

研发实验室信息管理系统

操作手册—库存管理

库存管理操作手册

本使用手册中关于库存管理主要有以下部分：

- 1、 库存管理
 - 2、 部门（二级）库存管理
-

目录

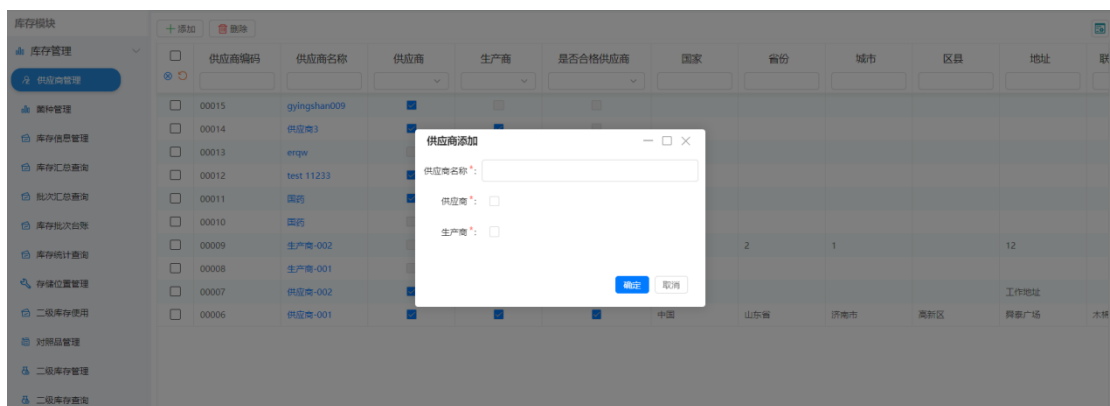
1. 库存管理	1
1.1. 供应商管理	1
1.2. 菌种管理	2
1.3. 库存信息管理	3
1.4. 库存汇总查询	5
1.5 批次汇总查询	5
1.6 库存批次台账	6
1.7 库存统计查询	6
1.8 存储位置管理	7
2. 部门（二级）库存管理	7
2.1 二级库存使用	7
2.2 对照品管理	9
2.3 二级库存管理	10
2.4 二级库存查询	12
2.5 库存信息查询	13
2.6 二级库存退库	15
2.7 二级库存退库确认	16

1. 库存管理

1.1. 供应商管理

步骤：进入【供应商管理】菜单，列表页展示所有供应商概况信息，点击【添加】弹出需填写信息窗口，填写完成后确认，进入详情页进行编辑详细信息，点击下方【风险事件】进入 tab 页，点击【添加】可填写相关信息，【合同缔约】、【审计情况】同上操作。

本系统已与 NC 系统进行对接，供应商的信息可以定时进入系统中

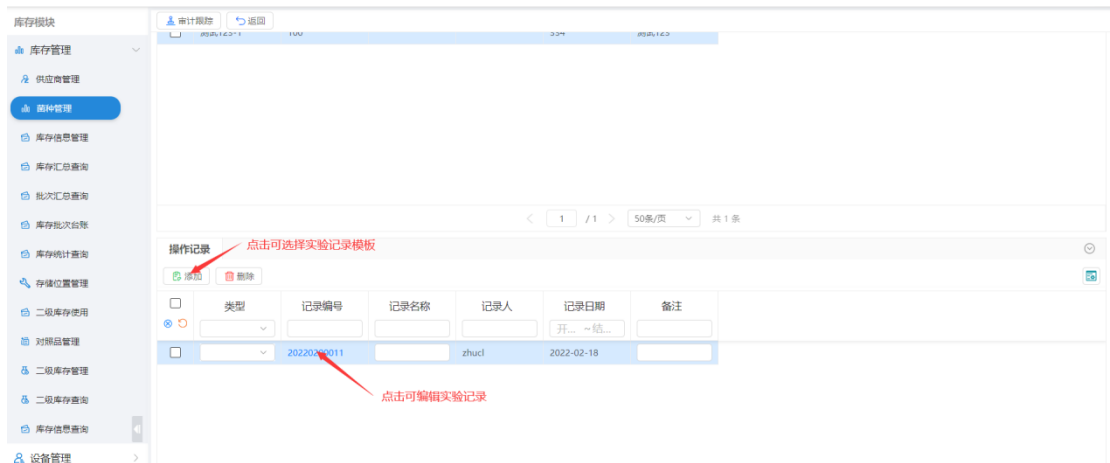
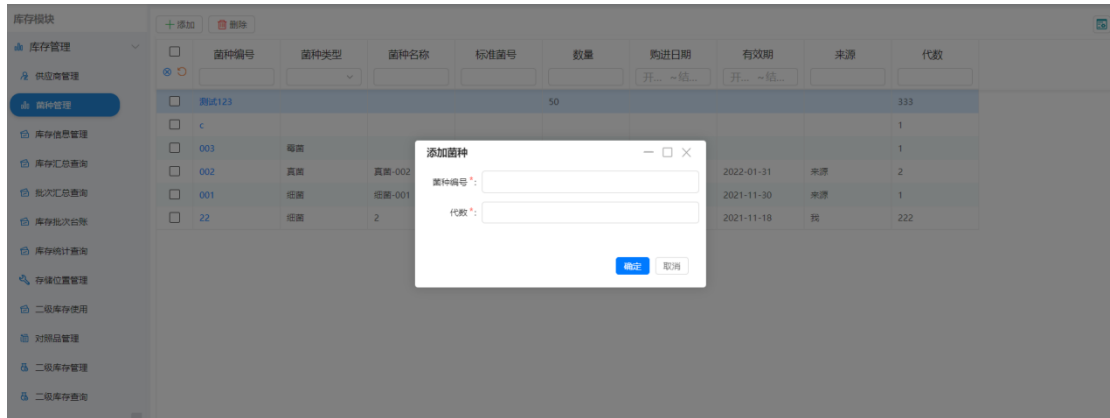




