



华东理工大学 实验室HSE管家系统2.0·操作培训

2025年12月



→ 系统概览

01

基础信息管理

02

化学品管理

03

气体钢瓶管理

04

仪器设备管理

05

危废管理

06

安全检查

07

实验室固有风险分级

08

实验过程风险评估

09

环境监测

10

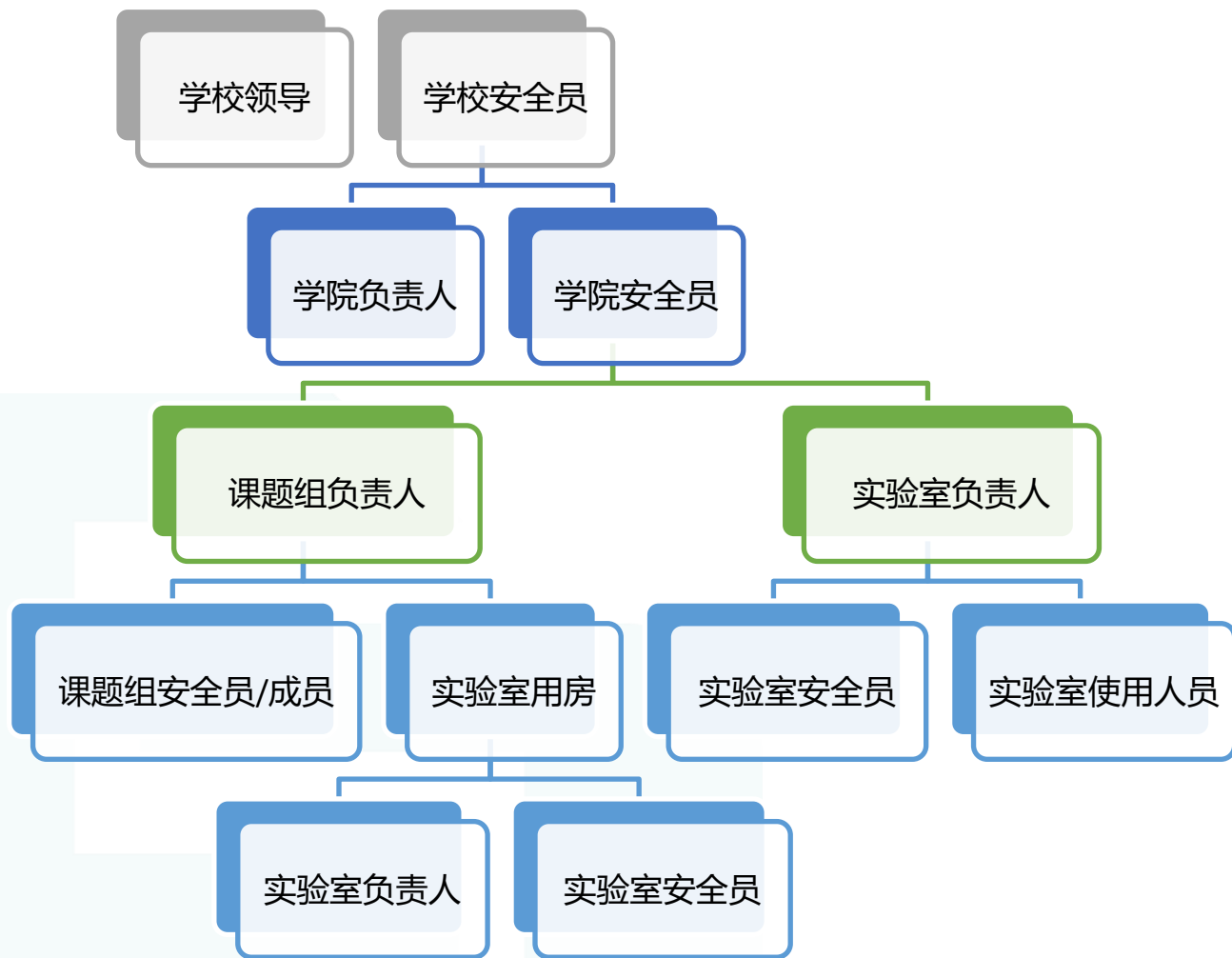
准入管理

11

培训与考试

12

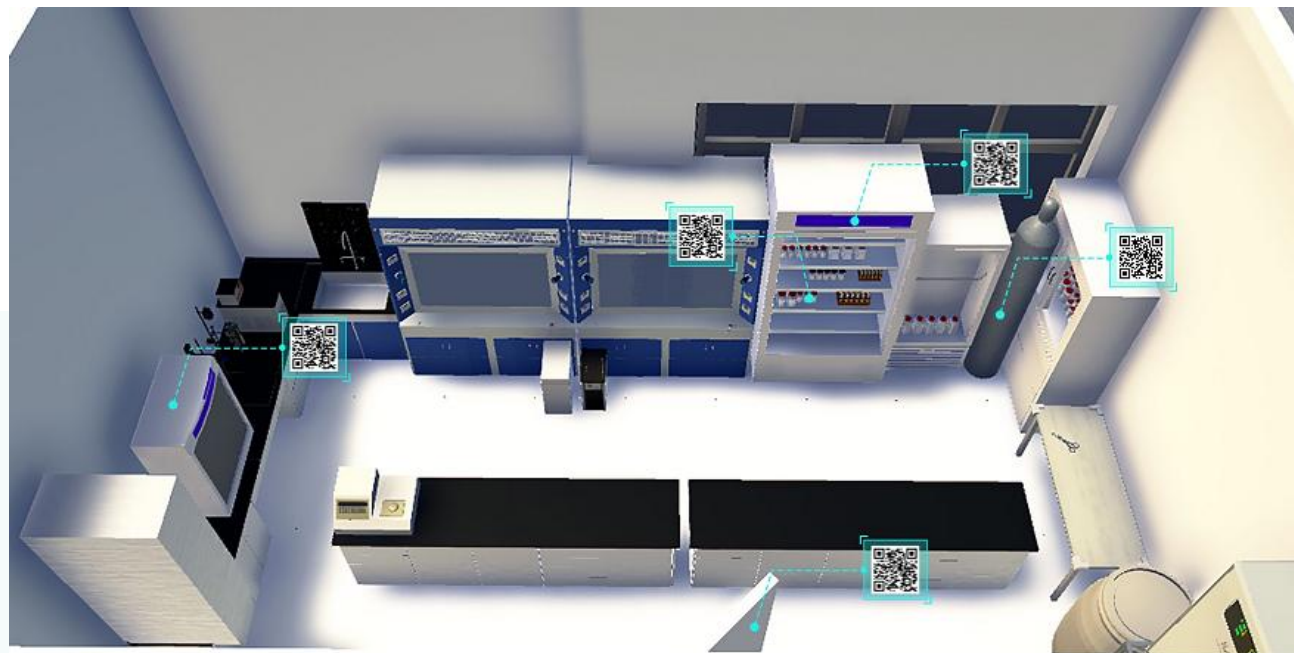
AI工具



- **学校领导:** 主管实验室安全
全校系统数据查看
- **学校安全员:** 全校实验室安全业务负责人员 (安全环保办公室)
全校系统查看
设置角色权限等功能 安全检查
- **学院负责人:** 各院系实验室安全领导
查看整个学院/系所数据
- **学院安全员:** 查看整个学院数据
添加新的课题组及人员、实验室及人员等操作权限
检查整改/准入等二级审批
- **课题组负责人和课题组安全员:**
添加课题组成员、实验房间
实验室安全员操作权限
- **课题组成员:**
试剂/气瓶贴码、入库、使用、回收
废弃物 容器添加、申请回收
设备添加及查询
- **实验室负责人和实验室安全员:**
添加实验室成员和试剂存储柜
- **实验室成员:**
试剂/气瓶贴码、入库、使用、回收
废弃物 容器添加、申请回收
设备添加及查询

上级角色包含下级的权限

— “物” — “码”



