

# 附件

## 实验室安全综合管理系统 分模块操作手册

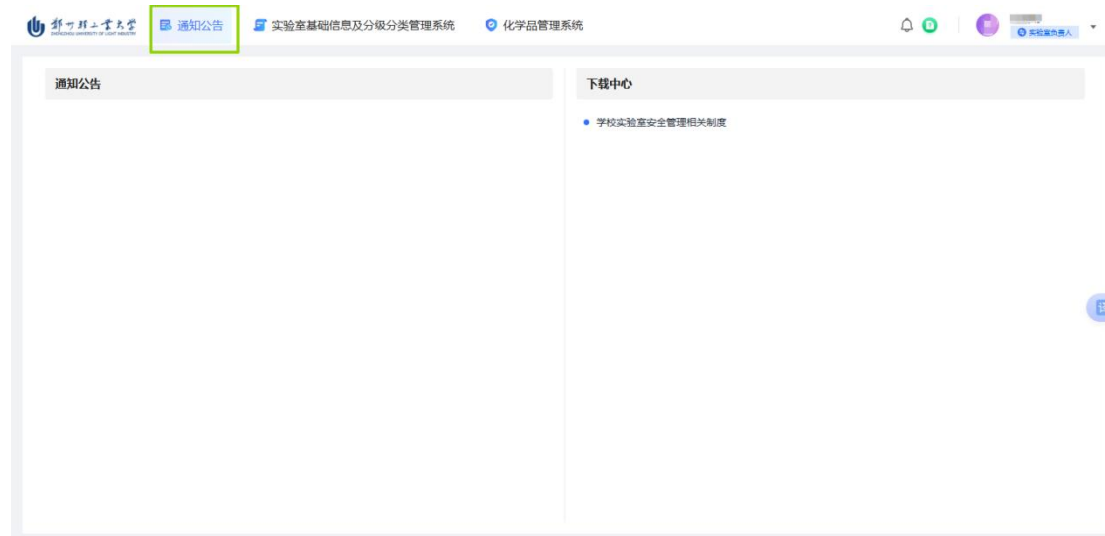
二〇二六年四月

## 目 录

一、通知公告与角色切换 .....	1
二、实验室基础信息及分级分类管理系统 .....	2
1.实验室基础信息维护 .....	2
2.实验项目备案 .....	3
3.设备认领 .....	4
4.实验室分级分类管理 .....	5
(1) 危险源上报 .....	5
(2) 危险源变更 .....	6
二、化学品管理系统 .....	7
1.普通化学品、非管控危险化学品申购 .....	7
2.气体钢瓶初始化录入 .....	8
3.危险化学品初始化录入 .....	12
附件 1 .....	13
一、普通化学品、非管控危险化学品网页端申购及使用具体操作 .....	13
1.仓库建立 .....	13
2.化学品购买申请 .....	14
3.购买后入库登记 .....	21
4.已入库化学品标签打印 .....	23
5.使用记录 .....	24
5.1 网页端使用记录 .....	24
5.2 手机端使用记录 .....	25
二、普通化学品、非管控危险化学品手机端申购具体操作（必须使用校园网连接） .....	26

## 一、通知公告与角色切换

通知公告会不定期发布信息，请各位老师注意。



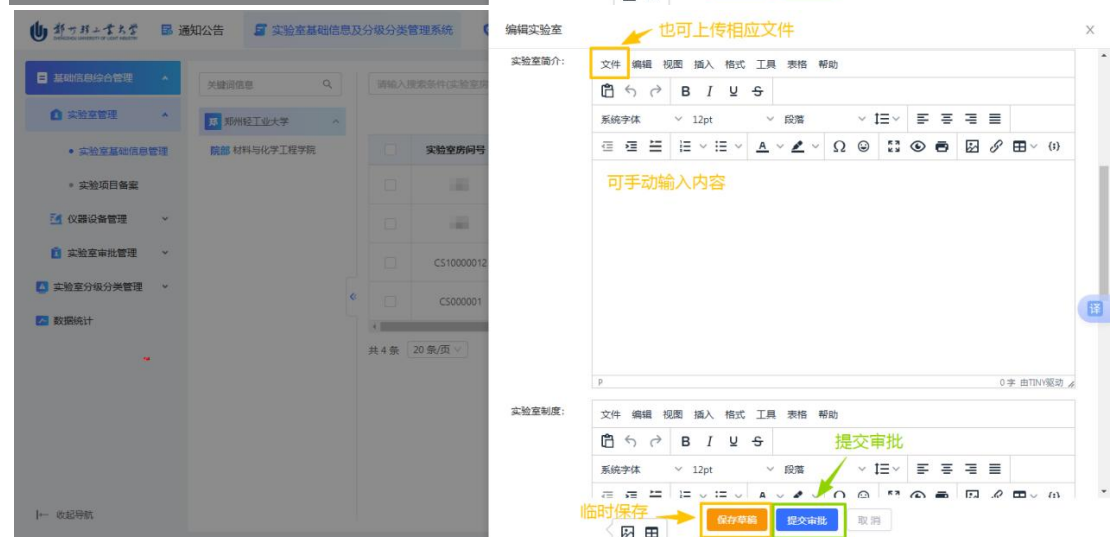
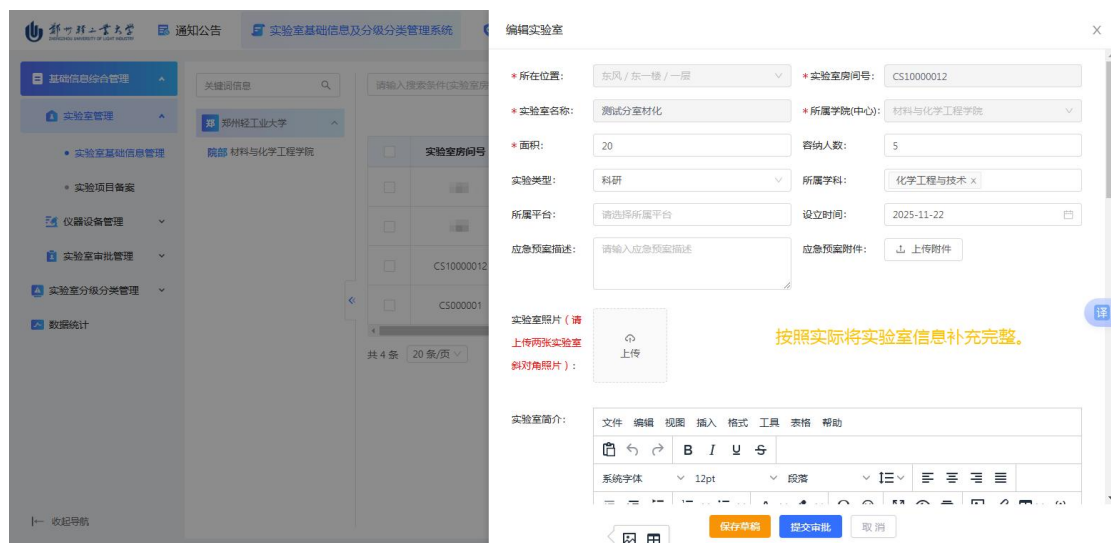
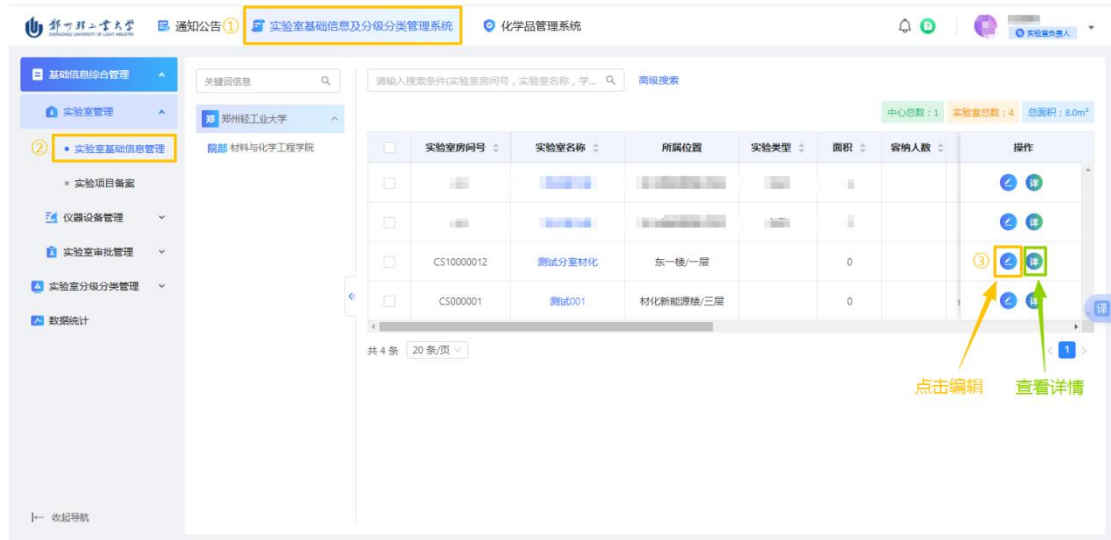
若无法显示相关操作项，请先点击右上角切换角色。



