

危化品模块操作手册

(仓库管理员版)

版本：V3.0

修订日期：2020 年 9 月 9 日

目录

1.申购管理.....	3
1.1 订单确认	3
2.危化品入库	4
2.1 入库审批	4
2.2 手动输入入库	6
2.3 扫码入库	6
2.4 入库记录	7
3.我的危化品	8
3.1 领用管理	8
3.2 归还管理	10
4.查询统计	12
4.1 轨迹查询	12

1. 申购管理

1.1 订单确认

针对教师申购的单据，审批流程全部完结之后；供应商将会把危化品送到仓库中，待仓库管理员确认到货情况；点击“定单确认”按钮进入收货环节

订单确认

申请单号	申请时间	申请人	所属部门	所属中心	总金额	物资数量	收货实验室	当前步骤	操作
SG20200040	2020-09-16 21:24:05	张三	材料与化学工程学院	化学实验中心	30.00	2	仪器分析实验室	已审核通过	已审核通过
SG20200039	2020-09-10 13:00:13	李四	材料与化学工程学院	化学实验中心	86.00	5	应用化学专业实验室	已审核通过	已审核通过
SG20200019	2020-09-10 12:55:51	李四	材料与化学工程学院	化学实验中心	95.00	2	化工基础实验室	已审核通过	已审核通过
SG20200018	2020-09-10 13:05:00	李四	材料与化学工程学院	化学实验中心	916.00	12	基础化学实验室	已审核通过	已审核通过
SG20200015	2020-09-09 12:28:34	董华琦	材料与化学工程学院	材料实验中心	278.00	3	高分子化学实验室	已审核通过	已审核通过
SG20200011	2020-06-05 14:46:06	王立群	材料与化学工程学院	功能分子设计与界面过程实验室	7688.00	2	功能分子设计与界面过程实验室	已审核通过	已审核通过
SG20200008	2020-05-21 9:07:13	赵青春	材料与化学工程学院	先进建筑材料安徽重点实验室	6829.00	5	先进建筑材料安徽重点实验室	已审核通过	已审核通过

如果一个申购单中，出现两个或以上的供应商，则此申购单会被拆分成多个供应商供货，先到货的供应商先入库。

订单确认

单号	申请时间	申请人	实验室	总金额	供应商名称	所属申请单号	当前步骤	操作
CG20200040-2	2020-09-16 21:49:48	张三	仪器分析实验室	20.00	金锦乐	SG20200040	等待收货确认	等待收货确认
CG20200040-1	2020-09-16 21:49:48	张三	仪器分析实验室	10.00	合肥中和气体有限责任公司	SG20200040	等待收货确认	等待收货确认
CG20200039-1	2020-09-15 17:17:32	张三	仪器分析实验室	10.00	合肥中和气体有限责任公司	SG20200039	已完成	已完成
CG20200038-1	2020-09-15 16:44:20	张三	仪器分析实验室	30.00	合肥中和气体有限责任公司	SG20200038	已完成	已完成