实验室房间示意图





→ 系统登录方式

1 PC端:

域名访问入口: <https://hse.ecust.edu.cn/>

点击统一身份认证登录



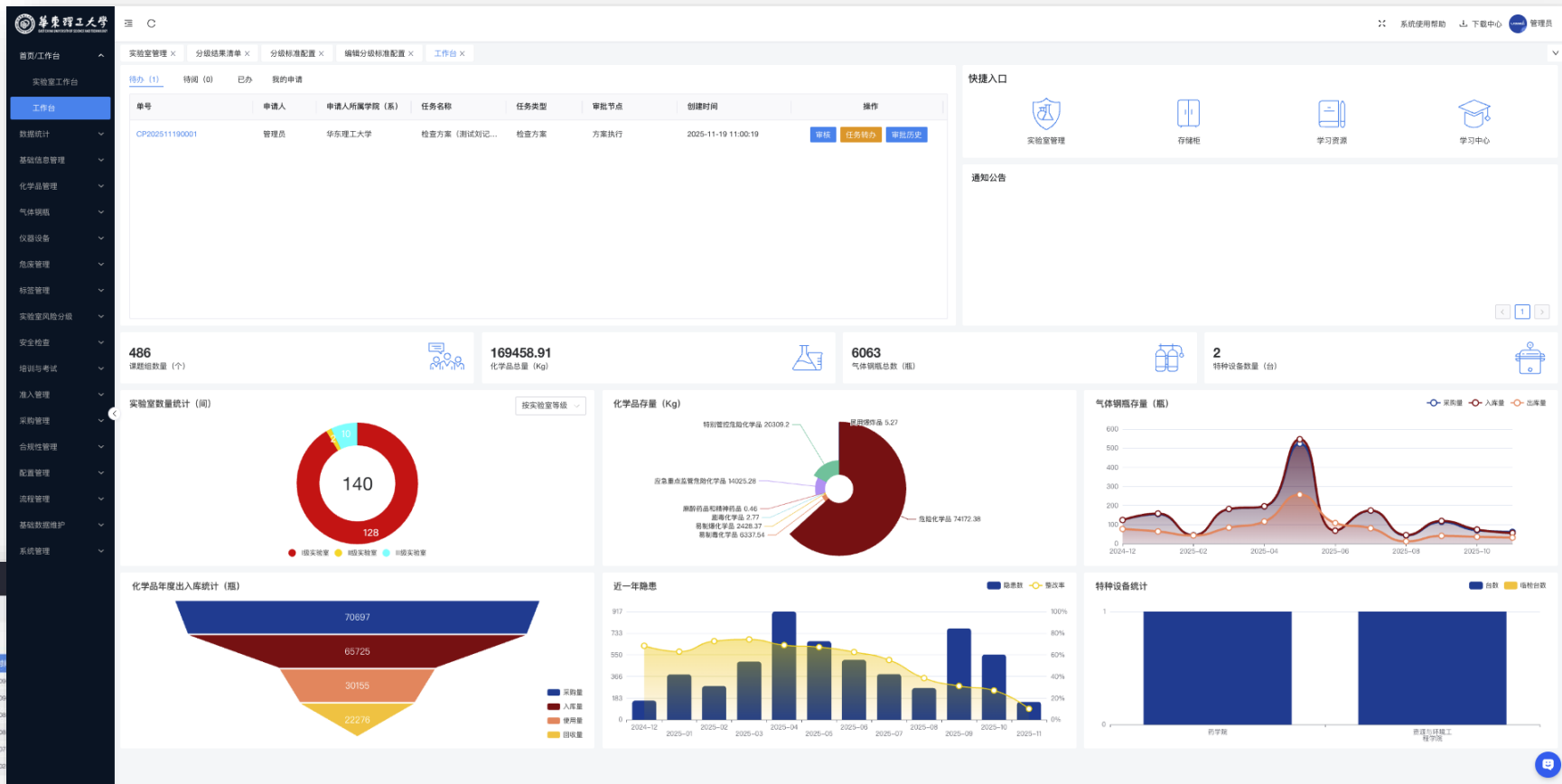
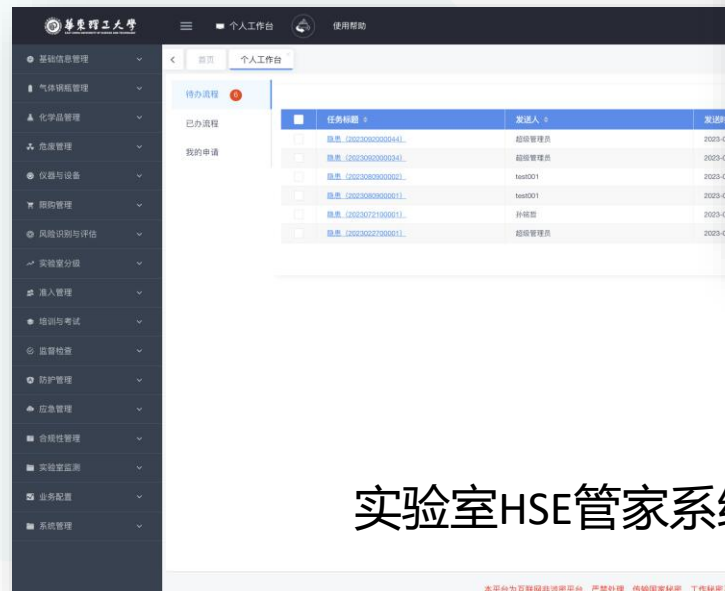
2 PC端:

信息门户入口: <https://i.ecust.edu.cn/>



全新的个人工作台

待办任务、快捷入口
通知公告、数据统计





微信搜一搜

Q Lab HSEcust

全新的移动端

全新UI、扁平化设计、批量操作
通知公告、个人工作台





➔ 课题组、实验室、存储柜
数据初始化

维护课题组信息

- 按照课题组负责人姓名查询所在课题组是否有数据；
- 有，确认数据是否正确；
- 无，添加课题组
- 添加课题组人员

学院安全员

维护实验室信息

- 按照楼宇、房间号查询所使用实验室是否有数据；
- 有，确认数据是否正确；
- 无，添加实验室；
- 添加实验室人员

课题组负责人

学院安全员

添加存储柜

柜子按照父子级结构维护，首先维护柜子，然后添加柜子的层板信息。

课题组成员

实验室安全员

实验室使用人员

现场张贴 实验室和存储柜 二维码

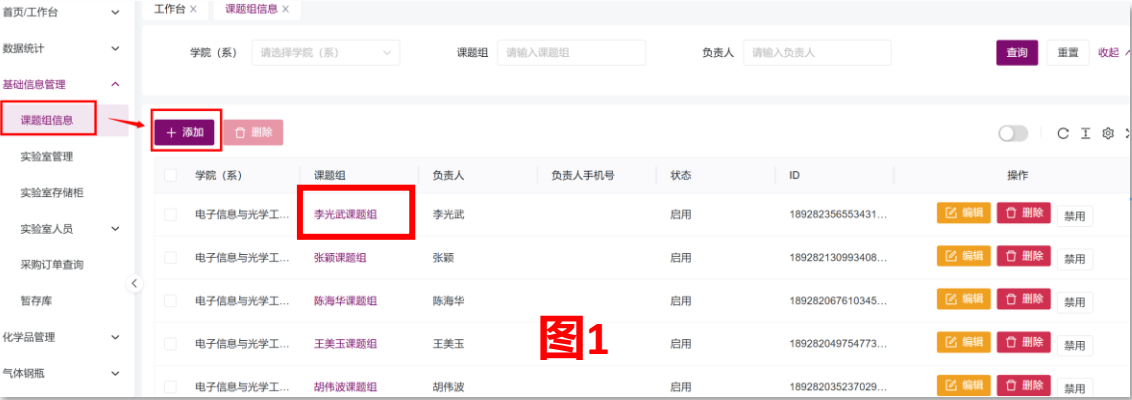
- 打印实验室安全信息牌；
- 打印柜子/层板二维码并贴到对应为止

课题组成员

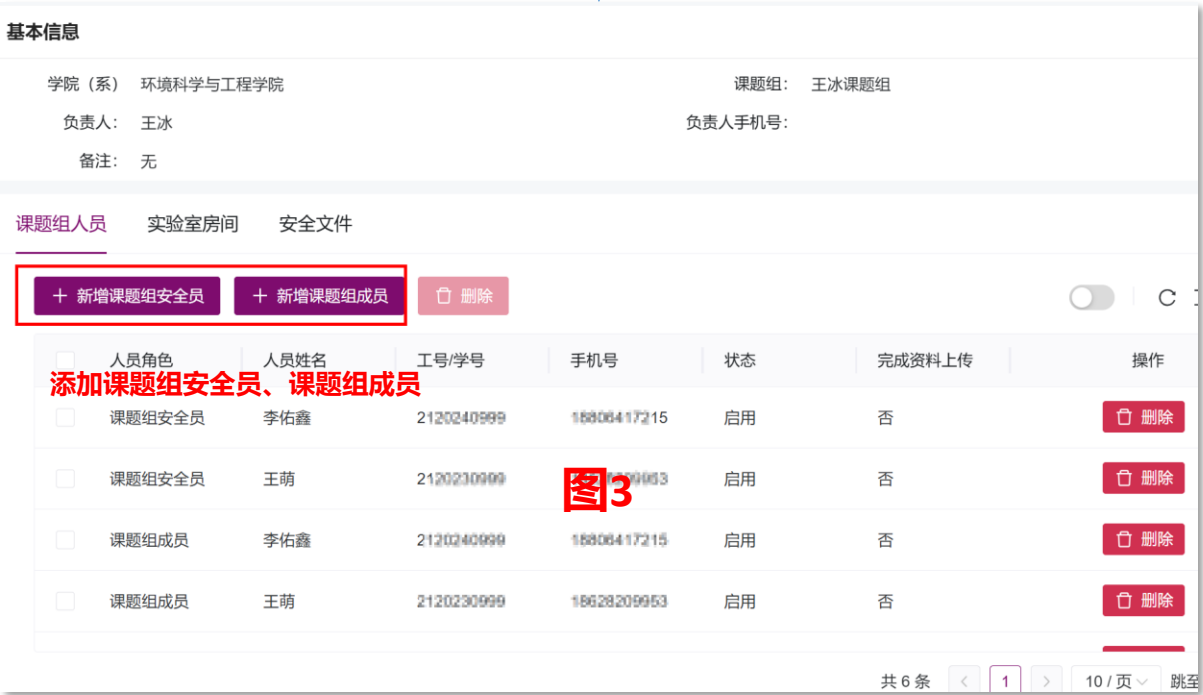
实验室使用人员

备注：存储柜包含常规试剂柜及试剂架。

操作权限角色：学院安全员、课题组负责人



点击课题组名称，进入课题组详情页



操作权限角色：（新增）学院安全员、课题组负责人、课题组安全员、实验室负责人、（维护）实验室安全员

LABWE

基础信息管理

课题组信息

实验室管理

实验室存储柜

实验室人员管理

采购订单查询

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

监督检查

仪表盘

工作台

基础信息管理 / 实验室管理

实验室管理 x

学院(系) 实验室名称 请输入实验室名称

1

+ 添加

删除

导出

	学院(系)	实验室名称	所在校区	楼宇	房间号
<div>3</div>	高分子科学系	B4103	邯郸校区	化学楼	B4103
	高分子科学系	B4103	枫林校区	跃进楼	B4103