## 二、实验室基础信息及分级分类管理系统

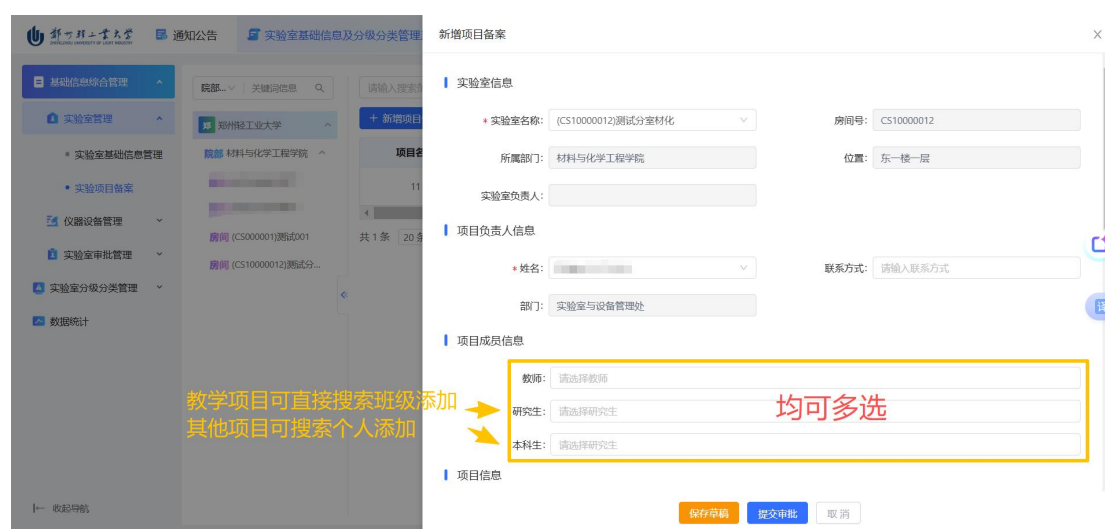
### 1.实验室基础信息维护

实验室基础信息关系后续的实验室建设，请实验室负责人依据实际情况填写。



## 2.实验项目备案

所有实验室开展的实验项目均需要备案（含教学、科研、创新性项目等），无备案的实验项目不可开展。



### 3.设备认领

目前设备认领中的设备信息是从国有资产管理系统导出的，截止 2025 年 10 月之前，后续设备会定期导入，可继续认领。

若不知道自己有什么设备，请看下图

认领操作

认领结果查看

设备编号	设备名称	设备类型	设备规格	设备型号	设备品牌	单价(元)	操作
S19810089	空气压缩机	普通设备	*	3W-0.8/10		3669.96	认领
S19820132	一般真空泵	普通设备	*	SZ-3		3832.95	认领
S19820133	往复式一般真空泵	普通设备	*	W-4		3130.12	认领
S19830079	分光光度计	普通设备	*	721		1405	认领
S19840162	吸收实验装置	普通设备	*	XS-1		3659.16	认领
S19840163	吸收实验装置	普通设备	*	XS-1		3659.16	认领
S19840420	高压釜	普通设备	*	GD-05		5217.23	认领
S19840464	雷诺实验装置	普通设备	*	*		4065.29	认领

高级搜索

若不知道自己有什么设备，可在备注栏搜索自己名字

## 4. 实验室分级分类管理

### (1) 危险源上报

实验室基础信息及分级分类管理系统

危险源上报

实验室名称	房间号	房间面积	风险等级	危险源数量	实验室分类	上报状态	操作
测试001	CS000001	0	III级风险	2	化学类	已上报	详 查 修 删
测试分室材化	CS1000012	0		0		未上报	详 查 修 删 ③

测试分室材化 上报

根据实验室实际情况勾选与填写。

评估依据 ①

风险源 ④

实验室分类

自动分类, 若不准确, 可自己勾选

评估结果: III级风险

测试分室材化 上报

配置 每个最多选择六项

- 防控措施: 防护手套, 防护服, 必须通风, 防静电, 固定气瓶, 必须接地
- 应急措施: 应急预案, 应急喷淋, 洗眼台, 应急电话, 急救箱
- 消防要点: 干粉灭火器, 禁止放置易燃物, 禁止吸烟, 沙土灭火
- 注意事项: 当心火灾, 当心烫伤, 注意安全, 当心腐蚀, 当心高温表面
- 实验室安全员: 请选择实验室安全员, 最多填写两人

\*备注: 实验室安全员最多添加两人。

## (2) 危险源变更

### 1. 状态显示为“已上报”

**已上报**

基础信息综合管理

实验室分级分类管理

危险源上报

② 评级变更

数据统计

院部 关键词信息

请选择上报条件(房间号 实验室名称)

全部 化学类 生物类 机电类 电子类 辐射类 其他类

实验室名称	房间号	房间面积	风险等级	危险源数量	实验室分类	变更状态	操作
测试001	CS000001	0	III级风险	2	化学类	未变更	③ 点击变更
						未变更	

共 2 条 20 条/页

### 2. 状态显示为“上报中”

**上报中**

基础信息综合管理

实验室分级分类管理

危险源上报

② 危险源上报

数据统计

院部 关键词信息

请选择上报状态

请选择上报条件(房间号 实验室名称)

全部(4) 机电类(0) 生物类(0) 化学类(2) 辐射类(0) 其他类(0) 电子类(0)

全部(4) I级风险(0) II级风险(0) III级风险(0) IV级风险(0)

导出数据 批量打印信息牌

未上报实验室: 2 已上报实验室: 2 I级风险实验室: 0 II级风险实验室: 0 III级风险实验室: 0 IV级风险实验室: 0

实验室名称	房间号	房间面积	风险等级	危险源数量	实验室分类	上报状态	操作
测试分室材化	CS1000012	0	IV级风险	1	其他类	上报中	③ 撤销上报
测试001	CS000001	0	III级风险	2	化学类	已上报	
				4	化学类	已上报	
				0		未上报	

