

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

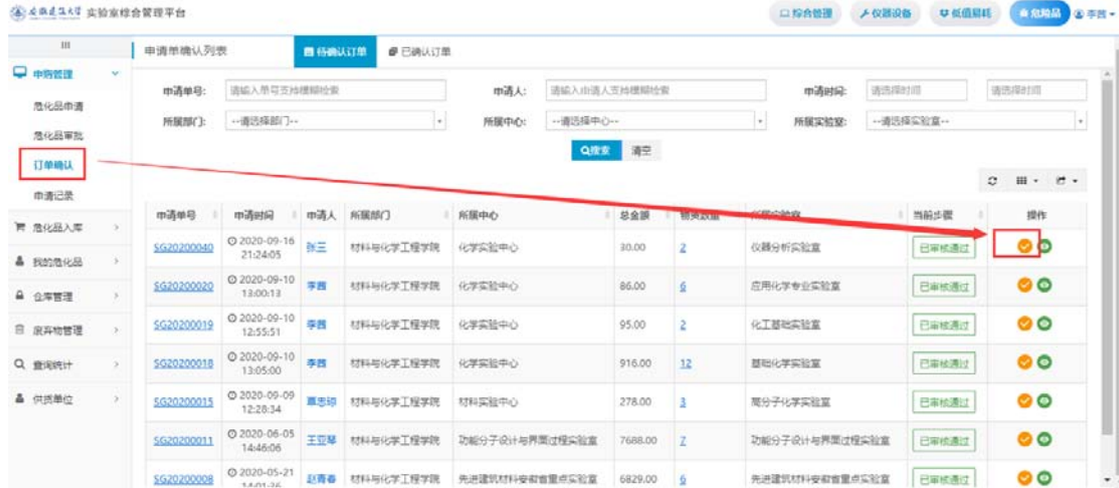
目录

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

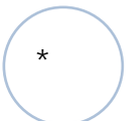
1. 申购管理

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



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。



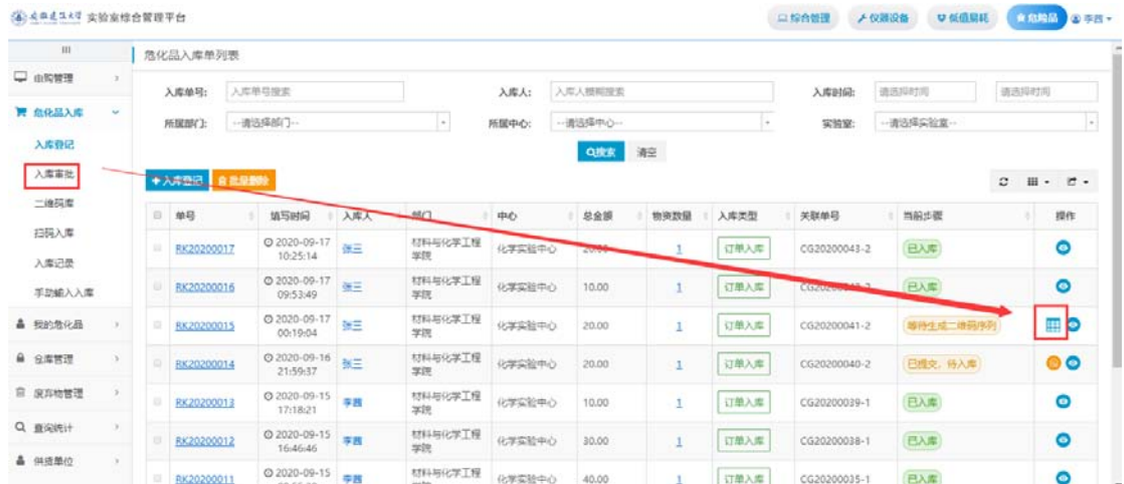
2.危化品入库

2.1 入库审批

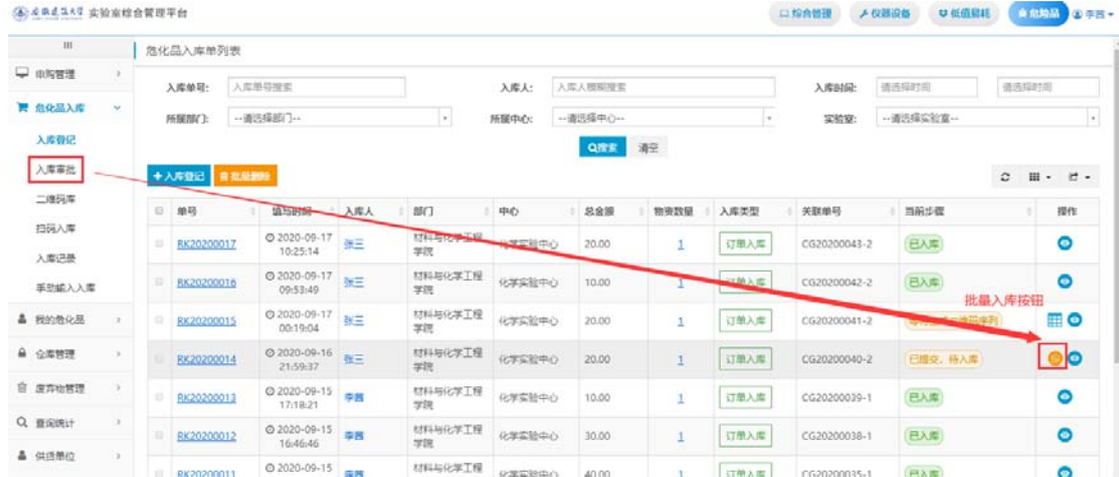
提交审批的入库单会进入入库审批界面等待用户进行审批，需要先设置审批流程才能进行审批；此处为仓库管理员审批即可。



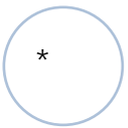
之后管理员在“入库审批”页面中，点击已入库的物资，生成二维码序列，作为危化品物资的“唯一标识”，同时根据此入库单，进行批量入库操作，在弹出来的对话框中，系统默认危化品重量即为库存重量，如有误差，可单独进行修改后提交。



点击生成“二维码序列号”之后，可批量直接入库；

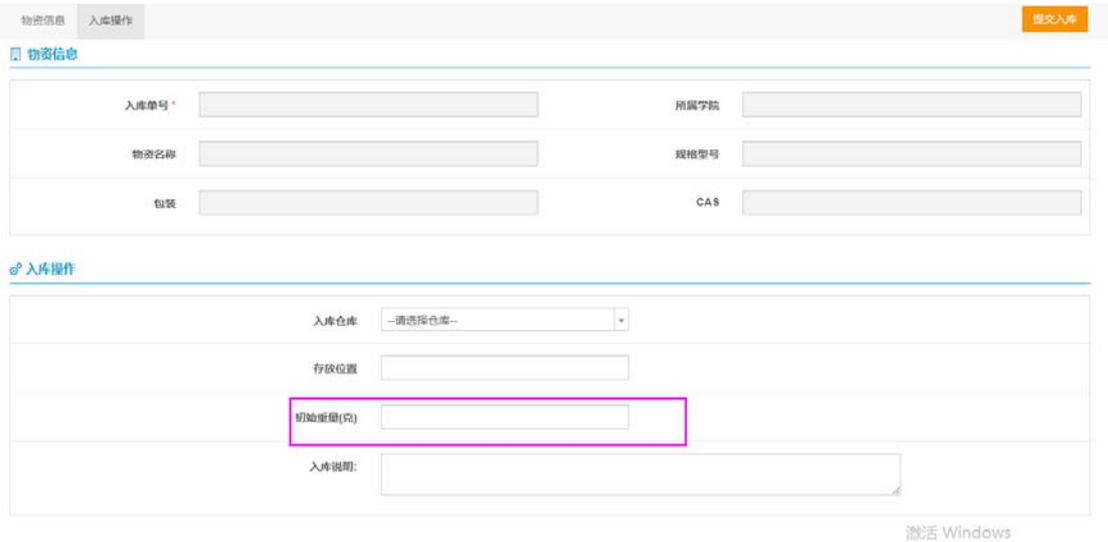


发现物资克重不对，可修改后提交入库。



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

存放位置

初始重量(克)

入库说明:

激活 Windows

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	氯化丙酮	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	十八烷基三甲基氯化铵	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)

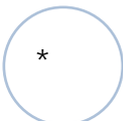
2.4 入库记录

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。

危化品入库单记录

共搜索到入库单总数: 5

单号	操作时间	入库人	部门	中心	总重量	入库重量	关联单号	物资详情	操作
RK20200003	2020-04-28 17:07:58	胡晓梅	材料与化学工程学院	化学实验中心	5403.00	过磅入库	CG20200004-1	新增生成二维码序列	打印
RK20200004	2020-04-28 17:05:22	胡晓梅	材料与化学工程学院	化学实验中心	1836.00	过磅入库	CG20200006-1	新增生成二维码序列	打印
RK20200001	2020-04-28 17:34:39	胡晓梅	材料与化学工程学院	化学实验中心	5473.00	过磅入库	CG20200005-1	新增生成二维码序列	打印
RK20200002	2020-04-28 17:24:53	胡晓梅	材料与化学工程学院	化学实验中心	4923.00	过磅入库	CG20200002-1	新增生成二维码序列	打印
RK20200001	2020-04-28 17:24:01	胡晓梅	材料与化学工程学院	化学实验中心	4262.00	过磅入库	CG20200003-1	新增生成二维码序列	打印