新增实验室

点击查看实验室详情，或添加实验室人员

实验室管理 x

实验室详情 x

校区: 邯郸校区 实验室名称: B4103

学院(系): 高分子科学研究所 实验室分类: 化学

实验室功能: 测试 实验室分级: 一级

课题组: 葛志涛课题组 实验室负责人: 测试用户6

负责人电话: 备注: 无

4

实验室人员

实验室存储柜

实验室化学品

实验室气体钢瓶

+ 新增实验室安全员

+ 新增实验室使用人员

删除

	角色	学院(系)	姓名
	实验室负责人	高分子科学研究所	测试用户6

点击添加实验室成员

添加实验室 2

基本信息

实验室功能 * 科研 学院(系) * 请选择学院(系)

课题组 * 请选择课题组 搜索不到时需到课题组管理中进行添加 房间号 * 请选择房间号 搜索不到时需到联系学院安全员或客服添加

使用面积 (m²) 请输入使用面积 楼宇 请输入楼宇

实验室名称 * 请输入实验室名称

实验室分类 * ☐ 化学类 ☐ 生物类 ☐ 机电类 ☐ 辐射类 ☐ 其他类

安全类别 * ☐ I级实验室 ☐ II级实验室 ☐ III级实验室 ☐ IV级实验室

危险源 请选择危险源

防护措施 * 请选择防护措施

灭火要点 * 请选择灭火要点

安全注意事项 请选择安全注意事项

实验室资质 ☐ 化学品购买资质 ☐ 生物安全等级实验室 ☐ 辐射场所 ☐ 分析测试中心 ☐ 实验动物中心

管理人员

房间安全负责人 * 请选择房间安全负责人

温馨提示:

1.请先核对并完善实验室用房基础信息，确认后再进行实验室人员的维护。

2.只有将用户添加为实验室人员/课题组人员，用户才有系统使用权限；

3.添加完课题组之后，需要到实验室管理维护好实验室所属课题组。

操作权限角色：实验室/课题组负责人、安全员

LABVIEW

首页/工作台

数据统计

基础信息管理

课题组信息

实验室管理

实验室存储柜

实验室人员

实验室备案

采购订单查询

暂存库

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

培训与考试

基础信息管理 / 实验室存储柜

工作台 × 实验室存储柜 ×

校区 请选择校区 楼宇 请输入楼宇

+ 添加

删除

导出

<input type="checkbox"/>	学院 (系)	课题组	柜子编号	柜子分类	是否管制	存储注意
<input type="checkbox"/>	重庆留学生创业大...	陈东东火星移民研...	火星移民研究实验室	防火柜	非管制	通用要求
<input type="checkbox"/>	重庆留学生创业大...	黄江涛蓝宝石课题组	宝石晶体生成实验室	防爆柜	非管制	通用要求
<input type="checkbox"/>	高分子科学系	一区测试课题组003	一区测试柜子004	防爆柜	非管制	通用要求
<input type="checkbox"/>	重庆留学生创业大...	陈东东火星移民研...	火星移民研究实验室	防火柜	非管制	通用要求
<input type="checkbox"/>	重庆西子国际大学...	可控核聚变课题组	可控核聚变-03	防火柜	管制	通用要求
<input type="checkbox"/>	重庆留学生创业大...	陈东东火星移民研...	火星移民研究实验室	酸碱存储柜	非管制	通用要求

共 54 条 1 2 3 4 5

- 注意：
- 1. 放置普通化学品的试剂架也需作为试剂存储柜管理
 - 2. 试剂柜不再使用时，直接点击【禁用】按钮即可；
 - 3. 存储柜时试剂存放具体位置，试剂入库前一定要添加好柜子并贴二维码。

添加实验室存储柜

实验室 * 请选择实验室房间 选择柜子所在实验室

柜子编号 * 请输入柜子编号 系统将根据房间号+添加数量自动生成编号，可编辑

分层管理 * ☐ 否 ☒ 是 精细化管理需设置分层，后续系统根据层板提供存储禁忌指南

层板数 * 1

是否管制 * 存放易制毒、易制爆这类管制化学品的选择“管制”，其他选择“非管制”

柜子分类 * 请选择柜子分类

存储注意事项 * ☐ 通用要求 ☐ 充有惰性气体 ☐ 温度显示 ☐ 湿度显示 ☐ 防潮（有专用防潮措施） ☐ 隔热（柜子本身隔热） ☐ 防碰撞 ☐ 防静电 ☐ 防火 ☐ 防腐蚀 ☐ 双锁 ☐ 自带通风 ☐ 气体检测报警

备注 请输入备注

取消

确定

工作台 ×

实验室存储柜 ×

存储柜详情 ×

基本信息

学院（系）：重庆留学生创业大学能源学院

校区：沙坪坝校区

实验室名称：火星移民研究实验室

柜子分类：防火柜

存储注意事项：通用要求

课题组：陈东东火星移民研究课题组

楼宇：能源学院

柜子编号：火星移民研究实验室-03

是否管制：非管制

备注：无

化学品

存储柜详情

编辑

CAS/化学品名称/二维码

查询

导出

全部

1

2

3

U1

U2

U3

	化学品名称	CAS号	规格	余量	化学品二维码	状态
<input type="checkbox"/>	镁	7439-95-4	500ml	500ml	188928851318991	已入库
<input type="checkbox"/>	镁	7439-95-4	500ml	500ml	188928851318991	已入库
<input type="checkbox"/>	丙酮	67-64-1	500ml	500ml	188928851318991	已入库
<input type="checkbox"/>	丙酮	67-64-1	500ml	500ml	188928851318991	已入库

共 5 条

点击可修改柜子内分层结构，添加层板或容器

点击层板/容器可查看内存放的化学品清单

注意：

1. 容器内存放化学品会有icon标识，空白则标识容器内部没有试剂；
2. 分层板/容器管理则需要在层板及容器上贴上二维码；
3. 添加后系统会自动生成二维码，打印后张贴即可；也可以贴空白二维码后通过移动端进行换码操作。

校区：沙坪坝校区

楼宇：能源学院

实验室名称

柜子分类

存储注意事项

化学品

编辑

容器

U1

编辑存储柜容器

全部

1

2

3

U1

U2

U3

+

新增

+

新增

+

新增

存储柜详情子表可查看内部层板/容器信息及其试剂存量

柜子分类：防火柜

是否管制：非管制

存储注意事项：通用要求

备注：无

化学品

存储柜详情

导出

<input type="checkbox"/>	类型	编码	层板顺序号	容器顺序号	二维码编号	化学品存量	状态
<input type="checkbox"/>	柜子	火星移民研究实验室-03			1889603925161095168	5	启用
<input type="checkbox"/>	层板	火星移民研究实验室-03-01	1		1889603925354033152	2	启用
<input type="checkbox"/>	容器	火星移民研究实验室-03-01-01	1	1	1889603966336577536	1	启用
<input type="checkbox"/>	容器	火星移民研究实验室-03-01-02	1	2	1894657040868519936	0	启用

操作权限角色：课题组安全员/成员、实验室安全员/使用人员

已添加的试剂存储柜与二维码关联 实验室安全综合服务平台手机端



空二维码设备处领取



查看柜内关联的化学品信息

1. 手机端打开软件，扫描柜子二维码，即可查看
2. PC端、打开软件，点击柜子/层板编码，即可查看

Chain Smart Technology

查看风险看板

智慧实验室综合管理系统 402

实验室情况与联系人信息: 火警: 119 急救: 120

实验室: 402

实验室类型: 化学类

实验室负责人: 徐宏良
13816837966

实验室安全员: 李基晨
18917766854

学院安全员: 暂无人员

学校安全员: 李基晨
18917766854
更多

正常

气体钢瓶购买总数: 6瓶

化学物品购买总数: 12瓶

检查次数: 0次

● 存放: 0瓶

● 应用: 0瓶

● 超1年: 0瓶

● 存放: 0瓶(1.25KG)

● 密度: 0瓶(1.28KG)

● 问题总数: 0个

● 整改数: 0个

● 自燃: 0瓶

● 强氧化: 0瓶

● 易分解/聚合: 0瓶

● 管制: 2瓶(0.1KG)