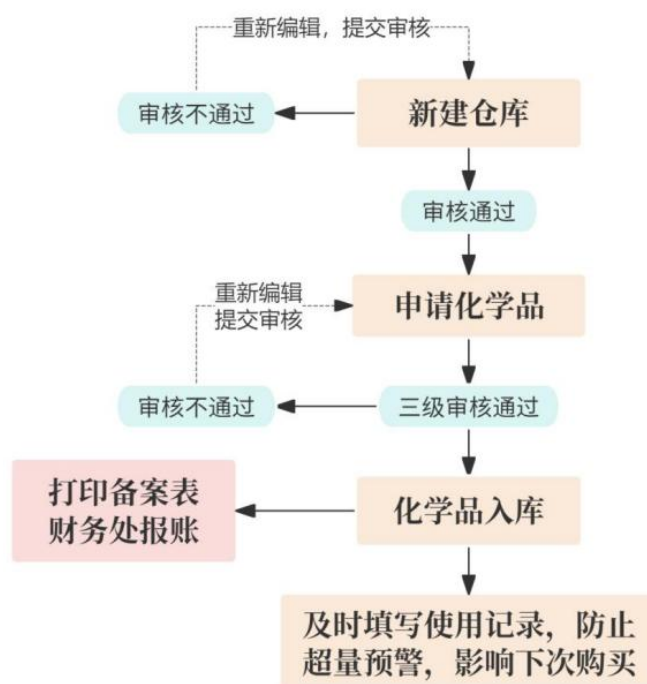
共 4 条 20 条/页

## 二、化学品管理系统

### 1.普通化学品、非管控危险化学品申购

该操作流程比较多，具体操作见附件 1。

### 普通化学品、非管控危险化学品申购及使用流程



注:

1.新增化学品时,若出现新增不上的情况,请及时联系实验室与设备管理处进行手动添加。

2.供货商名称请填写全称,以防财务审核被退回。

3.根据实际化学品需求,选择仓库类型,否则影响购买。

4.请及时填写使用记录,防止之后超量预警!

## 2. 气体钢瓶初始化录入

郑州轻工业大学 通知公告 实验室基础信息及分级分类管理系统 ① 化学品管理系统

开始时间 结束时间 请输入搜索条件(入库单号, 入库人)

入库单总数: 6

入库单号	入库人	入库仓库	申请人	仓库所属学院(中心)	仓库所属实验室	化学品种类数	操作
ZZUL_RK_20260106001		测试分室材化(10000012)		材料与化学工程学院	测试分室材化(CS10000012)	3	详
ZZUL_RK_20260105003		测试分室材化(10000012)		材料与化学工程学院	测试分室材化(CS10000012)	1	详
ZZUL_RK_20260105002		测试分室材化(10000012)		材料与化学工程学院	测试分室材化(CS10000012)	1	详
ZZUL_RK_20260105001		测试分室材化(10000012)		材料与化学工程学院	测试分室材化(CS10000012)	1	详
ZZUL_RK_20260104002		测试分室材化(10000012)		材料与化学工程学院	测试分室材化(CS10000012)	1	详
ZZUL_RK_20260104001		测试分室材化(10000012)		材料与化学工程学院	测试分室材化(CS10000012)	3	详

共 6 条 20 条/页

郑州轻工业大学 通知公告 实验室 入库登记

① ②

入库方式:  申购单入库  直接入库 入库选择: 化学品

入库时间: 2026-04-08 10:57:27

入库仓库: 请选择入库仓库 入库人: 请选择入库人

备注: 请输入备注

化学品信息

编号	化学品名称	规格	当前量	CAS	受限类别	物质分类	备注	操作
无满足当前筛选条件的数据								

保存草稿 提交 取消

郑州轻工业大学 通知公告 实验室 化学品信息 ① 先搜索, 搜索不到再新增

请输入搜索条件(CAS, 名称, 编号) 新增化学品 ②

编号	化学品名称	CAS	数量	规格	受限类别	物质分类	操作
W100542	氧气	7782-44-7	0 瓶	0.000000 升	普通气体	非管制类危险...	+
W100541	芦丁	153-18-4	0 瓶	0.000000 千克	普通化学品	普通化学品	+
W100540	量子点QCuhS2-570		0 瓶	0.000000 升	普通化学品	普通化学品	+
W100539	量子点QCuhS2-620		0 瓶	0.000000 升	普通化学品	普通化学品	+
W100538	量子点QCuhS2-518		0 瓶	0.000000 升	普通化学品	普通化学品	+
W100537	S-(5'-巯基)-L-甲硫...	3493-13-8	0 瓶	0.000000 千克	普通化学品	普通化学品	+
W100536	α-酮戊二酸	328-50-7	0 瓶	0.000000 千克	普通化学品	普通化学品	+
W100535	硝唑酸水合物	51429-74-4	0 瓶	0.000000 千克	普通化学品	普通化学品	+
W100534	L-缬氨酸	72-18-4	0 瓶	0.000000 千克	普通化学品	普通化学品	+

共 503 条 20 条/页

郑州轻工业大学 通知公告 实验

化学信息管理

入库管理

共 6 条 20 条/页

### 化学品信息

请输入搜索条件(CAS, 名称, 编号)

编号	化学品名称	CAS
W100542	氢气	7782-44-7
W100541	芦丁	153-18-4
W100540	量子点QCuhS2-570	
W100539	量子点QCuhS2-620	
W100538	量子点QCuhS2-518	
W100537	S-(5'-腺苷)-L-甲硫...	3493-13-8
W100536	α-酮戊二酸	328-50-7
W100535	磷酸水合物	51429-74-4
W100534	L-缬氨酸	72-11-8

共 503 条 20 条/页

### 新增化学品

化学品: 请输入CAS/化学品名称/化学品别名, 模糊搜索 (如若搜索不到, 可在下面直接添加化学品)

CAS: 请输入CAS \* 化学品名称: 氢-氧混合气体

\* 物品形态: 气态 \* 包装单位: 瓶

\* 计量单位: 升 \* 物质分类: 非管制类危险化学品

受管制类别: 普通气体 x 化学品别名: 请输入化学品别名

备注: 请输入备注(250字以内)

\*备注: 新增化学品时请先进行化学品搜索, 如果没有找到与相对应的化学品即为普通化学品, 请按照正确的分类选项, 每个化学品名称只有一次新增的机会且不可修改, 请认真核对化学品信息是否正确。

确定 取消

必须勾选, 否则无法识别气体

郑州轻工业大学 通知公告 实验

化学信息管理

入库管理

共 6 条 20 条/页

### 化学品信息

请输入搜索条件(CAS, 名称, 编号) 新增化学品

编号	化学品名称	CAS	数量	规格	受管制类别	物质分类	操作
W100543	氢-氧混合气体	①	1	瓶 40.000000	普通气体	非管制类危险...	+
W100542	氢气	7782-44-7	0	瓶 0.000000	普通气体	非管制类危险...	+
W100541	芦丁	153-18-4	0	瓶 0.000000	普通化学品	普通化学品	+
W100540	量子点QCuhS2-570		0	瓶 0.000000	普通化学品	普通化学品	+
W100539	量子点QCuhS2-620		0	瓶 0.000000	普通化学品	普通化学品	+
W100538	量子点QCuhS2-518		0	瓶 0.000000	普通化学品	普通化学品	+
W100537	S-(5'-腺苷)-L-甲硫...	3493-13-8	0	瓶 0.000000	普通化学品	普通化学品	+
W100536	α-酮戊二酸	328-50-7	0	瓶 0.000000	普通化学品	普通化学品	+
W100535	磷酸水合物	51429-74-4	0	瓶 0.000000	普通化学品	普通化学品	+

