库存】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编码	名称	库存数量	生产批号	规格	剂型	生产厂家	批准文号	零售价	单价	购进总金额	预计销售金额
00001	感冒灵颗粒	10	20190101	10g*10袋	颗粒	××××制药	国药准字×××××	15.5	10	100	155
00002	****止咳糖浆	15	20191108	100ml	糖浆剂	×××××第三制药厂	国药准字×××××号	20.5	9.8	147	307.5
00002	****止咳糖浆	20	20191212	100ml	糖浆剂	×××××第三制药厂	国药准字×××××号	20.5	15	300	410
00007	××××咀嚼片	30	20180101	0.3*50g	片	××××制药厂	国药准字×××××	18.9	10	300	567

(续表)

日期	有效期至	生产日期	简码	单位	产地	供应商	预计利润	柜组	条码	最高限量	最低限量
2019-12-25	2020-12-31	2019-01-01	GMLKL	盒		×市×××保健品公司	55	A	*****123	100	20
2019-12-24	2021-12-31	2019-11-08	****ZKTJ	瓶		×市×××保健品公司	160.5	B组	456*****	100	10
2019-12-25	2021-12-31	2019-12-12	****ZKTJ	瓶		×市×××保健品公司	110	B组	456*****	100	10
2019-12-25	2019-12-31	2018-01-01	JJP	瓶		山东××药业有限公司	267	A	555*****	100	10

【有效期提醒】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编码	名称	库存数量	生产批号	规格	生产厂家	批准文号	零售价	单价	购进总金额	预计销售金额
00007	××××咀嚼片	30	20180101	0.3*50g	××××制药厂	国药准字××××	18.9	10	300	567

(续表)

日期	有效期至	生产日期	简码	单位	产地	供应商	预计利润	柜组	条码	查询
2019-12-25	2019-12-31	2018-01-01	JJP	瓶		山东××药业有限公司	267	A	555*****	00007、××××咀嚼片、555*****、JJP

【库存查询】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编码	名称	库存数量	入库数量	销售数量	调整数量	生产批号	规格	生产厂家	批准文号	零售价
00001	感冒灵颗粒	10	10	0	0	20190101	10g*10袋	××××制药	国药准字×××××	15.5
00002	****止咳糖浆	15	15	0	0	20191108	100ml	×××××第三制药厂	国药准字×××××号	20.5
00002	****止咳糖浆	20	20	0	0	20191212	100ml	×××××第三制药厂	国药准字×××××号	20.5
00007	××××咀嚼片	30	30	0	0	20180101	0.3*50g	××××制药厂	国药准字×××××	18.9

(续表)

单价	日期	有效期至	生产日期	简码	单位	产地	供应商	柜组	条码	查询
10	2019-12-25	2020-12-31	2019-01-01	GMLKL	盒		×市×××保健品公司	A	*****123	00001、感冒灵颗粒、*****123、GMLKL
9.8	2019-12-24	2021-12-31	2019-11-08	****ZKTJ	瓶		×市×××保健品公司	B组	456*****	00002、****止咳糖浆、456*****、****ZKTJ
15	2019-12-25	2021-12-31	2019-12-12	****ZKTJ	瓶		×市×××保健品公司	B组	456*****	00002、****止咳糖浆、456*****、****ZKTJ
10	2019-12-25	2019-12-31	2018-01-01	JJP	瓶		山东××药业有限公司	A	555*****	00007、××××咀嚼片、555*****、JJP

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 库存明细; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

库存明细

编码	库存数量	生产批号	规格	生产厂家	零售价	单价	日期	有效期至	生产日期	供应商
感冒灵颗粒	10	20190101	10g*10袋	××××制药	15.5	10	2019-12-25	2020-12-31	2019-01-01	×市×××保健品公司
****止咳糖浆	15	20191108	100ml	×××××第三制药厂	20.5	9.8	2019-12-24	2021-12-31	2019-11-08	×市×××保健品公司
****止咳糖浆	20	20191212	100ml	×××××第三制药厂	20.5	15	2019-12-25	2021-12-31	2019-12-12	×市×××保健品公司
××××咀嚼片	30	20180101	0.3*50g	××××制药厂	18.9	10	2019-12-25	2019-12-31	2018-01-01	山东××药业有限公司

【库存修改】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

药品编码	名称	库存数量	生产批号	规格	生产厂家	批准文号	零售价	单价	购进总金额	预计销售金额
00001	感冒灵颗粒	10	20190101	10g*10袋	××××制药	国药准字×××××	15.5	10	100	155
00002	****止咳糖浆	15	20191108	100ml	×××××第三制药厂	国药准字×××××号	20.5	9.8	147	307.5
00002	****止咳糖浆	20	20191212	100ml	×××××第三制药厂	国药准字×××××号	20.5	15	300	410
00007	××××咀嚼片	30	20180101	0.3*50g	××××制药厂	国药准字×××××	18.9	10	300	567

(续表)