● 腐蚀性: 0瓶

● 剧毒性: 0瓶

实验室固有风险等级

I级实验室

II级实验室

III级实验室

IV级实验室

风险提示

化学用品

腐蚀性物品
毒性物品
易燃性物品

氧化还原剂
强氧化性物品

易燃性物品
易爆性物品

易燃气体和液化气体
遇湿爆炸物品
生物危害物质

放射性物质
其他强腐蚀性物质

辐射

中低强度放射源
低强度放射源
X射线装置
VUV射线装置
新射线装置

甲级非密封源
丙级非密封源
II类放射源
III类放射源
射线装置

防护措施

必须穿工作服
必须戴口罩
必须戴防护眼镜
必须戴防护手套
必须戴呼吸器
必须戴耳塞或耳罩
必须使用绝缘防护用品

必须穿防护服
必须戴防护手套
必须戴防护面罩
必须穿防护服
必须戴呼吸器
其他

防火措施

用水灭火
二氧化碳灭火器灭火
干粉灭火器灭火
灭火器灭火
高压水枪灭火

禁止用水灭火
油类灭火器灭火
金属类灭火器灭火
用沙土灭火

设备

易燃气体气瓶
高压注液设备
高压粉碎设备

毒性气体气瓶
高压注液设备
高压粉碎设备

生物

BSL-1
BSL-2
BSL-3
ABSL-1
ABSL-2
ABSL-3

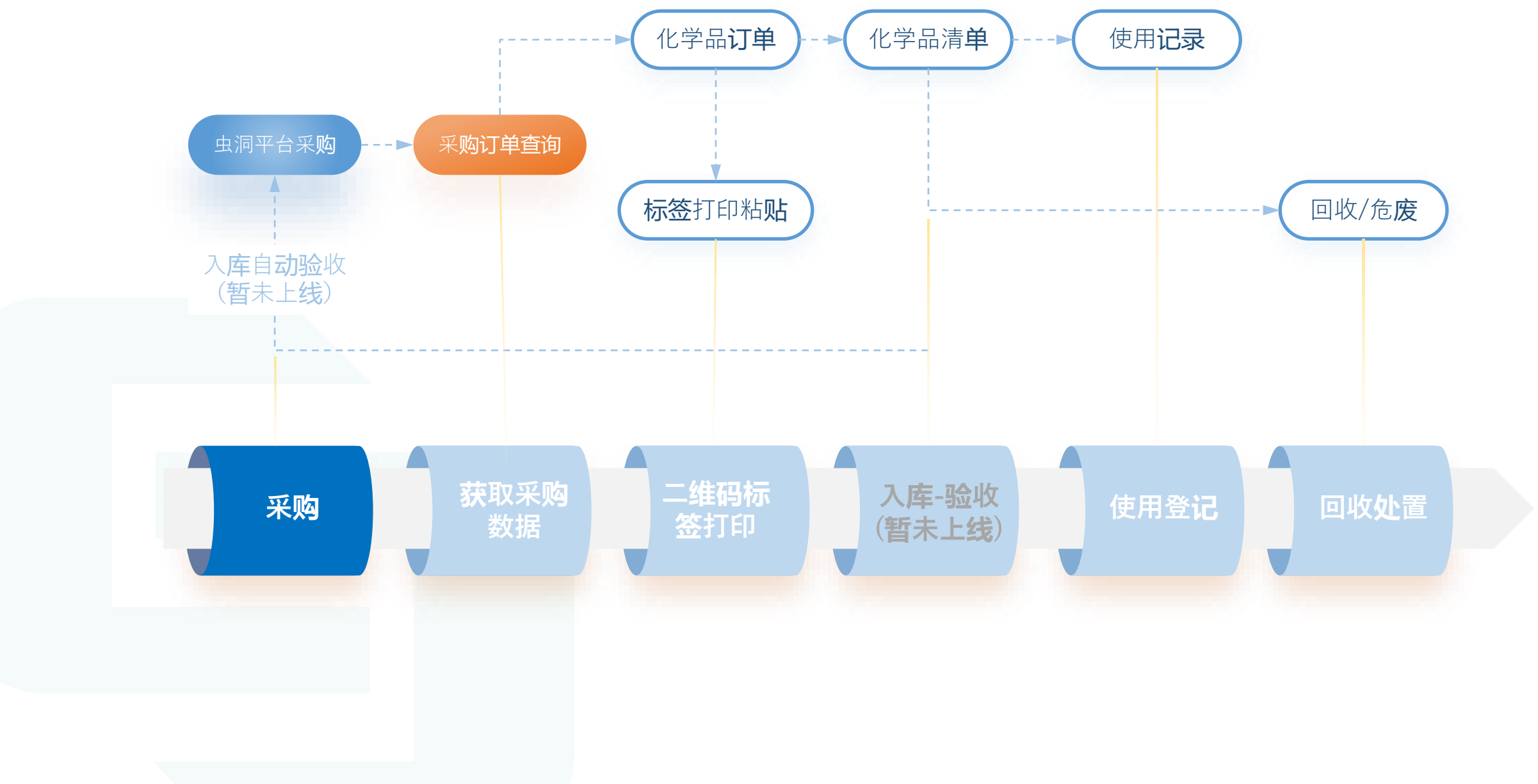
BSL-2
BSL-4
ABSL-2
ABSL-4



→ 化学品管理

注：

本次系统数据迁移会将2025年9月1日之前状态为“待回收”的化学品统一变更状态为“已回收”



操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员



操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员



也可以输入cas号查询, 目录内查不到的, 请联系实设处老师添加

操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员



化学品详情

管制-非双锁

管控级别:
管制-非双锁

当前余量:
300

GHS危险性说明:
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

纯度:
%

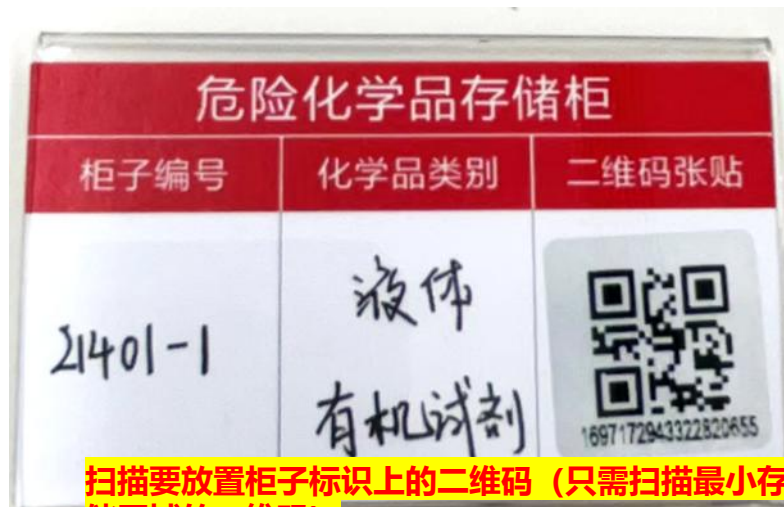
采购时间:

状态:
未入库

创建时间:
2023-11-24 17:52

规格信息

入库



化学品详情

化学品 使用记录

化学品信息

危险特性:
危险化学品 易燃液体 高度易燃 高度易燃 高度易燃

提示

校区: 主校区
大楼: A栋
房间名: A214/制备间
柜子编号: A214001-01
柜子类型: 易燃防火柜

取消 确定

管制-非双锁

当前余量:
300ml

GHS危险性说明:
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

纯度:
%

试剂到货后需即时完成入库操作。

操作完成后，应将化学品放入对应的柜子
多瓶化学品，如果在同一类别存放区存放，可先扫描存储区上的二维码，再逐瓶扫描化学品进行批量入柜具体操作如下：

从存储柜进入

1
扫码柜子/层板
二维码



从首页进入





扫描二维码

化学品使用完后，
点击该按钮，系统
改变该化学品的状
态为“已回收”

10:12

< 化学品详情

化学品 使用记录

化学品信息

危险属性:

CAS号:
75-09-2

化学品名称:

管控级别:

当前余量:
ml

GHS危险性说明:

规格信息

实验室信息

使用

入库

回收 (改状态)

非双锁的化学品直接记录用量、
用途等

管制双锁的化学品，需请第二位
实验室人员扫码确认使用

扫码回收

× 化学品使用

请输入使用量

g

确定

双人确认使用

请另外一个人用首页扫描工具扫描此二维码

符

暂未上线

× 化学品详情

化学品 使用记录

张八使用 2kg

2022-05-16 15:04:28

看使用记录



操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员

1 扫码存储柜二维码后，点击化学品盘点按钮

2 点击扫码盘点按钮，进入扫码页面，扫描化学药品瓶身开始盘点

3 点击余量进行余量更新，完成后点击保存按钮

4 盘点完成，点击盘点报告按钮查看报告

5 点击提交按钮，提交盘点报告

15:19

4G

实验室EHS服务

SDS | 请输入搜索内容

查询

SDS查询

扫一扫

化学品使用

化学品入库

随手拍

检查任务

线下培训

vConsole

通知公告：测试公告

待办58

待阅0

已办66

我的申请75

更多

检查整改

2023-05-23 17:10

检查整改

2023-05-23 16:47

整改验证

2023-05-23 16:32

检查整改

2023-05-23 16:23

整改验证

2023-05-23 16:19

实验室用房

基本 人员 存储柜 化学品 钢瓶 设备

请输入CAS号或名称

化学品查询

总数350

管制-双锁324

管制-非双锁0

非管制26

CAS: 64-19-7

名称: 乙酸[含量 > 80%]

管制特性: 危险化学品,化学因素

余量: 0 g

存放位置: 1208-P-1-1B

CAS: 7601-90-3

名称: 高氯酸

管制特性: 危险化学品,易制爆化学品,内河全面禁运危险化学品

余量: 500 g

存放位置: 1213-F-2

CAS: 7722-84-1

名称: 过氧化氢溶液[含量 > 8%]

管制特性: 危险化学品,易制爆化学品,化学因素

化学品详情

化学品 使用记录

周俊 使用 500g

2025-02-26 10:12:20

使用记录查看

扫码入库

入库信息

存储禁忌提醒

校区: 同济校区

大楼: 实训楼西

房间名: 778

柜子编号: 02-01-B

柜子类型: 易燃防火柜

存储禁忌

同柜禁忌 同层禁忌 容器隔离

*当前柜子中存有不得与本化学品同柜存放的其他化学品, 建议存入其他化学品柜中。

二氯甲烷/75-09-2

一级有机氧化剂 (强氧化剂)