共 504 条 20 条/页

郑州轻工业大学 通知公告 实验

化学信息管理

入库管理

共 6 条 20 条/页

### 入库登记

基本信息

\* 入库方式:  申购单入库  直接入库 入库选择: 化学品

① 入库时间: 2026-04-08 10:57:27

\* 入库仓库: 测试分室材化(CS10000012) \* 入库人: [选择]

备注: 请输入备注

化学品信息

编号	化学品名称	规格	当前量	CAS	受管制类别	物质分类	备注	操作
W100543	氢-氧混合气	40升	40.000000	升	普通气体	非管制类危险	请输入备注	+

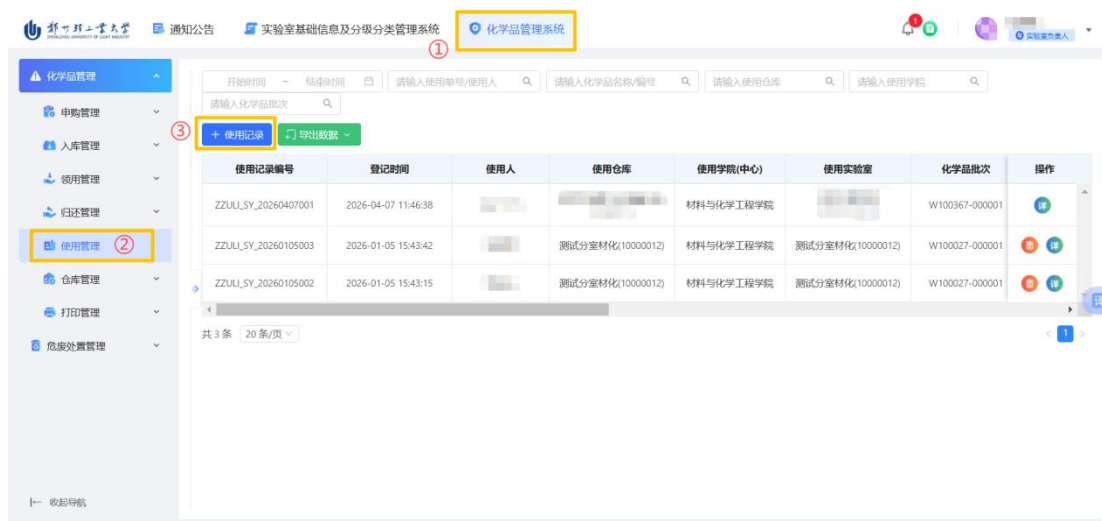
共 6 条 20 条/页

②

保存草稿 提交 取消



使用完毕后及时填写使用记录。



库存化学品

请输入搜索条件(化学品名称/CAS)

仓库名称	CAS	化学品名称	规格	包装单位	库存量	现存量	管制类别	操作
测试分室材化(10000012)			0.5升	瓶	3瓶	1.5升		+
测试分室材化(10000012)			0.5升	瓶	3瓶	1.5升		+
测试分室材化(10000012)			0.5升	瓶	2瓶	1升		+
测试分室材化(10000012)			0.5升	瓶	4瓶	2升		+
测试分室材化(10000012)			0.5千克	瓶	1瓶	0.5千克		+
测试分室材化(10000012)			0.5升	瓶	1瓶	0.5升		+
测试分室材化(10000012)			0.5升	瓶	1瓶	0.5升		+
测试分室材化(CS10000012)		氢-氮混合气体	40升	瓶	1瓶	40升	普通气体	+

共 8 条 | 20 条/页

使用记录

基本信息

使用仓库: 测试分室材化(CS10000012)    使用学院(中心): 材料与化学工程学院

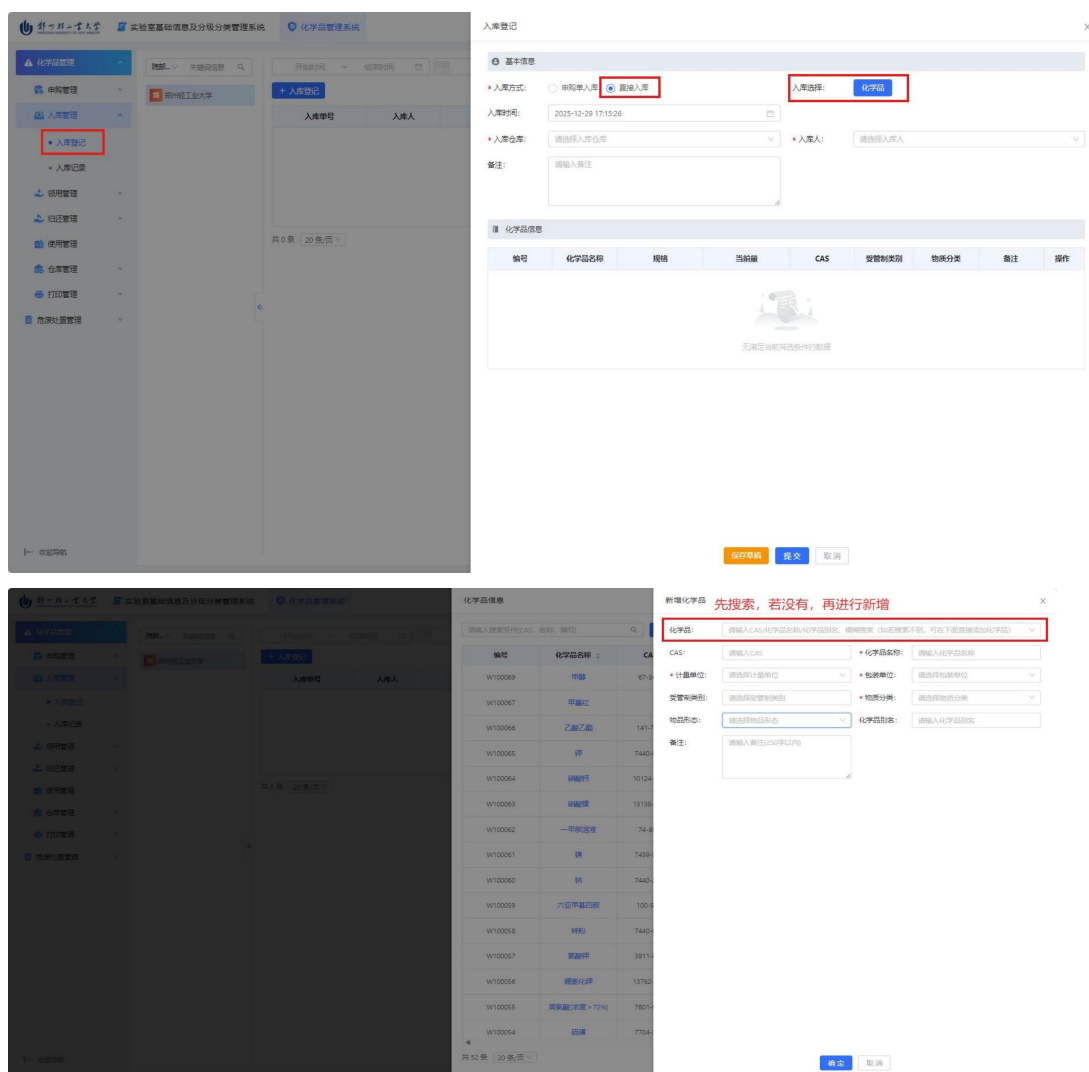
使用实验室: 测试分室材化(CS10000012)    备注: 请输入备注

化学品信息 选择化学品

试剂批次	编号	化学品名称	规格	现存量	使用量	剩余量
W100543-000001	W100543	氢-氮混合气体	40升	40升	40.000000 升	0升