日期	有效期至	生产日期	简码	单位	产地	供应商	预计利润	柜组	条码	查询
2019-12-25	2020-12-31	2019-01-01	GMLKL	盒		×市×××保健品公司	55	A	*****123	00001、感冒灵颗粒、*****123、GMLKL
2019-12-24	2021-12-31	2019-11-08	****ZKTJ	瓶		×市×××保健品公司	160.5	B组	456*****	00002、****止咳糖浆、456*****、****ZKTJ
2019-12-25	2021-12-31	2019-12-12	****ZKTJ	瓶		×市×××保健品公司	110	B组	456*****	00002、****止咳糖浆、456*****、****ZKTJ
2019-12-25	2019-12-31	2018-01-01	JJP	瓶		山东××药业有限公司	267	A	555*****	00007、××××咀嚼片、555*****、JJP

[select * from 库存调整 where 1=2]

ID	编码	名称	供应商	生产批号	生产日期	有效期至	序号	系统当前库存	更改库存	调整数	库存修改

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

药品编码	名称	库存数量	生产批号	规格	生产厂家	批准文号	零售价	购进价	购进总金额	预计销售	购进日	有效期至	生产日期	单位	供应商	预计利	柜组
00001	感冒灵颗粒	10	20190101	10g*10袋	××××制	国药准字×	15.5		100	155		2020-12-31	2019-01-01	盒	×市×××保	55	A
00002	****止咳糖浆	15	20191108	100ml	×××××	国药准字×	20.5		147	307.5		2021-12-31	2019-11-08	瓶	×市×××保	160.5	B组
00002	****止咳糖浆	20	20191212	100ml	×××××	国药准字×	20.5		300	410		2021-12-31	2019-12-12	瓶	×市×××保	110	B组
00007	××××咀嚼片	30	20180101	0.3*50g	××××制	国药准字×	18.9		300	567		2019-12-31	2018-01-01	瓶	山东××药	267	A

库存修改 名称 生产批号
 库存数量 更改为: 有效期至

提示: 确认修改后点此按钮刷新下即可看到已修改后库存 ↓

【库存缺货提醒】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编码	名称	库存数量	规格	生产厂家	单位	柜组	零售价	最高限量	最低限量	供应商
00001	感冒灵颗粒	10	10g*10袋	××××制药	盒	A	15.5	100	20	×市×××保健品公司

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:库存缺货明细;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

库存缺货提醒									
名称	库存数量	规格	生产厂家	零售价	单位	最高限量	最低限量	供应商	
感冒灵颗粒	10	10g*10袋	××××制药	15.5	盒	100	20	×市×××保健品公司	

【GSP管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [药品入库验收记录](#)
2. [药品入库验收记录查询](#)
3. [常规养护生成检查计划](#)
4. [常规养护查看检查计划](#)
5. [常规养护生成记录](#)
6. [常规养护查看养护记录](#)
7. [重点养护生成检查计划](#)
8. [重点养护查看检查计划](#)
9. [重点养护生成记录](#)
10. [重点养护查看养护记录](#)
11. [药品养护\(简化\)](#)
12. [药品养护\(简化\)查看记录](#)

【药品入库验收记录】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

名称	验收日期	剂型	规格	批准文号	生产批号	生产日期	有效期至	生产厂家	供应商
感冒灵颗粒	2019-12-26	颗粒	10g*10袋	国药准字×××××	20191212	2019-12-12		××××制药	×市×××保健品公司
****止咳糖浆	2019-12-26	糖浆剂	100ml	国药准字××××号	20191108	2019-11-08	2021-12-31	×××××第三制药厂	×市×××保健品公司
感冒灵颗粒	2019-12-26	颗粒	10g*10袋	国药准字×××××	20190101	2019-01-01	2020-12-31	××××制药	×市×××保健品公司
****止咳糖浆	2019-12-26	糖浆剂	100ml	国药准字××××号	20191212	2019-12-12	2021-12-31	×××××第三制药厂	×市×××保健品公司

(续表)

采购员	到货数量	到货日期	验收合格数量	验收结论	验收员	验收状态	采购日期起	采购日期止
张××	10	2019-12-24	10	合格	王××	已验收	2019-12-01	2019-12-27
王	15	2019-12-24	15	合格	张××	已验收	2019-12-01	2019-12-27
王××	10	2019-12-25	10	合格	王××	已验收	2019-12-01	2019-12-27
张××	20	2019-12-25	20	合格	张××	已验收	2019-12-01	2019-12-27

[select * from 验收从表]

ID	采购员	是否批量验收	验收人	验收日期	采购日期起	采购日期止

信息处理相关说明:

1. 在“select * from 验收从表”记录保存前将执行名称为“”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

名称	验收日期	剂型	规格	批准文号	生产批号	生产日期	有效期至	生产厂家	供应商	采购员	到货数量	到货日期	验收合格	验收	验收员	验收状
▶ 感冒灵颗粒	2019-12-26	颗粒	10g*10袋	国药准字××	20191212	2019-12-12		××××制药	×市×××保	张××	10	2019-12-24	10	合格	王××	已验收
****止咳糖浆	2019-12-26	糖浆剂	100ml	国药准字××	20191108	2019-11-08	2021-12-31	×××××第	×市×××保	王××	15	2019-12-24	15	合格	张××	已验收
感冒灵颗粒	2019-12-26	颗粒	10g*10袋	国药准字××	20190101	2019-01-01	2020-12-31	××××制药	×市×××保	王××	10	2019-12-25	10	合格	王××	已验收
****止咳糖浆	2019-12-26	糖浆剂	100ml	国药准字××	20191212	2019-12-12	2021-12-31	×××××第	×市×××保	张××	20	2019-12-25	20	合格	张××	已验收
××××咀嚼	2019-12-26	片	0.3*50g	国药准字××	20180101	2018-01-01	2019-12-31	××××制药	山东××药	王××	30	2019-12-25	30	合格	王××	已验收