位置: QA-110-1

余量: 180.0/200g

二氯甲烷/75-09-2

一级有机氧化剂 (强氧化剂)

位置: QA-110-1

余量: 180.0/200g

取消入库

确定入库

采购订单查询

化学品订单

化学品清单

华东理工大学
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 首页/工作台
- 数据统计
- 基础信息管理
- 课题组信息
- 实验室管理
- 实验室存储柜
- 实验室人员
- 采购订单查询**

基础信息管理 / 采购订单查询

实验室管理 × 实验室存储柜 × 存储柜详情 × 采购订单查询 ×

订单号 请输入订单号

标签导出

订单号	商品名称
<input type="checkbox"/> 740745	化学品
<input type="checkbox"/> 740683	化学品
<input type="checkbox"/> 740683	化学品

首页/工作台
数据统计
基础信息管理
化学品管理
SDS查询
化学品清单
使用记录
化学品订单

化学品管理 / 化学品订单

实验室管理 × 实验室存储柜 × 存储柜详情 × 采购订单查询 × 化学品订单 ×

订单编号 请输入订单编号

二维码打印 导出

订单编号	学院(系)
<input type="checkbox"/> 740745	化学与分子工程
<input type="checkbox"/> 740745	化学与分子工程

首页/工作台
数据统计
基础信息管理
化学品管理
SDS查询
化学品清单
使用记录
化学品订单
化学品盘点
化学品报废
我的调拨

化学品管理 / 化学品清单

实验室管理 × 实验室存储柜 × 存储柜详情 × 采购订单查询 × 化学品订单 × 化学品清单 ×

化学品名称 请输入名称或别名 CAS号 请输入CAS号 管制特性 请选择管制特性 查询 重置

总量

169982.75 KG | 368761 瓶

管制化学品总量

9475.46 KG | 18707 瓶

危险化学品总量

83736.45 KG | 109591 瓶

二维码打印 库存接收 批量领用 导出

学院(系)	课题组	校区	楼宇	房间号	实验室名称	存储柜	化学品名称	CAS号	操作
<input type="checkbox"/> 材料科学与工程学院	生物材料研究室	徐汇	科辅2楼C	C201	C201	备用防火柜	乙醇	64-17-4	编辑 使用
<input type="checkbox"/> 材料科学与工程学院	生物材料研究室	徐汇	科辅2楼C	C201	C201	备用防火柜	乙醇	64-17-4	编辑 使用

化学品使用记录

超期化学品

化学品调拨

华东理工大学
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 首页/工作台
- 数据统计
- 基础信息管理
- 化学品管理
- SDS查询
- 化学品清单
- 使用记录**

化学品管理 / 使用记录

实验室管理 × 实验室存储柜 × 存储柜详情 × 采购订单查询 × 化学品订单 × 化学品清单 × 使用记录 ×

订单编号 请输入订单编号

导出

化学品名称	别名
<input type="checkbox"/> 十六烷基三甲基溴...	十六烷基三甲基溴...
<input type="checkbox"/> 甲苯	甲基苯;苯基甲烷

首页/工作台
数据统计
基础信息管理
化学品管理
SDS查询
化学品清单
使用记录
超期化学品

化学品管理 / 超期化学品

超期化学品 ×

订单编号 请输入订单编号 学院(系)

学院(系)	课题组	校区
<input type="checkbox"/> 药学院	赵建宏团队	徐汇
<input type="checkbox"/> 机械与动力工程学院	过程装备与系统研...	徐汇
<input type="checkbox"/> 资源与环境工程学院	洁净煤技术研究所	徐汇

首页/工作台
数据统计
基础信息管理
化学品管理
SDS查询
化学品清单
使用记录
超期化学品
化学品盘点
化学品报废

化学品管理 / 化学品调拨

超期化学品 × 化学品调拨 ×

化学品名称 请输入化学品名称 CAS号 请输入CAS号 状态 请选择状态

需求信息 分享信息

+ 添加

化学品名称	CAS号	需求数量	规格-单位	学院(系)	课题组	校区	楼宇	实验室名称	发布者
无数据									

首页/工作台
数据统计
基础信息管理
化学品管理
SDS查询
化学品清单
使用记录
超期化学品
化学品盘点
化学品调拨



→ 气体钢瓶管理

注：

本次系统数据迁移会将2025年9月1日之前状态为“空瓶”的气瓶统一变更状态为“离校”

操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员

现场张贴
气瓶二维码

1

15:19 实验室EHS服务

SDS | 2 搜索内容 查询

扫一扫 移动端点击此处 扫描贴在气瓶上的二维码

检查任务

通知公告: 测试公告

待办 68 待阅 0 已办 66 我的申请 75 更多 >

检查整改 2023-05-23 17:10 >

检查整改 2023-05-23 16:47 >

整改验证 2023-05-23 16:32 >

检查整改 2023-05-23 16:23 >

整改验证 2023-05-23 16:19 >

我的检查

2:24 标签码绑定/查询

1 2 选择对象类型 3

202209000002

实验室用房 存储柜

化学品 设备

气瓶 3

选对象类型

上一步 vConsole

14:24 钢瓶添加

气体名称:
请输入气体名称后查询选择

供应商:

下检年月:
请选择下检年月 v

重点监管:
非管制 v

是否自有气瓶:
☐ 是 ☒ 否

规格(L):
请输入钢瓶规格

备注:
请输入备注

提交

4 填写好气瓶信息后, 点击提交按钮

操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员



扫描实验室二维码



首页/工作台

数据统计

基础信息管理

化学品管理

气体钢瓶

气体钢瓶清单

气体钢瓶订单

待回收气瓶清单

仪器设备

合规性管理

危废管理

采购管理

安全检查管理

培训与考试

在线学习

我的实验室 ×

气体钢瓶清单 ×

学院(系) 请选择学院(系)

楼宇 请输入楼宇

订单编号 请输入订单编号

查询

重置

展开

删除

导出

操作

校区	楼宇	房间号	课题组	气体名称	规格 (L)	来源	操作
呈贡校区	呈贡国重大楼	1115	高红飞课题组	氮气	40	手工	编辑
呈贡校区	呈贡国重大楼	1115	高红飞课题组	氮气	40	手工	编辑
呈贡校区	呈贡国重大楼	1115	高红飞课题组	氮气	40	手工	编辑
呈贡校区	呈贡国重大楼	1115	高红飞课题组	氮气	40	手工	编辑
呈贡校区	呈贡国重大楼	1408		CO2 超一年	40	手工	编辑
呈贡校区	呈贡化学学院楼1幢	1613	刘世熙课题组	Ar 超一年	40	手工	编辑
呈贡校区	呈贡化学学院楼1幢	1101	袁申富课题组	CO2 超一年	40	手工	编辑
呈贡校区	呈贡国重大楼	1209	杜琳课题组	N2 超一年	40	手工	编辑
呈贡校区	呈贡国重大楼	1217	高成峰课题组	CO2 超一年	40	手工	编辑

共 928 条

1

- 气瓶提交回收之后，管理人员可在<待回收气瓶中>统一查看并做后续安排；
- 气瓶入库后状态长期未进行更新，系统会进行提示；
- 气瓶临检时系统会给相应的负责人发送消息提醒。



→ 设备管理

操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员

首页/工作台

数据统计

基础信息管理

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

设备清单

安全检查管理

培训与考试

配置管理

流程管理

系统管理

工作台 ×

校区 请选择校区

楼宇 请输入楼宇

实验室名称 请输入实验室名称

设备名称 请输入设备名称

查询

重置

收起

+ 添加

删除

1

	校区	学院(系)	楼宇	实验室名称	设备名称	设备分类	二维码	状态	操作
<input type="checkbox"/>	江湾校区	高分子科学系	化学/高分子楼	B4103/辐射反应实验室	烘箱	干燥箱	1665652436178120706	在用	编辑
<input type="checkbox"/>	邯郸校区	高分子科学系	材料一楼	7777/7777-kk	ceshi01	实验室常用仪器	1664836527084965890	在用	编辑
<input type="checkbox"/>	邯郸校区	高分子科学系	跃进楼	8345/生物实验室8345	旋转仪	旋转蒸发仪	166347526946878529	在用	编辑
<input type="checkbox"/>	江湾校区	高分子科学系	化学/高分子楼	B2048/实验室用房1	设备001	实验室常用仪器	1661567315690991617	在用	编辑
<input type="checkbox"/>	江湾校区	高分子科学系	化学/高分子楼	B2048/实验室用房2000	测试设备设备	实验室常用仪器	1660933074020020225	在用	编辑
<input type="checkbox"/>	江湾校区	高分子科学系	化学/高分子楼	B2048/实验室用房1	马弗炉	马弗炉	1660852114595328002	在用	编辑
<input type="checkbox"/>	江湾校区	高分子科学系	化学/高分子楼	B2100/蔚蓝实验室03	通风柜	配套设备	1660555871646199810	在用	编辑
<input type="checkbox"/>	江湾校区	高分子科学系	化学/高分子楼	B3113/测试用房	马弗炉	马弗炉	1659168119360925697	在用	编辑
<input type="checkbox"/>	江湾校区	高分子科学系	化学/高分子楼	B2099/蔚蓝实验室	高压泵	真空泵	1659108553407410177	在用	编辑
<input type="checkbox"/>	邯郸校区	高分子科学系	跃进楼	B2098/test01--	高压釜	液体处理设备	1655487673641529345	在用	编辑