提交 取消

### 3. 危险化学品初始化录入



注：a.初始化入库仅入普通化学品、危险化学品，管控类危化品暂不进行入库等线上操作。

b.所有新增化学品时请认真核对化学品名称、CAS、计量单位等内容，一经确定不能再次更改。

c.仓库初始化仅针对实验室现存化学品，未报账的化学品不可直接入。

## 附件 1

### 一、普通化学品、非管控危险化学品网页端申购及使用具体操作

#### 1. 仓库建立



注：a. 化学品申购须依托仓库，无实验室的教师请及时联系所属实验室的负责人建立仓库，并将自己加入其仓库管理员。

b. 实验室负责人建仓库时，可将能使用该仓库的教师均设为“仓库管理员”。试剂柜请上传正面照片（多个试剂柜可上传多张）；涉及**管控类化学品**使用的实验室，需上传**双锁试剂柜**照片，否则审核不予通过。

## 2. 化学品购买申请

The screenshot displays the 'Chemical Management System' interface. At the top, there is a header with the university logo, navigation tabs for '实验室基础信息及分级分类管理系统' and '化学品管理系统', and user information. The main content area is titled '化学品管理' and includes a search bar with '开始时间' and '结束时间' filters. A sidebar on the left lists various management functions, with '化学品购买申请' highlighted. The main table area shows a list of application records with columns: '申请单号', '仓库所属学院(中心)', '仓库所属实验室', '申请方向', '申请人', '申购审批状态', '联系电话', '申请用途', '供货商名称', '申请时间', '备注', and '操作'. The table is currently empty, displaying a message '无满足当前筛选条件的数据' and '共 0 条' with a pagination of '20 条/页'. A '收起导航' button is located at the bottom left.

化学品管理系统

实验室基础信息及分级分类管理系统

化学品管理系统

申请单总数: 0

开始时间 ~ 结束时间

申请管理

+ 申请化学品

化学品购买申请

管制品购买申请

申购记录

入库管理

领用管理

使用管理

仓库管理

打印管理

危废处置管理

申请单号	仓库所属学院(中心)	仓库所属实验室	申请方向	申请人	申购审批状态	联系电话	申请用途	供货商名称	申请时间	备注	操作
无满足当前筛选条件的数据											

共 0 条 20 条/页

收起导航

郑州轻工业大学  
实验室基础信息及分级分类管理系统 化学品管理系统

化学品管理

申请管理

- 化学品购买申请
- 管制品购买申请
- 申购记录
- 入库管理
- 领用管理
- 使用管理
- 仓库管理
- 打印管理
- 危废处置管理

开始时间 - 结束时间

+ 申请化学品

申请单号	仓库所属学院(中心)	仓库所属实验室	申请用途	供货商名称	申请时间	备注	操作
------	------------	---------	------	-------	------	----	----

共 0 条 20 条/页

申请单总数: 0

相关协议授权

请仔细阅读下述材料, 并遵照执行:

- 《危险化学品安全管理办法》
- 《易制毒化学品管理办法》
- 《易制爆化学品实施细则》
- 《麻醉药品和精神药品管理实施细则》
- 《安全承诺书》

需要点开看过之后勾选

暂不同意 同意并继续

收起导航

郑州轻工业大学  
实验室基础信息及分级分类管理系统 化学药品管理系统

化学药品管理

申购管理

- 化学药品购买申请
- 管制品购买申请
- 申购记录
- 入库管理
- 领用管理
- 使用管理
- 仓库管理
- 打印管理
- 危险处置管理

开始时间 - 结束时间

+ 申请化学品

申请单号	仓库所属学院(中心)	仓库所属实验室	申请方向
共 0 条 20 条/页			

收起导航

申请化学药品

基本信息 填写基本信息

\* 申请单号: ZZUL\_SG\_20251229002

\* 申请方向: 请选择申请方向

\* 仓库所属实验室: 请选择仓库所属实验室

\* 仓库所属学院(中心): 请选择仓库所属学院(中心)

\* 申购人电话: 请输入申购人电话

\* 预计使用完成时间/天: 请输入预计使用完成时间/天

\* 供货商名称: 请输入供货商名称

\* 是否具备化学药品供应资质:  是  否

申请用途: 请输入申请用途

备注: 请输入备注

化学药品信息 选择化学药品 选择申购历史

编号	化学品名称	规格	数量	CAS号	受管制类别	物质分类	备注	操作
无满足当前筛选条件的数据								

同类物资最近采购表

编号	化学品名称	规格	申请数量	CAS	受管制类别	物质分类	申请人	申请时
无满足当前筛选条件的数据								

保存草稿 提交 取消

常州轻工大学 实验室基础信息及分级分类管理系统 化学品管理系统

化学品管理

申请管理
+ 申请化学品

化学品购买申请
管制品购买申请
申请记录

入库管理
领用管理
使用管理
仓库管理
打印管理
危废处置管理

申请单号
仓库所属学院(中心)
仓库所属实验室
申请方向

共 0 条
20 条/页

收起导航

化学品信息 **先进行搜索，若没有，再选择新增化学品**

请输入搜索条件(CAS, 名称, 编号)

新增化学品

<input type="checkbox"/>	编号	化学品名称	CAS	包装单位	计量单位	受管制类别	物质分类
<input type="checkbox"/>	W100069	甲醇	67-56-1	瓶	升	特别管控 (试剂...	非管制类危险化...
<input type="checkbox"/>	W100067	甲基红		瓶	升	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100066	乙酸乙酯	141-78-6	瓶	升	危险化学品	非管制类危险化...
<input type="checkbox"/>	W100027	乙醇(无水)	64-17-5	瓶	升	特别管控 (试剂...	非管制类危险化...
<input type="checkbox"/>	W100020	二氯甲烷	75-09-2	瓶	升	危险化学品	非管制类危险化...
<input type="checkbox"/>	W100013	L-乙酸薄荷酯		瓶	升	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100012	3-巯基丙甲酸酯		瓶	千克	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100011	对氨基苯甲醇		瓶	千克	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100010	2-巯基-1,3,4-噻二唑		瓶	千克	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100008	2-甲基-3-羟基吡喃酮		瓶	千克	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100007	甘油单油酸酯		瓶	千克	普通化学品	普通化学品

共 11 条 20 条/页

< 1 >

确定 取消

新增化学品 先进行搜索，若没有，再进行填写

化学品搜索: 请输入CAS/化学品名称/化学品别名，模糊搜索（如若搜索不到，可在下面直接添加化学品）

CAS: 请输入CAS \* 化学品名称: 请输入化学品名称

\* 计量单位: 请选择计量单位 \* 包装单位: 请选择包装单位

受管制类别: 请选择受管制类别 \* 物质分类: 请选择物质分类

物品形态: 请选择物品形态 化学品别名: 请输入化学品别名

备注: 请输入备注(250字以内)

按实际选择


确定 取消

输入搜索条件(CAS, 名称, 编号)	编号	化学品名称
<input type="checkbox"/>	W100069	甲基
<input type="checkbox"/>	W100067	甲基
<input type="checkbox"/>	W100066	乙酸乙
<input type="checkbox"/>	W100027	乙醇
<input type="checkbox"/>	W100020	二甲
<input type="checkbox"/>	W100013	乙酸
<input type="checkbox"/>	W100012	3-巯基丙
<input type="checkbox"/>	W100011	对甲基
<input type="checkbox"/>	W100010	2-巯基
<input type="checkbox"/>	W100008	2-甲基
<input type="checkbox"/>	W100007	甘油单