是否批量验收

验收日期 :v

采购员

验收员

提示：确认验收后点此按钮刷新下即可看到已验收记录 ↓

【药品入库验收记录查询】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

名称	验收日期	剂型	规格	批准文号	生产批号	生产日期	有效期至
感冒灵颗粒	2019-12-26	颗粒	10g*10袋	国药准字×××××	20191212	2019-12-12	
***止咳糖浆	2019-12-26	糖浆剂	100ml	国药准字××××号	20191108	2019-11-08	2021-12-31
感冒灵颗粒	2019-12-26	颗粒	10g*10袋	国药准字×××××	20190101	2019-01-01	2020-12-31
***止咳糖浆	2019-12-26	糖浆剂	100ml	国药准字××××号	20191212	2019-12-12	2021-12-31

(续表)

生产厂家	供应商	采购员	到货数量	到货日期	验收合格数量	验收结论	验收员	验收状态
××××制药	×市×××保健品公司	张××	10	2019-12-24	10	合格	王××	已验收
×××××第三制药厂	×市×××保健品公司	王	15	2019-12-24	15	合格	张××	已验收
××××制药	×市×××保健品公司	王××	10	2019-12-25	10	合格	王××	已验收
×××××第三制药厂	×市×××保健品公司	张××	20	2019-12-25	20	合格	张××	已验收

【常规养护生成检查计划】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

[(主表)]

当前日期	ID	药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号
2019-12-27 09:19:32	1505	00001	感冒灵颗粒	10g*10袋	盒	20190101	国药准字×××××
2019-12-27 09:19:32	1506	00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191108	国药准字×××××号
2019-12-27 09:19:32	1507	00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191212	国药准字×××××号

(续表)

有效期至	生产厂家	供应商	购进日期	数量	柜组	类别
2020-12-31	××××制药	×市××××保健品公司	2019-12-25	10	A	OTC内
2021-12-31	×××××第三制药厂	×市××××保健品公司	2019-12-24	15	B组	OTC内
2021-12-31	×××××第三制药厂	×市××××保健品公司	2019-12-25	20	B组	OTC内

[检查]

ID	养护员	检查日期	常规养护	当前日期	类别

信息处理相关说明：

1. 在“检查”记录保存前将执行名称为“”的计算处理，相关的字段值将自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)。

药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号	有效期至	生产厂家	供应商	购进日期	数量	柜组	类别
00001	感冒灵颗粒	10g*10袋	盒	20190101	国药准字××××	2020-12-31	××××制药	×市××××保健品	2019-12-25	10	A	OTC内
00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191108	国药准字××××	2021-12-31	×××××第三制药厂	×市××××保健品	2019-12-24	15	B组	OTC内
00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191212	国药准字××××	2021-12-31	×××××第三制药厂	×市××××保健品	2019-12-25	20	B组	OTC内

是否生成检查计划
 检查日期

养护员

【常规养护查看检查计划】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号	有效期至	生产厂家
77	00001	感冒灵颗粒	10g*10袋	盒	20190101	国药准字×××××	2020-12-31	×××××制药
78	00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191108	国药准字×××××号	2021-12-31	×××××第三制药厂
79	00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191212	国药准字×××××号	2021-12-31	×××××第三制药厂

(续表)

供应商	购进日期	数量	柜组	类别	质量状况	处理意见	养护员	检查日期
×市××××保健品公司	2019-12-25	11	A	OTC内	正常	按规定检查	王××	2019-12-26 10:46:57
×市××××保健品公司	2019-12-24	15	B组	OTC内	正常	按规定检查	王××	2019-12-26 10:46:57
×市××××保健品公司	2019-12-25	20	B组	OTC内	正常	按规定检查	王××	2019-12-26 10:46:57

【常规养护生成记录】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

当前日期	ID	药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号
2019-12-27 09:19:38	1558	00001	感冒灵颗粒	10g*10袋	盒	20190101	国药准字×××××
2019-12-27 09:19:38	1559	00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191108	国药准字×××××号
2019-12-27 09:19:38	1560	00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191212	国药准字×××××号

(续表)

有效期至	生产厂家	供应商	购进日期	数量	柜组	类别
2020-12-31	××××制药	×市××××保健品公司	2019-12-25	10	A	OTC内
2021-12-31	×××××第三制药厂	×市××××保健品公司	2019-12-24	15	B组	OTC内
2021-12-31	×××××第三制药厂	×市××××保健品公司	2019-12-25	20	B组	OTC内

[养护1]

ID	养护员	养护日期	常规养护	当前日期	类别

信息处理相关说明:

1. 在“养护1”记录保存前将执行名称为“ ”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号	有效期至	生产厂家	供应商	购进日期	数量	柜组	类别
00001	感冒灵颗粒	10g*10袋	盒	20190101	国药准字××××	2020-12-31	××××制药	×市××××保健品	2019-12-25	10	A	OTC内
00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191108	国药准字××××	2021-12-31	×××××第三制药厂	×市××××保健品	2019-12-24	15	B组	OTC内
00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191212	国药准字××××	2021-12-31	×××××第三制药厂	×市××××保健品	2019-12-25	20	B组	OTC内

是否批量养护
 养护日期

养护员

【常规养护查看养护记录】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号	有效期至	生产厂家	供应商
34	00001	感冒灵颗粒	10g*10袋	盒	20190101	国药准字×××××	2020-12-31	×××××制药	×市×××保健品公司
35	00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191108	国药准字×××××号	2021-12-31	×××××第三制药厂	×市×××保健品公司
36	00002	****止咳糖浆	100ml	瓶	20191212	国药准字×××××号	2021-12-31	×××××第三制药厂	×市×××保健品公司

(续表)

购进日期	数量	柜组	类别	质量状况	处理意见	结果	养护员	养护日期
2019-12-25	11	A	OTC内	正常	继续销售	正常	王××	2019-12-26 11:05:46
2019-12-24	15	B组	OTC内	正常	继续销售	正常	王××	2019-12-26 11:05:46
2019-12-25	20	B组	OTC内	正常	继续销售	正常	王××	2019-12-26 11:05:46

【重点养护查看检查计划】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号	有效期至	生产厂家
1	00007	××××咀嚼片	0.3*50g	瓶	20180101	国药准字××××	2019-12-31	××××制药厂

(续表)

供应商	购进日期	数量	柜组	类别	质量状况	处理意见	养护员	检查日期
山东××药业有限公司	2019-12-25	30	A	OTC内	正常	按规定检查	张××	2019-12-26 10:53:51

【重点养护生成记录】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

[(主表)]

当前日期	ID	药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号
2019-12-27 09:19:45	1509	00007	××××咀嚼片	0.3*50g	瓶	20180101	国药准字××××

(续表)

有效期至	生产厂家	供应商	购进日期	数量	柜组	类别
2019-12-31	××××制药厂	山东××药业有限公司	2019-12-25	30	A	OTC内

[养护1]

ID	养护员	养护日期	常规养护	当前日期	类别

信息处理相关说明：

1. 在“养护1”记录保存前将执行名称为“”的计算处理，相关的字段值将自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)。

药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号	有效期至	生产厂家	供应商	购进日期	数量	柜组	类别
▶ 00007	××××咀嚼片	0.3*50g	瓶	20180101	国药准字×××	2019-12-31	××××制药厂	山东××药业有限	2019-12-25	30	A	OTC内

是否批量重点养护 养护日期

养护员

【重点养护查看养护记录】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号	有效期至	生产厂家	供应商
1	00007	××××咀嚼片	0.3*50g	瓶	20180101	国药准字××××	2019-12-31	××××制药厂	山东××药业有限公司

(续表)

购进日期	数量	柜组	类别	质量状况	处理意见	结果	养护员	养护日期
2019-12-25	30	A	OTC内	正常	继续销售	正常	张××	2019-12-26 11:07:24

【药品养护（简化）】

表格界面：在[表格界面](#)，信息内容以表格的形式显示，当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)：

[(主表)]

当前日期	ID	药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号
2019-12-27 09:19:50	16	00007	××××咀嚼片	0.3*50g	瓶	20180101	国药准字××××

(续表)

有效期至	生产厂家	供应商	购进日期	数量	柜组	类别
2019-12-31	××××制药厂	山东××药业有限公司	2019-12-25	30	A	OTC内

[养护2]

ID	检查员	养护日期	常规养护	当前日期	养护检查内容	质量结论

信息处理相关说明：

1. 在“养护2”记录保存前将执行名称为“”的计算处理，相关的字段值将自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构，如有雷同，纯属巧合)。

药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号	有效期至	生产厂家	供应商	购进日期	数量	柜组	类别
▶ 00007	××××咀嚼片	0.3*50g	瓶	20180101	国药准字×××	2019-12-31	××××制药厂	山东××药业有限	2019-12-25	30	A	OTC内

<input type="checkbox"/> 是否批量养护	检查员 <input type="text"/>	养护检查内容 <input type="text"/>	<input type="button" value="✓"/>
养护日期 <input type="text"/>	质量结论 <input type="text"/>	<input type="button" value="确认养护"/>	

【药品养护(简化)查看记录】

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	药品编码	名称	规格	单位	生产批号	批准文号	有效期至	生产厂家	供应商
1	12877	盐酸消旋山莨菪碱注射液	1ml*10支	盒	2017010501	国药准字H32026700	2020-01-04	江苏大红鹰恒顺药业有限公司	邢台百顺康医药有限公司药品分公司
2	13327	陈皮	80g	罐	20180112		2020-01-11	山东道茗优源食品有限公司	山东道茗优源食品有限公司
3	13706	华法林钠片	2.5mg*60片	瓶	18180106	国药准字H31022123	2020-01-10	上海上药信谊药厂有限公司	河北康恒医药有限公司
4	00007	××××咀嚼片	0.3*50g	瓶	20180101	国药准字××××	2019-12-31	××××制药厂	山东××药业有限公司