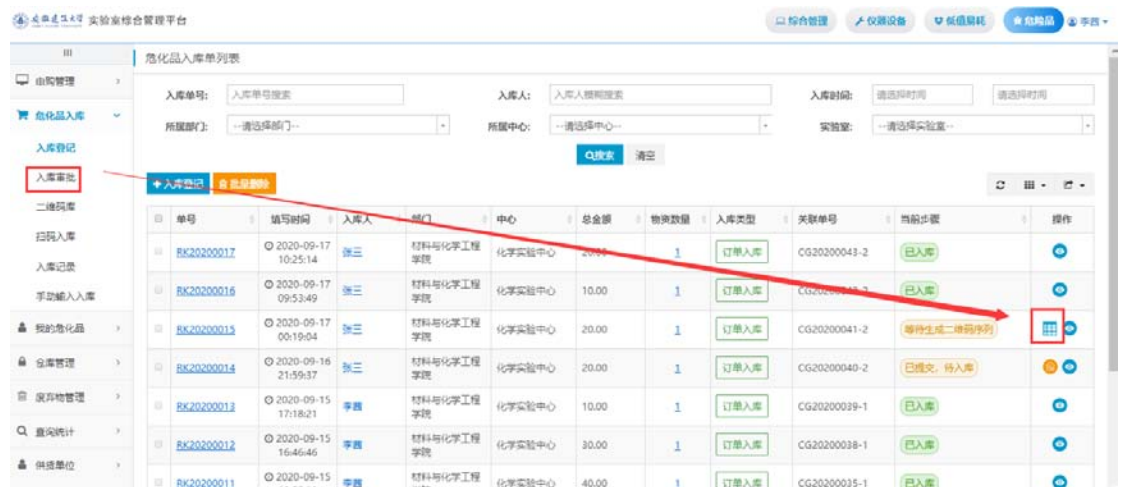
2.危化品入库

2.1 入库审批

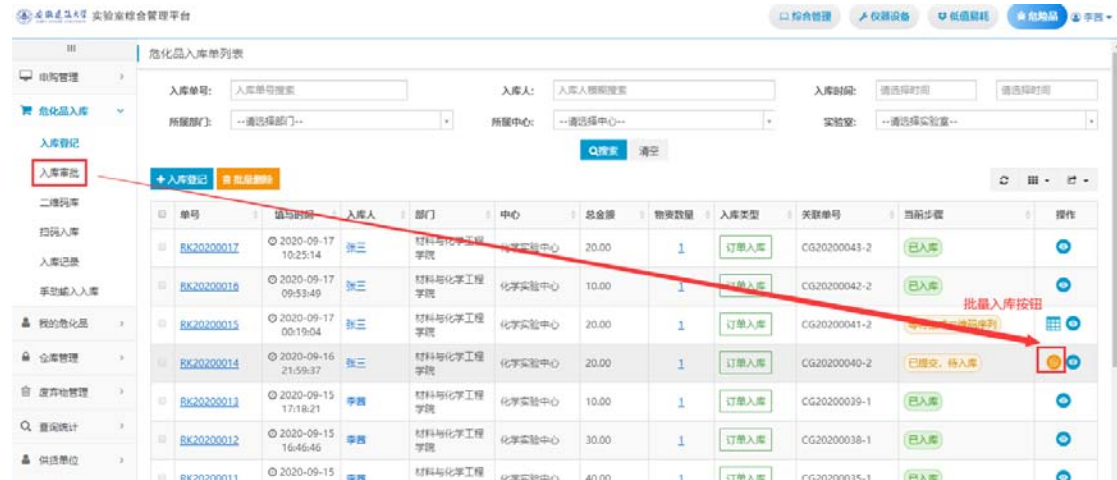
提交审批的入库单会进入入库审批界面等待用户进行审批，需要先设置审批流程才能进行审批；此处为仓库管理员审批即可。



之后管理员在“入库审批”页面中，点击已入库的物资，生成二维码序列，作为危化品物资的“唯一标识”，同时根据此入库单，进行批量入库操作，在弹出来的对话框中，系统默认危化品重量即为库存重量，如有误差，可单独进行修改后提交。