1.2. 菌种管理

步骤：点击【添加】按钮，弹出填写菌种编号界面，填写完成后确认，进入详情页，可编辑相关信息。在下方【传代信息】tab 页可分别编辑首次传代和传代信息，在最下方的【操作记录】tab 页可点击添加选择实验记录模板，点击选择后的记录编号可进行编辑记录。

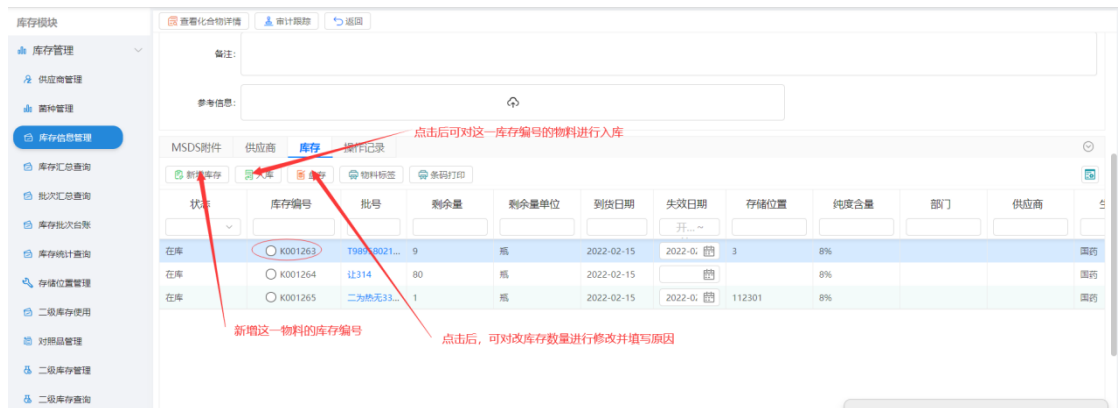
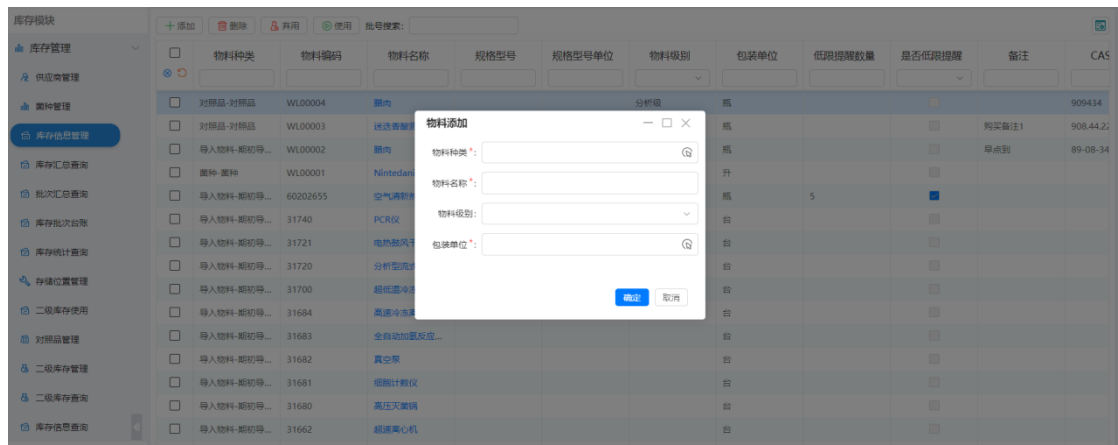




1.3. 库存信息管理

步骤：进入【库存信息管理】菜单，弹出物料添加窗口，填写相应信息后确认，进入详情页，可编辑相关基本信息；在下方【库

存】页可编辑物料信息（各按钮功能如下截图中说明）





1.4. 库存汇总查询

步骤：进入【库存汇总查询】菜单，列表页为所有物料相关信息的汇总，可导出，可条件搜索。



1.5 批次汇总查询

步骤：同 1.4（按批号汇总所有物料）



1.6 库存批次台账

步骤：进入【库存批次台账】菜单，列表展示所有批次物料信息，点击批号可进入详情页查看该物料的具体出入库信息。

The screenshot displays the 'Inventory Batch Ledger' (库存批次台账) interface. It is divided into two main sections: a list view and a detailed view.