(续表)

购进日期	数量	柜组	类别	养护检查内容	处理意见	质量结论	检查员	养护日期
2017-08-01	1	A01-抗生素类	处方内-抗生素类	是否过期		继续销售	刘立臣	2019-12-19 15:13:21
2018-01-19	2	开架5-保健食品	保健食品	是否过期		继续销售	刘立臣	2019-12-19 15:13:21
2018-07-27	1	A02-心脑血管	处方内-心脑血管	是否过期		继续销售	刘立臣	2019-12-19 15:13:21
2019-12-25	30	A	OTC内	是否完好		正常	王××	2019-12-26 11:16:04

【表格界面】

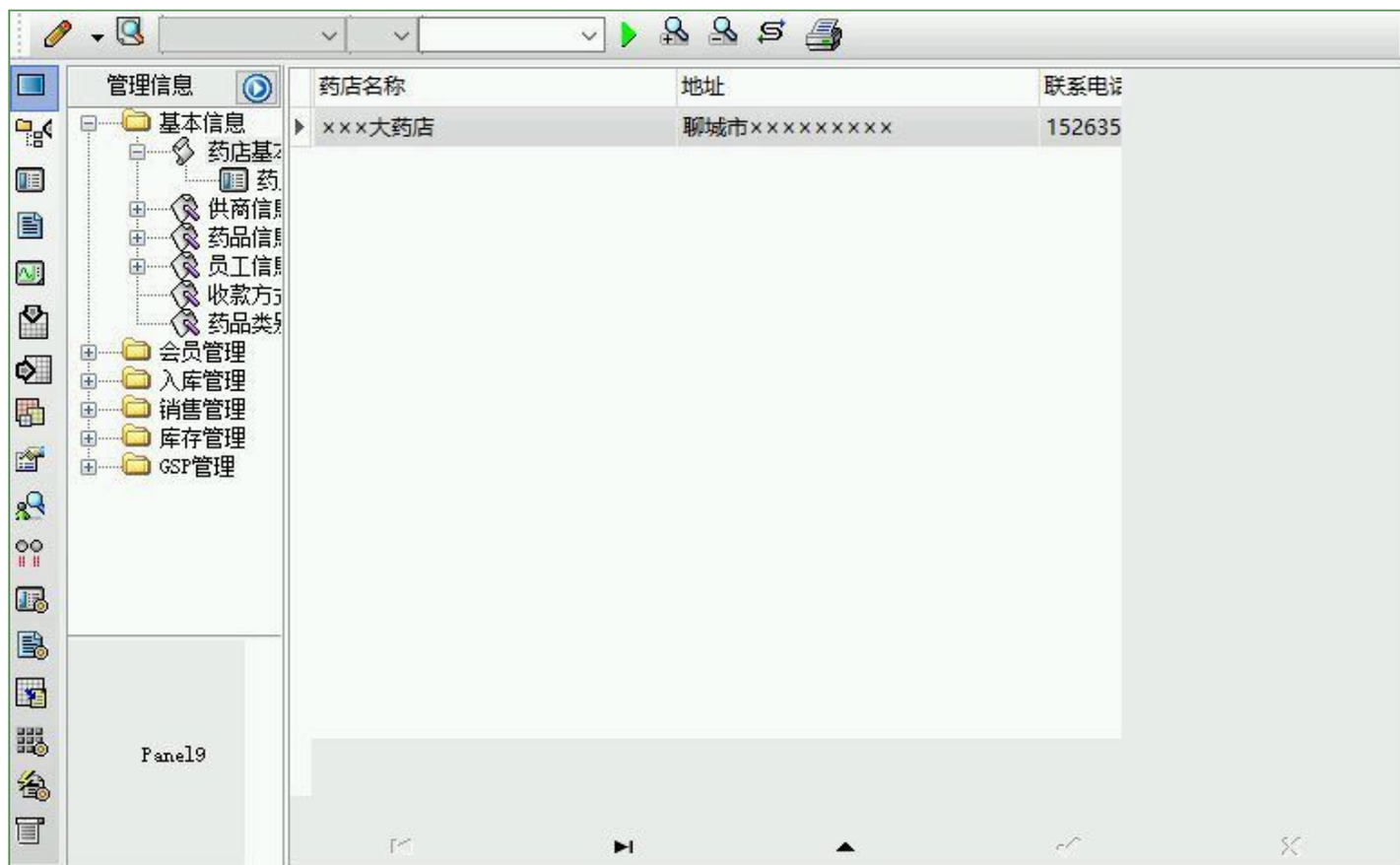
表格界面以表格的形式显示信息内容。

(图一) 表格界面:

表格界面在“信息操作”区中,用表格的方式显示和操作信息。

表格界面的有上方工具栏(表格信息操作工具栏)和左侧工具栏,用来实现信息操作,中间大部分空间均为表格方式显示的信息。

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)



信息管理树:通过信息管理树可以直接访问系统的其它信息。



信息管理树底部,可以访问当前信息的录入、报表和分析窗口。



(图二) 记录导航栏:

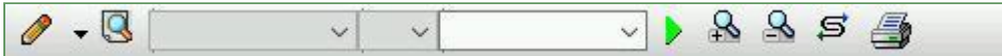
实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作。