共 11 条 20 条/页

注：a. 所有新增化学品时，请认真核对**化学品名称**、**CAS**、**计量单位**等内容，一经确定不能再次更改。

b. 可搜索到化学品均为危险化学品，搜索不到的均为普通化学品，“物质分类”请选择“普通化学品”。


实验室基础信息及分级分类管理系统
化学品管理系统

化学品管理

申请管理
+ 申请化学品

申请单号	仓库所属学院(中心)	仓库所属实验室	申请方向
共 0 条 <span>20 条/页</span>			

化学品购买申请  
管制品购买申请  
申购记录  
入库管理  
领用管理  
使用管理  
仓库管理  
打印管理  
危险处置管理

收起导航

化学品信息
X

新增化学品

新增之后可进行勾选

<input type="checkbox"/>	编号	化学品名称	CAS	包装单位	计量单位	受管制类别	物质分类
<input checked="" type="checkbox"/>	W100069	甲醇	67-56-1	瓶	升	特别管控(试剂...	非管制类危险化...
<input checked="" type="checkbox"/>	W100067	甲基红		瓶	升	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100066	乙酸乙酯	141-78-6	瓶	升	危险化学品	非管制类危险化...
<input type="checkbox"/>	W100027	乙醇(无水)	64-17-5	瓶	升	特别管控(试剂...	非管制类危险化...
<input type="checkbox"/>	W100020	二氯甲烷	75-09-2	瓶	升	危险化学品	非管制类危险化...
<input type="checkbox"/>	W100013	L-组氨酸		瓶	升	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100012	3-巯基丙氨酸		瓶	千克	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100011	对氨基苯甲醇		瓶	千克	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100010	2-巯基-1,3,4-噁二唑		瓶	千克	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100008	2-甲基-3-羟基吡啶酮		瓶	千克	普通化学品	普通化学品
<input type="checkbox"/>	W100007	甘油单油酸酯		瓶	千克	普通化学品	普通化学品

共 11 条 20 条/页
1

确定 取消

新郑理工大学 实验室基础信息及分级分类管理系统 化学品管理系统

申请化学品

基本信息

\* 申请单号: ZZUL\_SQ\_20251229002 \* 申请方向: 请选择申请方向

\* 仓库所属实验室: 请选择仓库所属实验室 \* 仓库所属学院(中心): 请选择仓库所属学院(中心)

\* 申购人电话: 请输入申购人电话 \* 预计使用完成时间/天: 请输入预计使用完成时间/天

\* 供货商名称: 请输入供货商名称 \* 是否具备化学品供应资质:  是  否

申请用途: 请输入申请用途 备注: 请输入备注

规格: 按实际一瓶规格填写  
数量: 购买瓶数

编号	化学品名称	规格	数量	CAS号	受管制类别	物质分类	备注	操作
W100069	甲醇	0.000000 升	0 瓶	67-56-1	特别管控	非管制类危	请输入备注	
W100067	甲基红	0.000000 升	0 瓶		普通化学	普通化学品	请输入备注	

同类物资最近采购表

编号	化学品名称	规格	申请数量	CAS	受管制类别	物质分类	申请人	申请时间
W100067	甲基红	0.05升	4瓶		普通化学品	普通化学品	李燕燕	2025-12-24 11:...
W100069	甲醇	0.000005升	2瓶	67-56-1	特别管控 (...)	非管制类危险...	teacher25	2025-12-25 19:...

保存草稿 提交 取消

提交后等待审批，审批全部通过后，“申请单”显示“待入库”时可进行入库。

### 3.购买后入库登记

郑州轻工业大学 ZHENGZHOU UNIVERSITY OF LIGHT INDUSTRY 实验室基础信息及分级分类管理系统 化学品管理系统

开始时间 ~ 结束时间

**+ 入库登记** 入库单总数: 0

入库单号	入库人	入库仓库	申请人	仓库所属学院(中心)	仓库所属实验室	化学品种类数	关联申购单号	状态	入库时间	备注	操作
无满足当前筛选条件的数据											

共 0 条 20 条/页 < 1 >

收起导航



选择需要入库的申购单，填写实际入库数量，提交入库。

ZZULI_SG_20251224001	食品与生物工程学院	测试分室(1000001)	科研		已入库	1111	测试	2025-12-24 09:21:17		
----------------------	-----------	---------------	----	--	-----	------	----	---------------------	--	--




入库后，可在化学品购买申请界面查询当前状态，显示为“已入库”时，可经系统打印出《郑州轻工业大学化学品采购备案表》用于财务报账。

## 4. 已入库化学品标签打印

河南理工大学 实验室基础信息及分级分类管理系统 化学品管理系统

乙醇

批量更新二维码 批量打印标签 批量打印标签需要先更新二维码, 再进行打印

<input type="checkbox"/>	仓库名	编号	化学品批次	CAS	名称	规格	包装单位	现存量	物品分类	受管制类别	操作
<input type="checkbox"/>	测试分室(1000001)	W100027	W100027-000026	64-17-5	乙醇	0.5升	瓶	0.5升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试分室(1000001)	W100027	W100027-000024	64-17-5	乙醇	0.5升	瓶	0.5升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试分室(1000001)	W100027	W100027-000027	64-17-5	乙醇	0.5升	瓶	0.5升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试分室(1000001)	W100027	W100027-000023	64-17-5	乙醇	0.5升	瓶	0.5升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试分室(1000001)	W100027	W100027-000025	64-17-5	乙醇	0.5升	瓶	0.5升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试实验室(CS001)	W100027	W100027-000021	64-17-5	乙醇	2升	瓶	2升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试实验室(CS001)	W100027	W100027-000020	64-17-5	乙醇	2升	瓶	2升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试实验室(CS001)	W100027	W100027-000019	64-17-5	乙醇	2升	瓶	2升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试实验室(CS001)	W100027	W100027-000018	64-17-5	乙醇	2升	瓶	2升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试实验室(CS001)	W100027	W100027-000022	64-17-5	乙醇	2升	瓶	2升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试实验室(CS001)	W100027	W100027-000017	64-17-5	乙醇	2升	瓶	2升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试实验室(CS001)	W100027	W100027-000013	64-17-5	乙醇	2升	瓶	2升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试实验室(CS001)	W100027	W100027-000014	64-17-5	乙醇	2升	瓶	2升	非管制类危险化学品...	危险化学品	
<input type="checkbox"/>	测试实验室(CS001)	W100027	W100027-000015	64-17-5	乙醇	2升	瓶	2升	非管制类危险化学品...	危险化学品	