共 29 条

1 2 3

10 / 页

跳至 1

按照提示，维护设备相关信息后保存

主要信息包含：设备基本信息、特种设备备案资料、设备附件、设备使用人员及证书

1 填写设备信息

2 设备附件上传

3 安全附件

4 技术参数

设备分类 * 请选择设备分类

设备名称 * 请输入设备名称

设备型号 * 请输入设备型号

是否特种设备 * ☒ 是 ☐ 否

出厂编号 请输入出厂编号

单位内部编号 请输入单位内部编号

制造厂家 * 请输入制造厂家

制造日期 * 选择日期

设计使用年限 (年) * 请输入设计使用年限 (年)

供应商 请输入供应商

购买日期 2025-02-26

安装日期 选择日期

系统使用帮助

点击下载

点击设备名称后维护在各个子表进行相应信息维护

安全附件

维修保养记录

检测检定记录

设备文件

特种设备备案

使用人员名录

使用报废记录

技术参数

使用记录

附件名称 请输入附件名称

查询

重置

收起

+ 添加

删除

附件名称

附件出厂编号

附件型号

分类

初次检测日期

检测频率

最新检测时间

下次

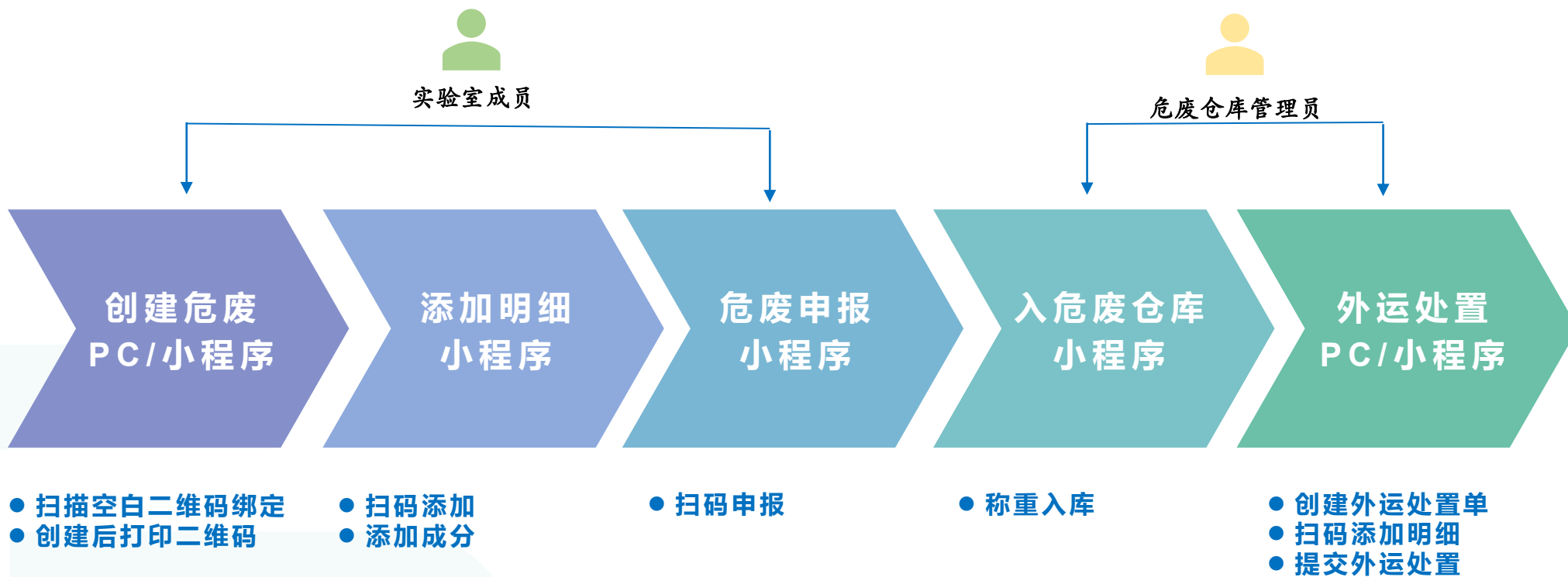
操作

无数据

系统会自动发送临检提醒

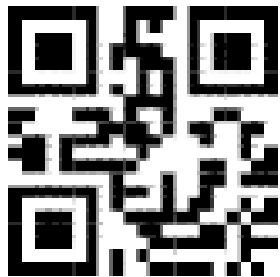


→ 危废管理



1

学生领取空白二维码标签后,通过小程序进行扫描



空白二维码标签



启用新危废包装时,需将含二维码的橘色标签贴好



3

点击【+ 未找到危废,点击此处新增】按钮,进行危废添加



华东理工大学

系统使用帮助 下载中心 管理员

工作台 × 危废清单 × 化学品清单 ×

学院 (系) 请选择学院 (系) 校区 请选择校区 楼宇 请选择

创建新的危废

产废量(KG) 2220.16 KG 外运总量(KG) 0.00 KG 仓库存量(KG) 2220.16 KG 实验室存量(KG) 0.00 KG

1 + 添加 导出 打印标签

危废名称	危废类型	危废代码	主要成分	包装形式	包装规格 (L)	二维码编号	操作
废玻璃类固废	玻璃类固废	HW49(900-041-49)	玻璃空瓶、碎玻璃	箱	30	202506020446	编辑 删除
硅胶、凝胶、树脂等	沾染物类固废	HW49(900-041-49)	硅胶、凝胶、树脂...	箱	30	202503062191	
废玻璃类固废	玻璃类固废	HW49(900-041-49)	玻璃空瓶、碎玻璃	箱	30	202503014619	
废玻璃类固废	玻璃类固废	HW49(900-041-49)	玻璃空瓶、碎玻璃	箱	30	02309032138	编辑 删除
沾染物类固废	沾染物类固废	HW49(900-041-49)	沾染了化学品的...	箱	30		
废玻璃类固废	玻璃类固废	HW49(900-041-49)	玻璃空瓶、碎玻璃	箱	30		

共 78691 条 1 2 5 6 7 ... 7870 10 / 页 跳至 1

2

创建危废后自动生成二维码

添加危废

实验室名称 * 请选择实验室名称

危废名称 * 请选择危废名称

危废代码 * 请输入危废代码

危废类型 * 请选择危废类型

主要成分 请输入主要成分

有害成分 请输入有害成分

注意事项 请输入注意事项

危险特性 * ☐ 腐蚀性 (Corrosivity, C) ☐ 毒性 (Toxicity, T)
☐ 易燃性 (Ignitability, I) ☐ 反应性 (Reactivity, R)
☐ 感染性 (Infectivity, In) ☐ 其他

包装形式 * 请选择包装形式

包装规格 (L) * 请输入包装规格 (L)

申报重量 (KG) 请输入申报重量

经费卡负责人 * 请选择经费卡负责人

取消 确定

注：自动生成的二维码可以结合标签打印功能直接打印
没有条件直接打印标签的，也可以通过移动端扫描空码进行换码操作

操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员

为避免造成化学品在系统中处于“待回收”状态未闭环，以及方便追溯化学品空瓶生命周期的考虑，新增了危废分类包装的要求，即**化学品空瓶根据材质（玻璃类/非玻璃类）单独收集、包装、转运**。系统中，化学品空瓶也做了相应的关联设置，必须扫化学品空瓶箱二维码+扫化学品二维码做绑定。



- 化学品空瓶**不允许**和其他类型的危废**混放**，如混放将会被退回
- 每个危废包装一个二维码（桶、袋子、箱）
- 包装控制体积，电子秤大小所限

操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员

Q：在原有系统中，绑定了固废箱（沾染物类固废/废玻璃类固废）的化学品空瓶怎么办？

A：过渡期间的解决方案

- 为使已置入原固废箱的化学品空瓶只操作一次即可做到流程闭环，建议大家自行修改危废名称，按材质选择化学品空瓶—玻璃类 或 化学品空瓶—非玻璃类；
- 即日起产生的新的空瓶，请在新系统中新建化学品空瓶箱，并单独收集化学品空瓶。

首页/工作台

数据统计

基础信息管理

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

危废管理1

危废清单

危废仓库

外运处置单

待回收危废

实验室风险分级

安全检查

培训与考试

工作台 x 危废清单 x 危废详情 x

课题组 请输入课题组

危废名称

危废类型

2 二维码编号 202307015423

创建时间 开始日期时间 → 结束日期时间

申报时间 开始日期时间 → 结束日期时间

入库时间 开始日期时间 → 结束日期时间

外运时间 开始日期时间 → 结束日期时间

状态 请选择状态

经费卡负责人 请输入经费卡负责人

查询 重置 收起

产生总量(KG) 0.00 KG

外运总量(KG) 0.00 KG

仓库存量(KG) 0.00 KG

实验室存量(KG) 0.00 KG

+ 添加

导出

打印标签

危险名称	危险类型	危险代码	课题组	房间号	楼宇	学院(系)	创建时间	申报时间	3 操作
化学品空瓶-非玻璃	沾染物类固废	HW49(900-041-49)				工程学院	2025-09-24 10:58		<div>编辑</div> <div>删除</div>

共 1 条 < 1 > 10 / 页 跳至 1

编辑危废清单

实验室名称

危废名称 化学品空瓶-非玻璃

危险代码

危险类型

主要成分

有害成分

注意事项

危险特性

共 18 条

包装形式 箱

包装规格 (L) 30

申报重量 (KG) 请输入申报重量

经费卡负责人

取消 确定

操作权限角色——课题组成员及安全员、实验室使用人员及安全员

危废

危废信息

危废明细

危废信息

废物代码:
HW49 (900-041-49)

危废名称:
有机废液

危废类型:
实验室废液

主要成分:
苯、甲苯、甲醇、乙二醇、二氯甲烷、丙酮、石油醚、三氯甲烷、乙醇、叔丁醇等

有害成分:

形态:

注意事项:
火

危废容器装满之后, 可扫码危废桶上二维码, 然后点击【申报危废】, 即可提报回收

申报危废

危废

危废信息

危废明细

有机废液

计量数量 (KG) : 2

记录时间: 2025-02-26 17:13

有机废液

计量数量 (KG) : 0.5

记录时间: 2025-02-26 17:14

录入成分

废液

18:26

智慧实验室综合信息管...