按钮的功能依次为:[第一条记录][最后一条记录][编辑当前记录][保存当前记录][取消当前记录修改]

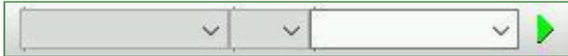
(图三) 表格信息操作工具栏:

实现对表格界面的常用信息操。



 选输入法: 指定在系统中使用的输入法, 设定后在系统的整个操作过程中均有效, 除非手动改变成其他的输入法。

 查询刷新: 刷新显示数据。



查询组合: 组合在一起完成筛选记录的条件设置, 依次为:

“条件字段”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的字段名称。

“条件运算符”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的运算符。

“条件值”下拉列表, 用来选择构成条件表达式的值。

 执行筛选: 执行筛选, 根据前面的查询条件, 刷新表格信息。

 复合筛选: 进行更高级的复合筛选。

 取消筛选: 取消设置的所有筛选, 刷新显示所有的记录。

 取消排序: 如果通过点击表格表头字段名称进行了排序, 通过点击该按钮, 则恢复正常顺序显示记录。

 表格打印: 预览 (打印) 当前显示的信息记录。

(图四) 左侧工具栏: 提供其它常用功能

 系统导航 (显示隐藏系统导航)。

 隐藏/显示信息管理树 (隐藏/显示信息管理树)。

 录入窗口 (录入窗口)。

 信息打印 (利用报表显示打印信息)。

 信息分析 (信息分析)。

 筛选设置 (记录筛选器设置)。

 字段显示 (字段显示筛选器设置)。

 表格设置 (表格界面设置)。

 输入辅助 (表格辅助录入设置)。

 触发设定 (当前表记录级别上的计算与验证)。

 字段计算 (字段批量计算器设置)。

 模式设计 (设计录入窗口)。

 打印设计 (修改报表格式)。

 表格打印 (表格打印预览)。



 信息设计(信息表设计器).

 信息处理(运算树).

 菜单转化(建立/撤销菜单化管理).

【录入窗口】

录入窗口用来做为信息的输入更新界面,通过录入窗口对信息进行维护,可以确保信息更直观的显示和编辑,对一些信息条码采用了高效的录入方式,提高了信息维护的效率和准确率。在主窗口工具栏上单击“录入窗口”按钮或双击表格界面,即可打开录入窗口进行数据信息维护操作。

【信息维护区】信息维护区占据了录入窗口的绝大部分,放置各种和业务信息相关的项目,可以录入和修改。通过TAB键(或回车键)和鼠标键来实现在各个信息项目之间进行转换。

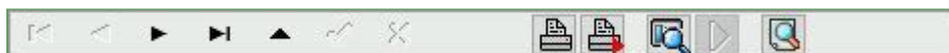
(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

药店信息

药店名称	×××大药店
药店电话	15263589*****
地 址	聊城市×××××××××
提 示	祝您身体健康
	药品无质量问题,概不退换! 选择××× 美好生活永相伴

【辅助录入窗口】有时很多需要录入的信息,系统中已经存在或者通过计算处理可以得到,将出现一个动态变化内容的窗口,我们可以在该窗口内选择内容代替手工输入,从而提高输入效率和准确率。

【工具栏】在窗口的下方,主要实现如下功能:记录导航,记录保存、增加和删除,调用对应报表输出,填充式查询,数据源刷新等。



记录导航栏:



实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.

按钮的功能依次为:

[第一条记录]

[上一条记录]

[下一条记录]

[最后一条记录]

[编辑当前记录]

[保存当前记录]

[取消当前记录修改]

其它信息操作按钮:用来实现对信息的打印、查询等操作.



打印预览(Ctrl+Q)

 开始打印 (Ctrl+P)

 查询状态 (Ctrl+F)

 执行查询 (Ctrl+E)

 刷新/重新查询 (Ctrl+R)

【打印输出窗口】

实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。



卡号	姓名	联系方式	期初积分	积分	调整积分	兑换积分	卡内积分
10001	王××	1569875****	0	36	1	0	37
10002	赵××	1589824****	20	20.5	0	0	40.5
10003	孙××	1598****	50	39.4	0	15	74.4

工具栏:实现报表系列操作

 适合高度(按页面高度显示).

 适合宽度(按页面宽度显示).

 实际大小(按实际大小显示).

 报表显示大小滚动条(细化调节报表显示大小).

 页面设置(打印机和页面设置).

 打印输出(打印).

 图像保存(生成图形).

 第一页(第一页).

 前一页(前页).

 下一页(后页).

 最后一页(最后一页).

 报表另存(导出为...).