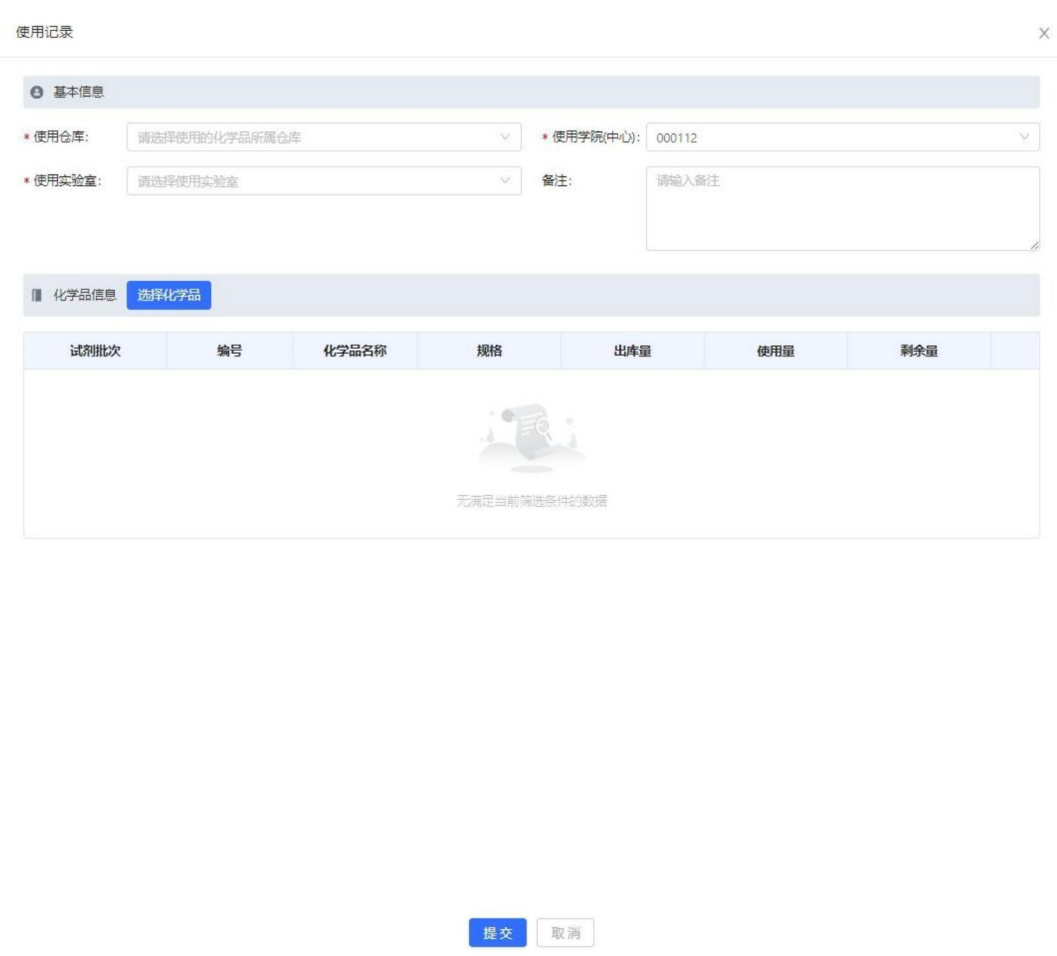
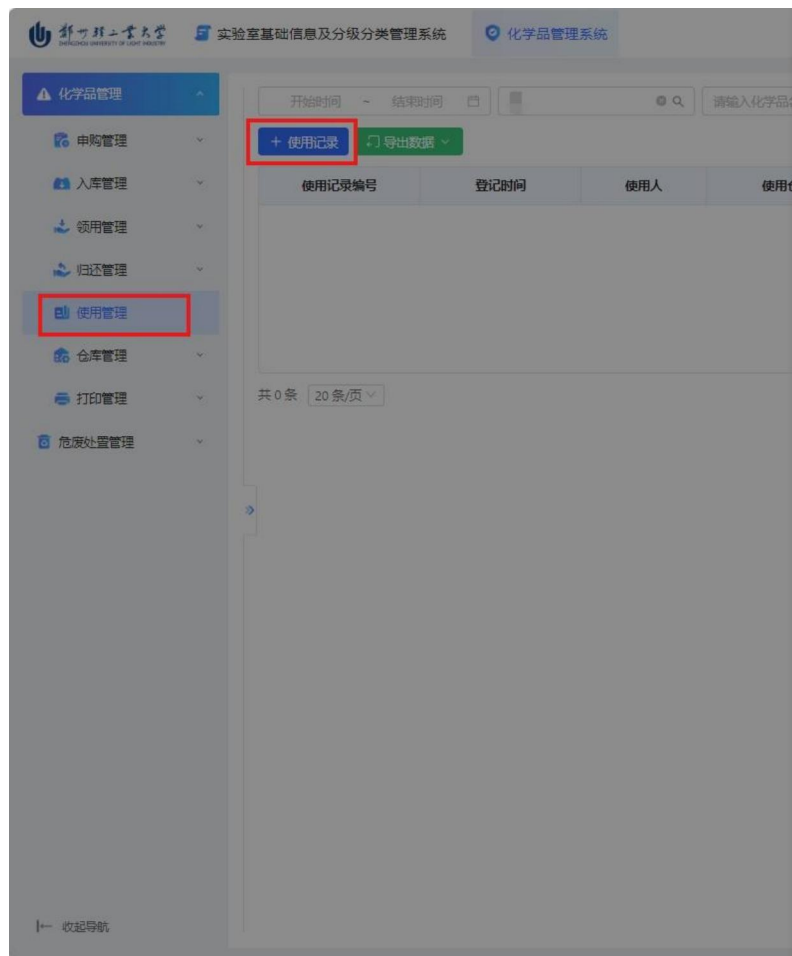
共 27 条 20 条/页