点击生成“二维码序列号”之后，可批量直接入库；

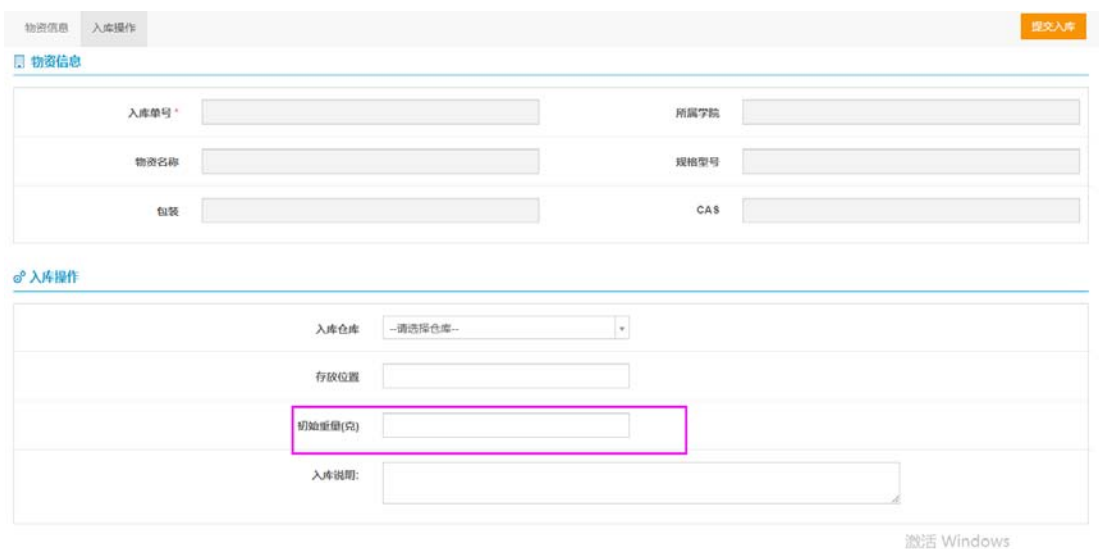


发现物资克重不对，可修改后提交入库。



2.2 手动输入入库

如果有遗漏，在“二维码库”中找到“二维码编号”，在“手动输入入库”中填入，同时输入样品的初始重量，进行入库操作。



2.3 扫码入库

用户可以在扫码入库中通过扫描物资的标签二维码进行扫码入库，在入库的同时，输入物资的起始重量，入库好以后可在查询统计中查询相应的物资信息。



物资信息

入库操作

提交入库

物资信息

入库单号

所属学院

物资名称

规格型号

包装

CAS

入库操作

入库仓库

--请选择仓库--

存放位置

初始重量(克)

入库说明:

申请管理

危化品入库

使用管理

仓库管理

原辅料管理

查询统计

申购查询

使用查询

快速查询

在校快速

供货单位

二维码序列明细表

共搜索到 二维码总数: 10

二维码编号	CAS	物资名称	规格	包装	操作时间	关联单号	当前状态	初始重量	当前重量	有效期(天)	所属实验室
QR2020000032	67-56-1	甲醛	GR	500mL	2020-09-09 15:11:58	RK20200009	待入库	0/克	0/克	无法获取	仪器分析实验室(060101)
QR2020000031	7664-93-9	硫酸	*	500mL	2020-07-20 15:41:55	RK20200008	已入库	100/克	100/克	313	仪器分析实验室(060101)
QR2020000030	7664-93-9	硫酸	*	500mL	2020-07-20 14:40:26	RK20200007	已入库	100/克	100/克	313	土木工程材料实验室(060201)
QR2020000029	7664-93-9	硫酸	*	500mL	2020-07-20 14:40:26	RK20200007	已入库	100/克	100/克	313	土木工程材料实验室(060201)
QR2020000010	666-52-47	苯胺丙酮	25ml		2020-06-19 09:51:45	RK20200005	待入库	0/克	0/克	无法获取	基础化学实验室(060103)
QR2020000009	57-09-07	十八烷基二甲基氧化硅	100g		2020-06-19 09:51:45	RK20200005	待入库	0/克	0/克	无法获取	基础化学实验室(060103)