【数据备份和恢复窗口】

数据备份和恢复功能用于单机系统的备份，备份内容包括系统设置信息和系统业务数据信息。如果用户对系统做了二次开发，所有的二次开发信息也会一起备份。

【进入数据备份和恢复窗口】

通过执行主窗口主菜单：“工具→数据备份与恢复”可以进入数据备份和恢复窗口：



【窗口功能说明】

备份列表：显示在系统文件夹下的backup子文件夹中依据备份的列表。

备份当前数据按钮：将当前系统数据备份，自动备份到backup文件夹，如果当天已经备份过，则弹出保存对话框请用户指定名字。

恢复选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件恢复到当前系统中，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

清除选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件清除（删除）。

备份数据至...按钮：将当前系统数据备份到一个指定的路径，比如软盘、优盘等。

从...恢复备份按钮：从指定的路径恢复数据到系统，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

【权限设置窗口】

用户可以选择用户权限设置是否启用，如果没有启动权限机制，用户默认以超级用户Admin的身份进入系统。如果启用，用户在登录时就会显示登录窗口，并根据授予的权限确定做什么样的操作。只有超级用户才能进行权限设置，可以创建用户和分配权限。也只有超级用户才拥有系统二次开发权限。

【进入用户权限设置窗口】

在系统主窗口，执行主菜单：“工具→用户权限设置”可以进入权限设置窗口。

【窗口功能说明】

启动权限管理按钮：通过执行该按钮启动权限管理机制，权限管理机制启动后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。

撤销权限管理按钮：通过执行该按钮撤销权限管理机制，权限管理机制撤销后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。

操作者：选择进行权限设置的用户名称。Admin为超级用户，总是存在不能被删除。选择某个用户后可以对其进行口令设置和设置权限。

新建按钮：创建新的用户，需要指定用户的名称。

删除按钮：删除当前选定的用户。

复制按钮：根据当前用户的权限设置创建新的用户。

口令设置：对当前用户进行口令设置，需要依次输入：当前口令、新口令、确认输入重新输入新口令，然后单击“修改”按钮即可完成口令修改。

权限：包括针对每个节点的各种信息单元元素的访问权限设置和数据处理的权限设置。

节点相关：包括当前（节点）信息可见、表格界面可见、表格界面只读、录入窗口可用、录入窗口只读、报表可用、图形分析可用、图形分析可以设计等。在选定指定节点后，再根据需要在对应的权限选项前面根据需要选定或取消选定即可。

数据处理，包括：数据处理可用和数据处理可以修改两个选项。

应用权限按钮：在对当前用户进行权限设置后，必须执行该按钮才能将信息保存并其作用。

【信息库压缩】

为了保证系统效率和实现共享机制，对系统数据的某些操作（例如删除、信息表结构修改等）产生的无用数据并不是及时删除，这样在长期操作后，信息库文件会变的比较大。为了清除这些数据，

用户可以使用信息库压缩功能，清除这些无用数据，确保信息库只存放有效数据且保证较小体积。

在主窗口通过执行主菜单：“工具→信息库压缩”可以执行该功能。

如果当前系统只有当前用户使用，系统会成功压缩并重新进入系统，反之会提示其他用户正在使用，建议用户在确定是单人使用时在使用该功能。

该功能只是针对单机系统或者文件共享方式使用的系统有效，不适用于C/S结构的系统。

【操作日志】

系统的操作日志用来跟踪用户对应用系统的各种数据操作和使用情况。如果希望使用日志功能，需要在选项中进行设置，以启动系统的日志跟踪功能。

【日志设置】

在主窗口，通过执行菜单：工具→选项，即可进入选项设置窗口，选择“日志设置”页。

请确定需要跟踪的项目

系统登录 退出	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户进入和退出系统的位置、身份和时间等信息)
信息节点访问	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各个信息节点的访问信息)
信息增删修改	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各种信息进行增加、删除和修改的信息)
录入 报表 分析	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各种录入窗口、报表和分析的使用信息)
数据处理菜单	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户调用菜单的“数据处理”信息)
SQL命令窗口	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户利用SQL命令窗口执行SQL命令的信息)