危废信息

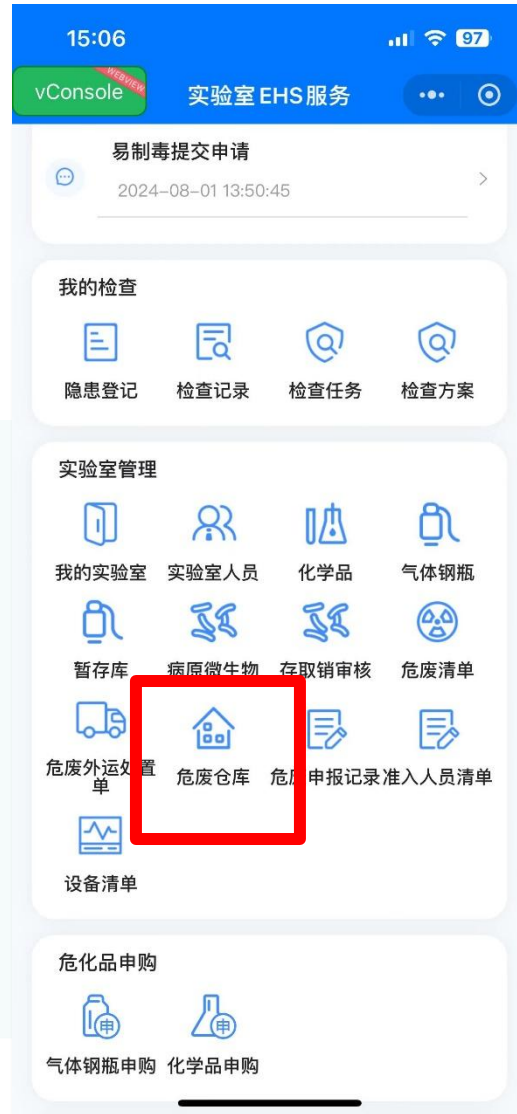
危废明细

添加明细

vConsole

化学品瓶

操作角色——仓库管理员



操作角色——仓库管理员

工作台 × 外运处置单 × 外运处置单详情 ×

添加时间 开始日期 → 结束日期 外运时间 开始日期 → 结束日期 状态 请选择状态 查询 重置 收起

+ 添加

外运处置单编号	产生单位	危废类型	数量	称重重量 (KG)	外运重量 (KG)	运输单位	接收单位	操作
OWB-2501150001	重庆留学生创业大...	无机废液	1	38	38	重庆生物危废运输...	重庆生	
OWB-2501070001	重庆西子国际大学...	有机废液	1	50	50	广东金点子环保科...	广东省	
OWB-2501060001	重庆西子国际大学...	空瓶/沾染物	1	100	100	深圳绿色环保科技...	深圳市	
OWB-2412300001	高分子科学系	报废试剂	1	14	14	深圳绿色环保科技...	深圳市	
OWB-2412170001		报废试剂,空瓶/沾...	1	0	2	深圳绿色环保科技...	广东省	
OWB-2412120001	基建处	空瓶/沾染物	5	20	20	aass运输	深圳市	编辑
OWB-2411210001	党委办公室	报废试剂,空瓶/沾...	0			深圳绿色环保科技...	深圳市	编辑
OWB-2411110001		空瓶/沾染物	0			广东金点子环保科...	某危废	
OWB-2409060001	云南大学	报废试剂	1	18	19	深圳绿色环保科技...	广东省	

共 78 条 1 2 3 4 5 6 7 8 10 / 页 跳至 1

工作台 × 外运处置单 ×

产生单位 请选择产生单位

+ 添加

OWB-2501150001 重庆

OWB-2501070001 重庆

OWB-2501060001 重庆

OWB-2412300001 高分

OWB-2412170001

OWB-2412120001 基建

OWB-2411210001 党委

OWB-2411110001

OWB-2409060001 某

取消 确定

外运处置

搜索编号/运输单位/接收单位 查询

找到 81 个项目

危废外运处置单编号: OWB-2502250001

数量:

称重重量 (KG) :

运输单位: 大地丰源环保有限公司

联系方式: 13909888542

接收单位: 大地丰源环保有限公司

联系方式: 13909888542

编辑 删除

危废外运处置单编号: OWB-2502240002

数量: 78

称重重量 (KG) : 445.18

运输单位: 大地丰源环保有限公司

联系方式: 13909888542

接收单位: 大地丰源环保有限公司

联系方式: 13909888542

危废外运处置单编号: OWB-2502240001

数量: 88

称重重量 (KG) : 1807.3

运输单位: 大地丰源环保有限公司

联系方式: 13909888542

添加

11:56 vConsole

添加危废外运处置单

危废外运处置单

*运输单位: ✓

*接收单位: ✓

产生单位: 请选择产生单位

*危废名称: 请选择危废名称

处置费用(元): 请输入处置费用

主要成分: 请输入主要成分

应急措施: 请输入应急措施

提交

PC 端操作

移动端端操作

操作权限角色——仓库管理员

vConsole

外运处置详情

...

⌂

基本信息

外运明细 (0)

基本信息

编号: OWB-2408210001

危废名称: 测试111

危废类型: 空瓶/沾染物

主要危险成分: 11

称重重量 (KG):

数量:

外运重量 (KG):

应急措施:

创建人:

创建时间: 2024-08-21 09:26

处置信息

▼

外运

vConsole

外运处置详情

...

⌂

基本信息

外运明细 (1)

危废名称: Lab危废

删除

废物代码: 无

危废类型: 感染性废物

学院 (系): 办公室

实验室: C-1教学楼学习组

危险特性: 感染性 (Infectivity, In)

称重重量 (KG): 1

创建人: 龚佳

创建时间: 2024-08-21 14:17

二维码: 1826133442296401920

外运重量 (KG): 1

添加明细

vConsole

外运处置详情

...

⌂

基本信息

外运明细 (1)

基本信息

编号: OWB-2408220001

危废名称: Lab危废

外运重量 (KG): 1

应急措施: 1

创建人:

创建时间: 2024-08-22 09:39

处置信息

▼

外运

vConsole

外运处置详情

...

⌂

基本信息

外运明细 (1)

称重重量 (KG): 1

外运重量 (KG): 1

是否需要逐桶核查重量?