1 2 > 跳至 页

化学品完成入库后会系统生成一瓶一标签, 后续将会为学院指定地点配置打印机, 可进行标签打印。

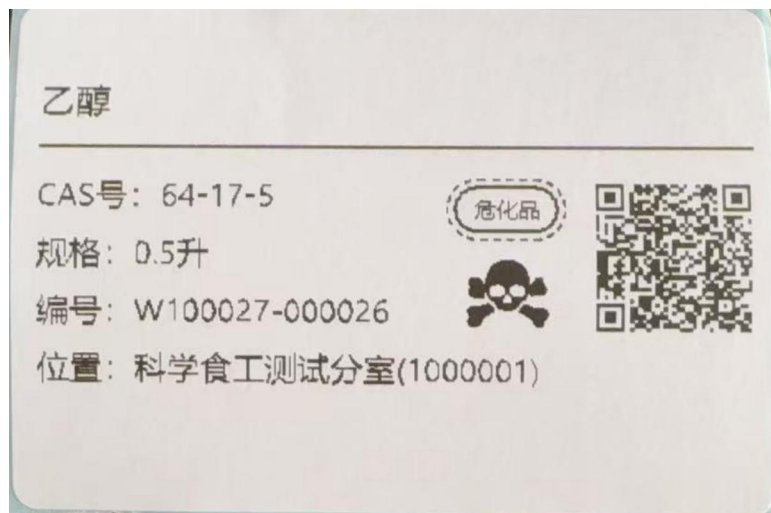
## 5. 使用记录

### 5.1 网页端使用记录

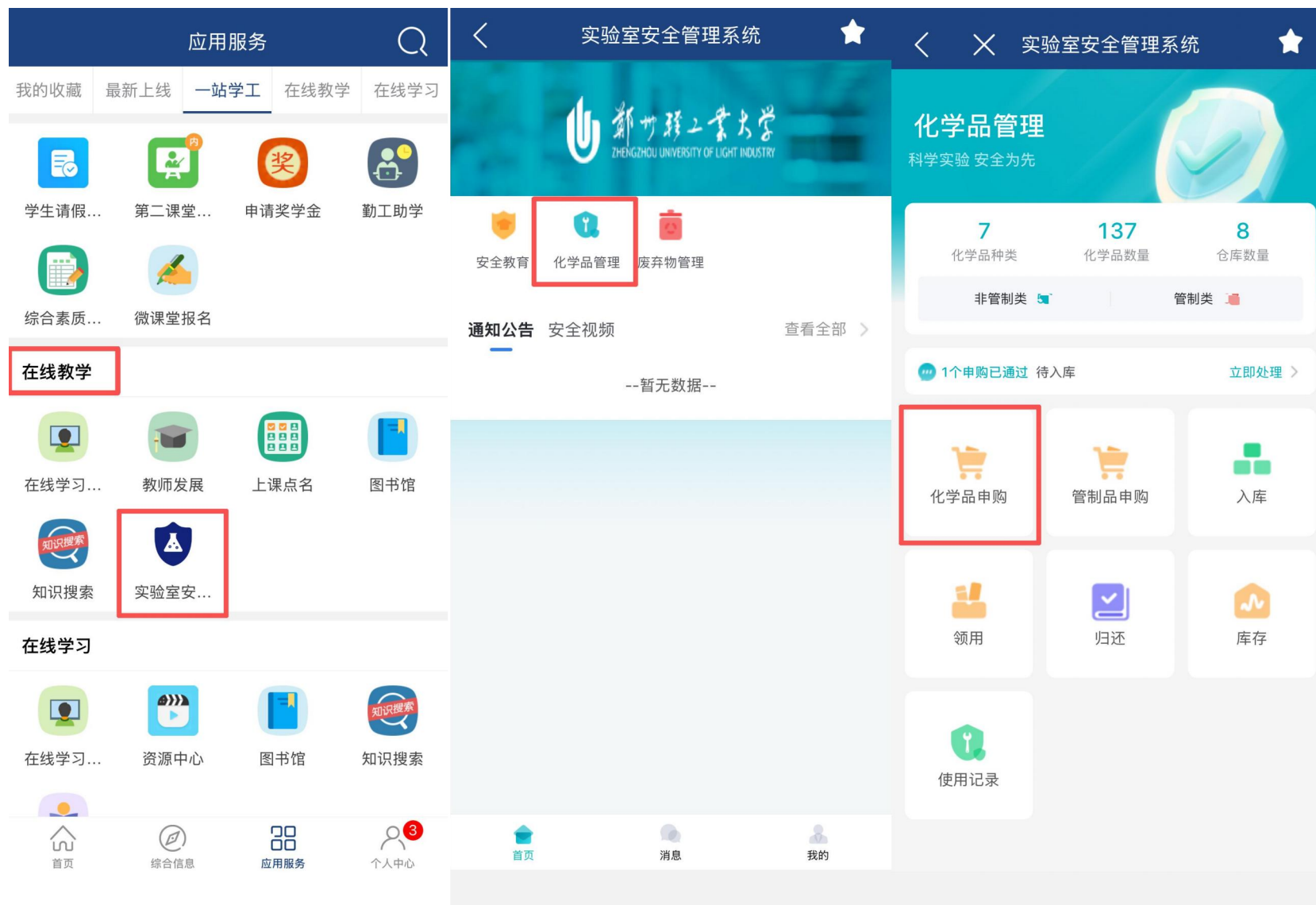


## 5.2 手机端使用记录

可使用 i 轻工大（必须使用校园网连接）扫一扫功能，扫描标签上的二维码，进行使用记录填写。



## 二、普通化学品、非管控危险化学品手机端申购具体操作（必须使用校园网连接）



实验室安全管理系统

Q 请输入申购单号

申购单号: ZZULI\_SG\_20251230001 待审批

食品与生物工程学院-食品与生物工程学院-测试分室(1000001)

科研 化学品1种

申购单号: ZZULI\_SG\_20251229001 院级二审通过

材料与化学工程学院-材料与化学工程学院-测试001(000001)

科研 化学品1种

申购单号: ZZULI\_SG\_20251226001 院级一审通过

材料与化学工程学院-材料与化学工程学院-测试001(000001)

科研 化学品1种

申购单号: ZZULI\_SG\_20251224005 审批失败

化学品申购

实验室安全管理系统

Q 请输入申购单号

申购单号: ZZULI\_SG\_20251230001 待审批

食品与生物工程学院-食品与生物工程学院-测试分室(1000001)

刘润雨 科研 化学品1种

申购单号: ZZULI\_SG\_20251229001 院级二审通过

材料与化学工程学院-材料与化学工程学院-测试

实验室安全管理系统

填写内容

基础信息

\* 申购单号 ZZULI\_SG\_20251230002

\* 仓库所属实验室 请选择 >

\* 仓库所属学院(中心)

\* 申请方向 请选择 >

\* 申购人电话 请输入

\* 预计使用完成时间/天 请输入

\* 是否具备化学品供应资质 请选择 >

\* 供货商名称 请输入

申请用途 请输入

备注 请输入

确定

提交申购

申购承诺书

本人保证所购买上述化学品仅在**郑州轻工业大学校内**用于表内用途，在任何情况下，不挪作它用，不私自转让给其他单位或个人，严格执行相关规定，落实专人管理，切实做好申购、存贮、使用、标识、处置等工作，**做好台账记录**，杜绝被盗、丢失、误用等事件发生，确保安全。如有违反上述承诺，致使上述化学品出现安全问题或被非法使用、流入非法渠道，本人自愿接受相应处罚。

实验室安全管理系统

\* 申请方向 请选择 >

\* 申购人电话 请输入

\* 预计使用完成时间/天 请输入

\* 是否具备化学品供应资质 请选择 >

\* 供货商名称 请输入

申请用途 请输入

备注 请输入

**+** 添加化学品

**+** 申购历史

提交申购

添加化学品 先滑动查看，若没有，再进行新增 ×

全部 普通化学品 非管制类危险化学品 管制类

1 甲醇 特别管控 (试剂包装)  
67-56-1  
升 瓶 - 0 +

2 甲基红 普通化学品  
升 瓶 **选择量** - 0 +

3 乙酸乙酯 危险化学品  
141-78-6  
升 瓶 - 0 +

4 乙醇[无水] 特别管控 (试剂包装)  
64-17-5  
升 瓶 - 0 +

5 二氯甲烷 危险化学品  
75-09-2  
升 瓶 - 0 +

6 L-乙酸薄荷酯 普通化学品

**新增化学品**

已选择0个

添加化学品 ×

**可先进行cas搜索**

新增化学品

CAS

\* 化学品名称 请输入

\* 包装单位 请选择 >

\* 计量单位 请选择 >

受管制类别 请选择受管制类别

\* 物质分类 请选择 >

物质形态 请选择 >

化学品别名 请输入

备注

**认真核对内容，  
一经提交不可修改和重复提交！**

\* 是否具备化学品供应资质 请选择 >

\* 供货商名称 请输入

申请用途 请输入

备注 请输入

添加化学品 申购历史

1 乙酸乙酯 危险化学品  
141-78-6  
升 瓶

规格 填写规格 1 数量

提交申购

### 化学品管理

科学实验 安全为先

7 化学品种类 | 137 化学品数量 | 8 仓库数量

非管制类 | 管制类

1个申购已通过 待入库 立即处理 >

化学品申购 管制品申购 入库

领用 归还 库存

使用记录

请输入入库单号

入库单号: ZZULI\_RK\_20251223001 已入库

材料与化学工程学院-材料与化学工程学院-  
2025-12-23 11:46:38

入库单号: ZZULI\_RK\_20251219002 已入库

材料与化学工程学院-材料与化学工程学院-  
2025-12-19 16:54:37

入库单号: ZZULI\_RK\_20251219001 已入库

材料与化学工程学院-材料与化学工程学院-  
2025-12-19 16:34:18

直接入库 入库单入库