2.4 入库记录

入库记录中列出所有入库单记录，包括他们的状态。用户可对这些入库单进行打印和查看详情操作。

危化品库存管理

入库记录

序号	入库时间	入库人	部门	中心	进价	入库类型	关联单号	当前状态	操作
8820200003	2020-04-28 17:07:58	胡明辉	材料与化学工程学院	化学实验中心	5403.00	过账入库	CG20200004-1	系统生成-二级库存	🔍 🔄 🗑
8820200004	2020-04-28 17:09:22	黄静	材料与化学工程学院	化学实验中心	1834.00	过账入库	CG20200006-1	系统生成-二级库存	🔍 🔄 🗑
8820200005	2020-04-28 17:34:58	黄静	材料与化学工程学院	化学实验中心	5473.00	过账入库	CG20200005-1	系统生成-二级库存	🔍 🔄 🗑
8820200002	2020-04-28 17:24:53	胡明辉	材料与化学工程学院	化学实验中心	4921.00	过账入库	CG20200002-1	系统生成-二级库存	🔍 🔄 🗑
8820200001	2020-04-28 17:24:31	胡明辉	材料与化学工程学院	化学实验中心	4262.00	过账入库	CG20200003-1	系统生成-二级库存	🔍 🔄 🗑

3.我的危化品

3.1 领用管理

a.领用审批

在领用申请界面提交审批后，领用申请单进入领用审批界面，等待仓库管理员和中心主任审批。



b.领用出库

当领用申请通过审批后，申请单被递交到领用出库界面。管理员需要对领用单进行领用出库操作，才可正式完成领用。

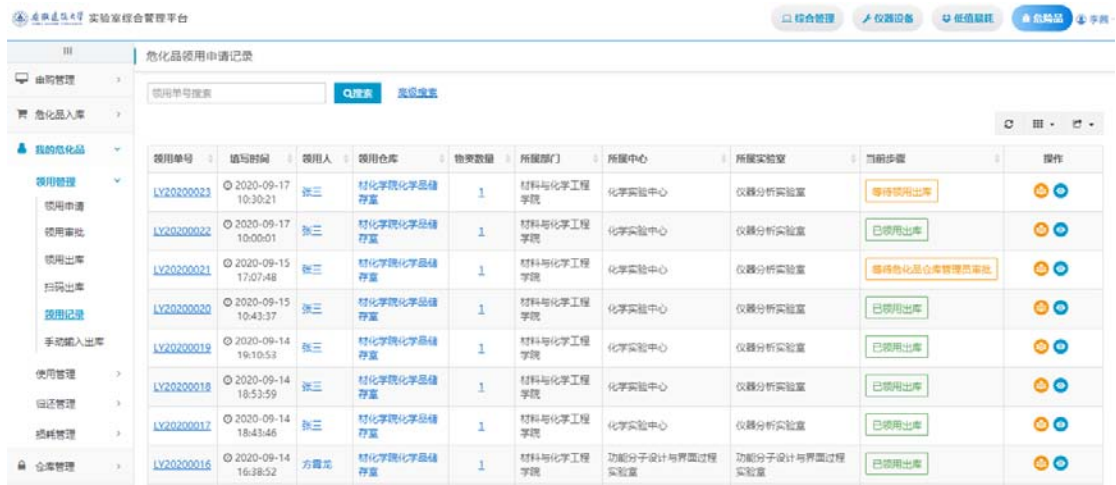


或者使用扫码枪，进行扫码出库



c. 领用记录

提交的领用申请单都记录在领用记录界面中。



3.2 归还管理

a. 归还审批

设置归还审批流程之后，填写的归还申请单会递交到归还审批界面，需要管理员审批后才对仓库数据进行改动。



b. 手动输入归还

该界面仓库管理员根据危化品瓶身二维码标签进行归还登记



c.归还记录

该界面为领用归还记录列表，显示了所有归还单的信息，用户可对这些数据
进行打印和查看详情操作。

应用通迅平台 实验室综合管理平台

综合管理 仪器设置 仪器耗材 实验用品 实验记录

我的归还单

归还单号搜索 [Q搜索](#) [高级搜索](#)