List View (Top): A table showing inventory batches. A red arrow points to the 'Batch No.' (批号) column, with the text 'Click to enter details page' (点击后进入详情页). The table includes columns for Material Code (物料编码), Material Name (物料名称), Material Level (物料级别), Packaging Unit (包装单位), Batch No. (批号), Remaining Quantity (剩余量), Supplier (供应商), Manufacturer (生产商), and CAS No. (CAS号).

物料编码	物料名称	物料级别	包装单位	批号	剩余量	供应商	生产商	CAS号
0104238	迷迭香酸		支	-	11			
WL00004	腊肉	分析级	瓶	二为批号3243	1		国药	909434
WL00004	腊肉	分析级	瓶	12314	80		国药	909434
WL00004	腊肉	分析级	瓶	T98958021834	9		国药	909434
WL00003	迷迭香酸测试	分析级	瓶	测试批号4	1		生产商-001	908.44.22
WL00003	迷迭香酸测试	分析级	瓶	测试批号3	40		生产商-001	908.44.22
WL00003	迷迭香酸测试	分析级	瓶	测试批号2	4		生产商-001	908.44.22
WL00003	迷迭香酸测试	分析级	瓶	测试批号1	5		生产商-001	908.44.22
WL00001	Nintedanib Etha...	分析级	升	898009	5			
31531	恒道双孔次油锅		台	321432	123			
WL00002	腊肉	对照品	瓶	466868	1		国药	89-08-3434
WL00002	腊肉	对照品	瓶	2546546	1		国药	89-08-3434
0100041	1-苯酚		瓶	20111010	3			90-15-3
0200019	气体干燥塔		只	-	4			
0200021	实验室起重器		个	-	2			

Detailed View (Bottom): This section provides details for a selected batch. It includes fields for Purchase Quantity (购置数量: 1), Arrival Date (到货日期: 2022-02-15), Storage Location (存储位置: 112301), Department (部门), Supplier (供应商), Manufacturer (生产商: 国药), and Unit Price (入库单价: 100). It also shows a 'Batch Ledger' (库存批次台账) table with columns for Material Name (物料名称), Inventory No. (库存编号), Batch No. (批号), Material Level (物料级别), Remaining Quantity (剩余量), Arrival Date (到货日期), Operation Date (操作日期), Operation Type (操作类型), Operator (操作人), In-Stock Quantity (入库量), and Out-Stock Quantity (出库量).

1.7 库存统计查询

进入【库存统计查询】菜单，勾选左侧库存统计查询，右侧列表展示所有物料所有库存信息。

库存模块

库存管理

供应商管理

物料管理

库存信息管理

库存汇总查询

批次汇总查询

库存批次台账

库存统计查询

存储位置管理

二级库存使用

对照单管理

二级库存管理

二级库存查询

库存信息查询

序号	统计名称	序号	库存编码	物料编码	库存状态	物料类型编码	物料级别	批号	购进日期	失效日期
1	库存统计查询	1	20220100001	20220117001	在库					
2		2	20220100002	20220117001	在库			测试		3
3		3	20220200001	20220117001	在库					
4		4	K000038	0104364	在库	1		HX-AKXP-0012...	2021-11-29	
5		5	K000039	0105966	在库	1		PIFXDS-M-EP-2...	2021-12-06	
6		6	K000040	0105906	在库	1		PIFXDS-G-EP-Y...	2021-12-06	
7		7	K000041	0105908	在库	1		PIFXDS-I-EP-20...	2021-12-06	
8		8	K000042	0105909	在库	1		PIFSDA-J-EP-YN...	2021-12-06	
9		9	K000043	0105901	在库	1		PIFXDS-A-EP-Y...	2021-12-06	
10		10	K000044	0106386	在库	1		ZXDB-C-202111	2021-12-09	
11		11	K000045	0106385	在库	1		ZXDB-D-202111	2021-12-09	
12		12	K000046	0105392	在库	1		20210917	2021-12-24	2022-08-31
13		13	K000047	0100178	在库	1		20211228	2021-12-21	
14		14	K000048	0100215	在库	1		20211228	2021-12-03	
15		15	K000049	0100091	在库	1		20211111	2021-12-23	

1.8 存储位置管理

步骤：单击左侧的存储位置，在右侧对选择的位置进行信息详细补充及描述，点击【添加】新增位置信息，点击位置名称可编辑位置信息。

库存模块

存储位置

112301

huojia

3

所属单位名称	编码	位置名称	是否可存储	存储条件	描述
009		huojia			

点击可添加新的位置信息

点击可编辑位置信息

2. 部门（二级）库存管理

2.1 二级库存使用

步骤：进入【二级库存使用】菜单，列表展示所有的二级库存的物料信息，上方搜索框可通过输入批号搜索物料。点击物料名称，进入该物料信息详情页，基本信息 tab 页为物料基本信息；库

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/447141154201010005>