3.我的危化品

3.1 领用管理

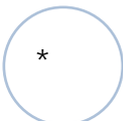
a.领用审批

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。

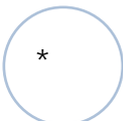
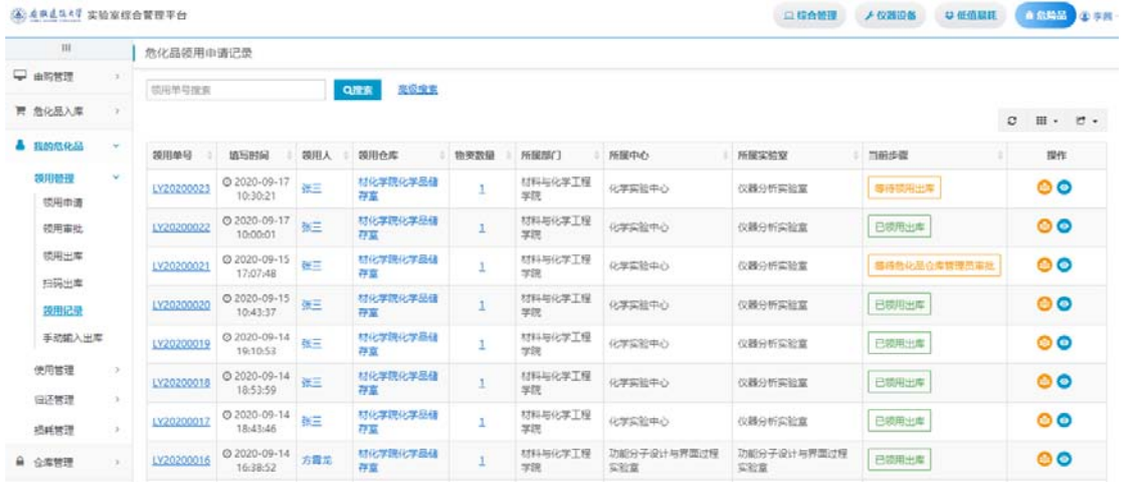


或者使用扫码枪，进行扫码出库



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。



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	 
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	 
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	 
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	 
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	 
GH20200001	2020-09-14	方青龙	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	 

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

上海万欣软件 实验室综合管理平台

综合管理 仪器设备 低值耗材 危化品 系统

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 请选择时间

物资名称: 请输入物资名称 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

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
QR202000051	111111-1-111	wx2液体	AR	50g	2020-09-17 10:26:14	BK20200017	已入库	50/克	50/克	364	仪器分析实验室(060101)
QR202000050	111111-1-111	wx2液体	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)
QR202000049	111111-1-111	wx2液体	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)
QR202000048	111111-1-111	wx2液体	AR	50g	2020-09-17 00:20:21	BK20200014	待入库	0/克	0/克	无法获取	仪器分析实验室(060101)
QR202000047	111111-1-111	wx2液体	AR	50g	2020-09-17 00:20:21	BK20200014	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

上海万欣软件 实验室综合管理平台

综合管理 仪器设备 低值耗材 危化品 系统

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 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--

审批状态: 全部 Q搜索 清空

导出Excel

物资名称	规格	包装	领用数量	物资库单价	计费总价	计费单位	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	高平	2019-12-23 11:33:36	LY20190001	材料学院化学品储存室	机械与电气工程学院	电力与电子实验中心	电工与电机学理实验室	安建大危化品供应商
丙酮	*	500mL	2	0	0	瓶	乔梦霞	2019-12-24 10:19:08	LY20190002	材料学院化学品储存室	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	安建大危化品供应商
三氯甲烷	*	500mL	3	0	0	瓶	乔梦霞	2019-12-24 10:19:08	LY20190002	材料学院化学品储存室	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	安建大危化品供应商
乙醚	*	500mL	2	0	0	瓶	高志坤	2020-05-08 12:26:54	LY20200003	材料学院化学品储存室	材料与化学工程学院	材料实验中心	高分子化学实验室	安建大危化品供应商