归还单号	归还时间	归还人	归还仓库	所属部门	所属中心	所属实验室	当前步骤	操作
GH20200006	2020-09-17	张三	材化学院化学品储存室	材料与化学工程学院	化学实验中心	仪器分析实验室	等待归还入库	详情 打印
GH20200005	2020-09-17	张三	材化学院化学品储存室	材料与化学工程学院	化学实验中心	仪器分析实验室	已归还	详情 打印
GH20200004	2020-09-14	张三	材化学院化学品储存室	材料与化学工程学院	化学实验中心	仪器分析实验室	已归还	详情 打印
GH20200003	2020-09-14	张三	材化学院化学品储存室	材料与化学工程学院	化学实验中心	仪器分析实验室	已归还	详情 打印
GH20200002	2020-09-14	张三	材化学院化学品储存室	材料与化学工程学院	化学实验中心	仪器分析实验室	已归还	详情 打印
GH20200001	2020-09-14	方露龙	材化学院化学品储存室	材料与化学工程学院	功能分子设计与界面过程实验室	功能分子设计与界面过程实验室	等待归还入库	详情 打印

显示第 1 到第 6 条记录，总共 6 条记录

4.查询统计

4.1 轨迹查询

a.轨迹查询

可以查看每个危化品对应生成二维码记录明细以及重量

实验室综合管理平台

综合管理 仪器设备 低值耗材 危化品 李四

二维码序列明细表

编号: 请输入二维码上的编号... 登记人: 请输入名称 生成时间: 请选择时间 打印状态: 全部 当前状态: 全部 所属部门: --请选择部门-- 所属中心: --请选择中心-- 实验室: --请选择实验室--

导出Excel Q搜索 清空

Q 共搜索到 二维码总数: 29

二维码编号	CAS	物资名称	规格	包装	操作时间	关联单号	当前状态	初始重量	当前重量	有效期(天)	所属实验室
QR2020000051	1111111-1-111	vx2固体	AR	50g	2020-09-17 10:26:14	RK20200017	已入库	50/克	50/克	364	仪器分析实验室(060101)
QR2020000050	1111111-1-111	vx2固体	AR	50g	2020-09-17 10:26:14	LY20200023	已领用	50/克	35/克	364	仪器分析实验室(060101)
QR2020000049	1111111-1-111	vx2固体	AR	50g	2020-09-17 09:56:56	LY20200022	已归还	50/克	15/克	364	仪器分析实验室(060101)
QR2020000048	1111111-1-111	vx2固体	AR	50g	2020-09-17 00:20:21	RK20200014	待入库	0/克	0/克	无法获取	仪器分析实验室(060101)
QR2020000047	1111111-1-111	vx2固体	AR	50g	2020-09-17 00:20:21	RK20200014	待入库	0/克	0/克	无法获取	仪器分析实验室(060101)

b.轨迹查询

可以查看具体领用，归还，损耗的使用明细

实验室综合管理平台

综合管理 仪器设备 低值耗材 危化品 李四

危化品领用明细列表

领用仓库: --请选择仓库-- 领用单号: 请输入单号 领用人: 请输入领用人 名称: 请输入物资名称... 规格: 请输入规格 申请时间: 请选择时间 所属部门: --请选择部门-- 所属中心: --请选择中心-- 实验室: --请选择实验室-- 审核状态: 全部

导出Excel Q搜索 清空

物资名称	规格	包装	领用数量	物资单价	计盘总价	计量单位	领用人	领用时间	领用单号	领用仓库	所属部门	所属中心	所属实验室	供应商
次氯酸	*	500mL	2	0	0	瓶	周平	2019-12-23 11:33:36	LY20190001	机电学院化学品库	机械与电气工程学院	电力与电子实验中心	电工与电机理论实验室	安捷大危化品供应
丙酮	*	500mL	2	0	0	瓶	乔梦露	2019-12-24 10:19:08	LY20190002	机电学院化学品库	材料与化学工程学院	材料实验中心	高分子成型加工实验室	安捷大危化品供应
三氯甲烷	*	500mL	3	0	0	瓶	乔梦露	2019-12-24 10:19:08	LY20190002	机电学院化学品库	材料与化学工程学院	材料实验中心	高分子成型加工实验室	安捷大危化品供应
乙醚	*	500mL	2	0	0	瓶	周志坤	2020-05-08 14:05:53	LY20200003	机电学院化学品库	材料与化学工程学院	材料实验中心	高分子化学实验室	安捷大危化品供应