【日志记录项目设置】

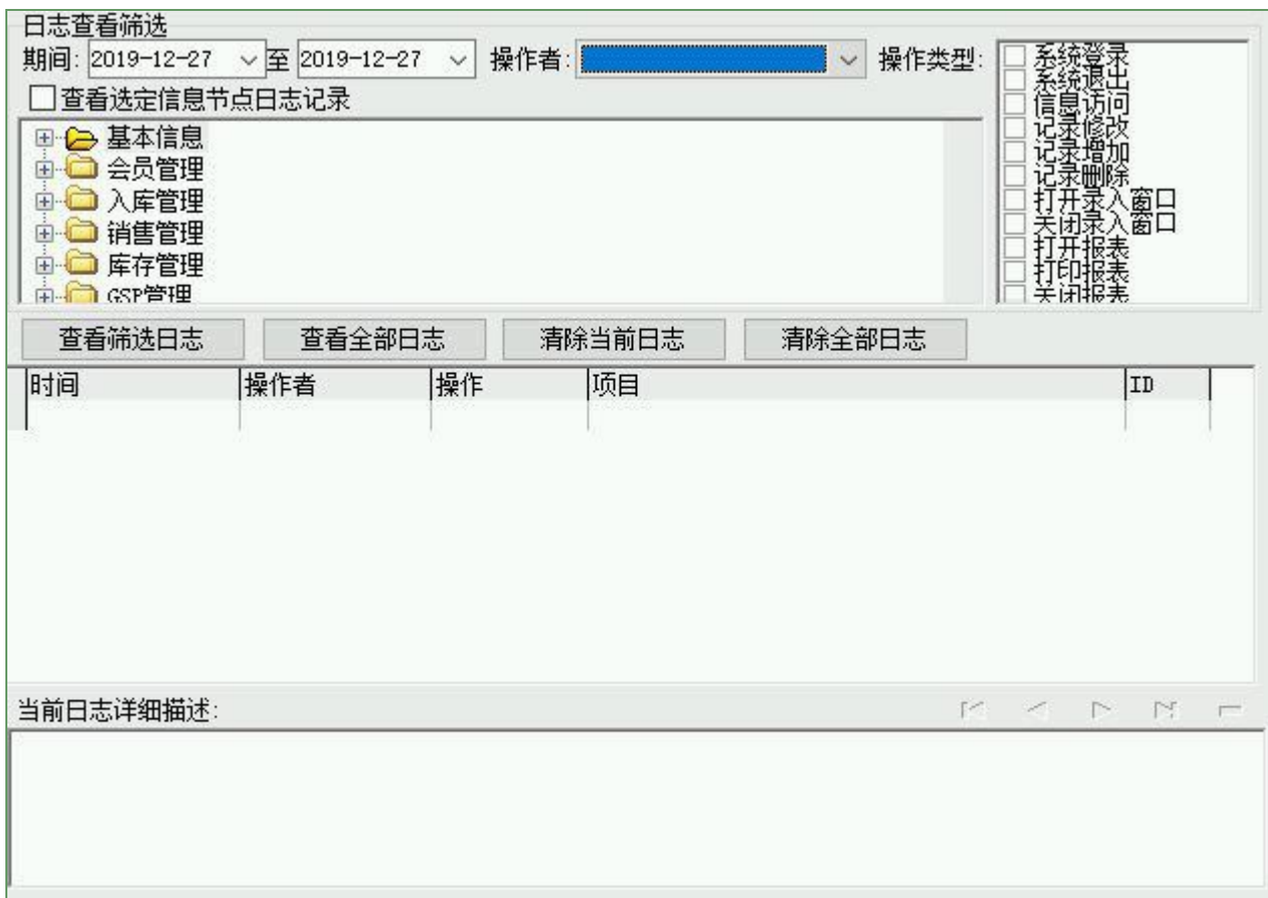
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

系统登录和退出，信息节点访问，信息增删和修改，录入窗口、报表和信息分析，数据处理菜单调用，SQL命令窗口的使用。

在需要记录的项目上选中即可，然后确定退出，系统即启动日志记录功能。

【日志查看器】

可在日志查看器中查看日志记录信息，在主窗口，通过菜单：工具→日志查看器可以打开日志查看器窗口，如下图：



该窗口功能说明如下：

【日志查看筛选设置】 对日志信息进行筛选设置：

期间：指定显示的日志记录的期间。

操作者：指定显示的日志记录的某个操作的信息，如果不选择则默认为所有操作者（用户）。

操作类型：指定显示的日志记录只包含选定的日志项目。

查看选定节点日志项目：如果该项选定，则只有当前信息节点且复合前面设置的日志信息才会显示。

【查看筛选日志按钮】 根据上面的设置，显示指定的日志记录信息。

【查看全部日志按钮】 上面的筛选设置无效，显示全部的日志记录信息。

【清除当前日志按钮】 清除当前显示的日志，如果当前日志是筛选后的结果，则只有筛选的这些记录被清除。

【清除全部日志按钮】 清除系统记录的所有日志。

窗口的下半部分显示日志的记录信息，包括时间、操作者、操作和项目信息，如果涉及到数据增删修改，会在最下面的编辑框中显示修改前后的内容对比，在SQL命令窗口执行的SQL语句也会显示在这个编辑框中。

通过数据导航栏可以翻看前后的相关日志记录。

【与EXCEL文件交换数据】

系统支持和EXCEL文件进行数据交换，在主窗口，可以通过在当前节点（选中节点）单击鼠标右键，执行弹出菜单：“表格界面→与EXCEL文件交换数据”可以进入与EXCEL文件交换数据窗口。

表格界面项目	外部对应项目
ID	
药品编码	
名称	
规格	
单位	
生产批号	

【选定表格】

无论是导出数据到EXCEL还是从EXCEL表格中导入数据，都需要指定表格，表格一般是主表，如果是某个从表，请从该处指定。

【表格界面数据到EXCEL文件】

工作表名：设置导出的EXCEL文件SHEET的名字，默认为“来自表格的数据”。

开始按钮：自动创建EXCEL文件，并创建指定的工作表名称，然后将指定表格的数据导入的这个工资表中。

【EXCEL文件数据到表格界面】

EXCEL文件：通过单击其右面的按钮，可打开文件对话框，供用户选择需要导入的EXCEL文件。

工作表：指定需要导入的工作区表名称，直接从下拉列表中选择即可。

字段对应：显示系统内表格界面和EXCEL文件的字段对应关系。因为EXCEL是非数据库格式的数据，因此在导入时，系统尝试将其转换为数据表格式进行导入，EXCEL的数据格式越倾向于数据表，越容易导入。这里会将两种数据的字段对应关系自动匹配，如果字段名不同，需要用户从下拉列表中选择字段名称手工进行匹配。

开始按钮：按照上面的设置进行导入操作。如果操作过程中出现格式转换问题，例如字符类型导入到数值类型，系统会出现提示，并停止导入。