是

否

主要危险成分: 废物

称重重量 (KG): 1

数量: 1

q w e r t y u i o p

a s d f g h j k l

⌂ z x c v b n m

123 空格 完成

🌐 🎤



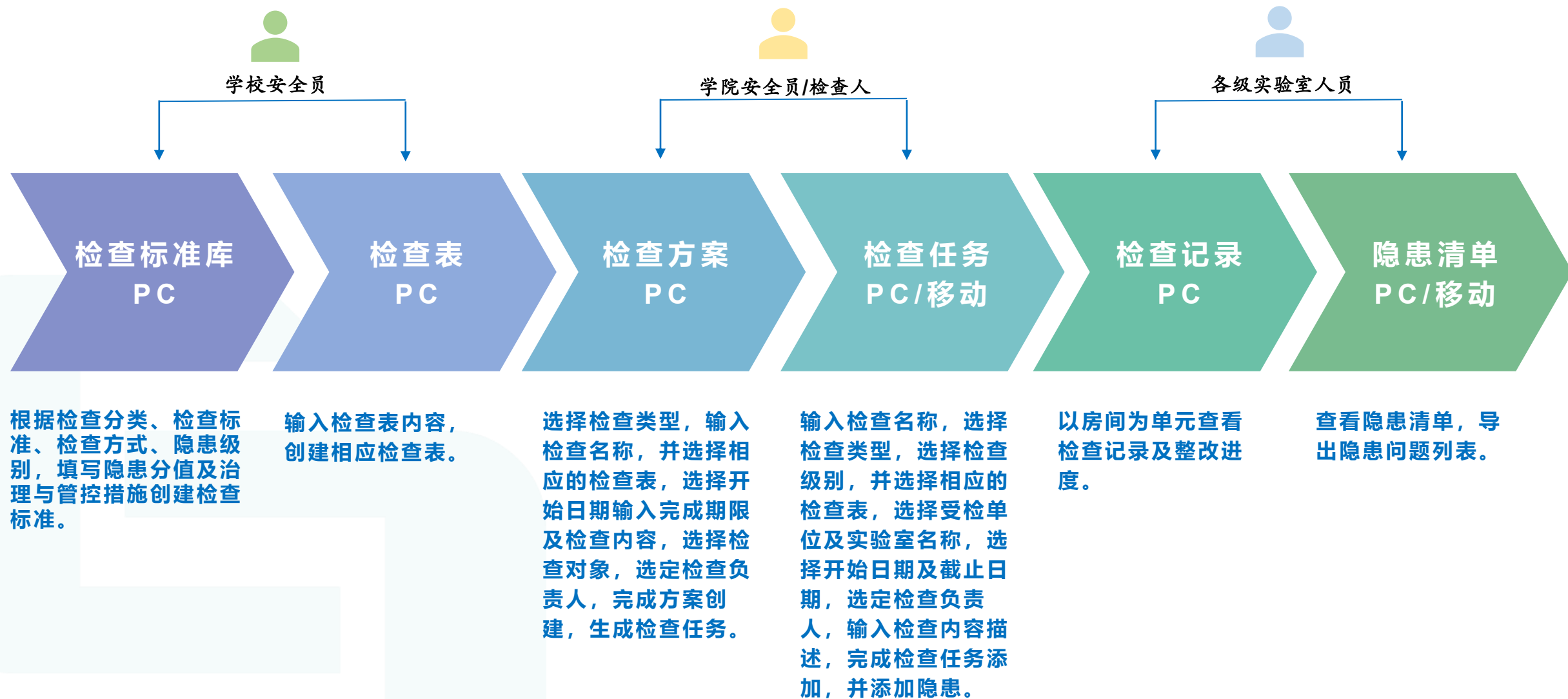
→ 安全检查



计划性检查 → **检查方案**

临时性检查 → **检查任务**

全员参与检查 → **随手拍**





- 首页/工作台
- 数据统计
- 基础信息管理
- 化学品管理
- 气体钢瓶
- 仪器设备
- 危废管理
- 标签管理
- 安全检查
 - 检查标准库
 - 检查表
 - 检查方案
 - 检查任务
 - 检查记录
 - 隐患清单
 - 随手拍
- 培训与考试
- 准入管理

工作台 × 检查标准库 ×

输入名称搜索

- 教育部(2025)
 - 责任体系
 - 规章制度
 - 教育培训
 - 安全准入
 - 安全检查
 - 实验场所
 - 安全设施
 - 基础安全
 - 化学安全
 - 生物安全
 - 辐射安全与核材料管制
 - 机电等安全
 - 特种设备与常规冷热设备
- 教育部(2024)
- 教育部(2023)

检查标准树

点击【添加】新增检查标准

+ 添加

删除

<input type="checkbox"/>	序号	检查项目	检查要点	分值	隐患严重性	治理与管控措施	专家库	备注	操作
<input type="checkbox"/>	1	实验室安...	(1) 有学校相关会议 (校务会议、党委常...	0			<input type="radio"/> 需要 <input type="radio"/> 不需要		编辑 删除
<input type="checkbox"/>	2	有校级实...	(2) 有校级正式发文, 明确学校党政主要...						编辑 删除
<input type="checkbox"/>	3	有明确的...	(3) 明确牵头职能部门负责实验室安全工...						编辑 删除
<input type="checkbox"/>	4	学校与院...	(4) 档案或信息系统里有现任学校领导与...						编辑 删除
<input type="checkbox"/>	5	有院系实...	(5) 院系安全工作队伍由党政负责人、分...						编辑 删除
<input type="checkbox"/>	6	有院系实...	(6) 有带文号的院系文件, 如党政联席会/办公会等纪要、通知或制度等明确...	低					编辑 删除
<input type="checkbox"/>	7	院系签订...	(7) 院系签订责任书到实验房间安全责任人。	低					编辑 删除
<input type="checkbox"/>	8	明确实验...	(8) 实验室负责人是本实验室安全工作的直接责任人, 应严格落实实验室安全	低					编辑 删除
<input type="checkbox"/>	9	实验室层...	(9) 实验室负责人与相关实验人员签订实验室安全责任书。	低					编辑 删除



- 首页/工作台
- 数据统计
- 基础信息管理
- 化学品管理
- 气体钢瓶
- 仪器设备
- 危废管理
- 标签管理
- 安全检查
 - 检查标准
 - 检查表
- 隐患排查
- 随手拍
- 培训与考试
- 准入管理

工作台 × 检查标准库 × 检查表 ×

制定单位 请选择 检查表名称 请输入检查表名称

查询 重置 收起

1

+ 添加

点击【添加】新增检查表

2

点击查看检查表中检查标准内容

制定单位	检查表名称	启用时间	操作
华东理工大学	XXXXX	启用 2025-06-05	编辑 删除

添加检查表

1 基础信息 2 检查标准

制定单位* 请选择 检查表名称* 请输入检查表名称 备注 请输入备注

基本信息

制定单位: 实验室与装备处 检查表名称: 气体钢瓶专项检查表

备注: 无

检查标准

检查项目 请选择检查项目 检查要点 请输入检查要点

序号	检查项目	检查要点	危险严重性	分值
1	9.0.2气体 (气...	(154) 气体 (气瓶) 存放点须通风、远离热源、避免暴晒、地面平整干燥。	低	
2	9.0.2气体 (气...	(155) 气瓶应合理固定。	低	
3	9.0.2气体 (气...	(156) 危险气体气瓶应尽量置于室外, 室内放置应使用带时挂风且带监测报警装置的气瓶柜。	低	
4	9.0.2气体 (气...	(157) 气瓶的存放应控制在最小需求量。	低	
5	9.0.2气体 (气...	(159) 可燃性气体与氧气等助燃气体气瓶不得混放。	低	
6	9.0.2气体 (气...	(160) 独立的气体气瓶应通风、不混放、有监控、有专人管理和记录。	低	
7	9.0.2气体 (气...	(161) 有供应商提供的气瓶定期检查合格标识, 无超过检验有效期的气瓶、无超过设计年限的气瓶。	低	
8	12.7.2气瓶使用	气瓶使用时, 应立放, 并应有防止倾倒的措施。	低	

共 17 条

- [编辑](#) [删除](#)
- [编辑](#) [删除](#)
- [编辑](#) [删除](#)
- [编辑](#) [删除](#)
- [编辑](#) [删除](#)
- [编辑](#) [删除](#)
- [编辑](#) [删除](#)
- [编辑](#) [删除](#)



计划性检查



检查方案

- 校级检查
- 院级检查
- 课题组检查

创建检查方案

学校或学院安全员

由学校或学院安全员制定检查方案，确定检查时间、检查表、检查范围、检查人等

执行检查任务

检查人执行任务

检查人收到检查任务通知，执行检查任务，添加发现的隐患
根据检查方案配置信息，由检查人直接下发整改任务，或是由方案制定人统一下发整改任务

隐患整改

实验室负责人整改

根据流程设定，发现的隐患由房间负责人整改，实验室负责人和实验室安全员收到隐患整改的通知，整改后在系统中反馈整改结果，上传整改照片

隐患复核

学校安全员复核

学校安全员复核确认课题组整改结果

华东理工大学

安全管理

安全检查

检查标准库

检查表

检查方案

检查任务

检查记录

隐患清单

随手拍

安全检查 / 检查方案

工作台 × 检查标准库 × 检查表 × 检查表详情 × 检查方案 ×

1

检查名称 请输入检查名称

检查类型 请选择检查类型

制定单位 请选择制定单位

查询 重置 展开

+ 添加

方案编号	检查名称	检查级别	检查类型	制定单位	开始日期	操作
CP202511180001	测试节点审批	学校级别	专项检查	华东理工大学	2025-11-18	复制 取消发布 全部删除
					2025-11-17	复制 取消发布 安全检查报告 全
					2025-04-03	编辑 删除 发布

共 3 条 1 10 / 页 跳至 1

添加检查方案

1 基础信息

2 检查对象

3 检查负责人

检查级别 * ☒ 学校级别 ☐ 学院级别 ☐ 用房级别 ☐ 随手拍

检查类型 * ☐ 定期检查 ☐ 不定期检查 ☐ 日常检查 ☐ 专项检查 ☐ 季节性检查 ☐ 节假日前检查 ☐ 学校领导检查 ☐ 学院领导检查 ☐ 其他

检查名称 * 请输入检查名称

检查表 * 请选择检查表

检查日期 * 开始日期 → 结束日期

隐患整改发布方式 * ☒ 按方案整体发布 ☐ 按检查对象分别发布

隐患整改责任主体 * ☐ 实验室

隐患整改流程 * 请选择隐患整改流程

是否发送检查通知 ☐ 是 ☒ 否

检查内容描述 请输入检查内容描述

2 下一步 保存

向所选角色发送本次检查通知 (工作台待阅)

检查方案信息确认无误后点击【下一步】

按方案整体发布：检查完后，由‘发布整改人’（第三步设置）对检查对象统一发起整改待办
按检查对象分别发布：检查完后，由‘检查人’对检查对象分别发起整改待办

华东理工大学

EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

首页/工作台

数据统计

基础信息管理

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

危废管理

标签

安全

检查标准库

检查表

检查方案

检查任务

检查记录

隐患清单

随手拍

培训与考试

准入管理

安全检查 / 检查方案

工作台 × 检查标准库 × 检查表 × 检查表详情 × 检查方案 ×

检查名称 检查类型 制定单位

查询 重置 展开

+ 添加

添加检查方案

方案编号

CP-2025

CP2025

基础信息

2 检查对象

3 检查负责人

对象类型 *

☒ 实验室

+ 添加

删除

对象类型

对象名称

上一步

学院 (系)

查询

重置

展开

当前已选 0

<input type="checkbox"/>	学院 (系)	课题组	校区	楼宇	房间号	实验室名称	负责人
<input type="checkbox"/>	保卫处		金山	测试刘楼宇	304	测试检查wkl	陈小敏11
<input type="checkbox"/>	文印室	测试刘-001	金山	测试刘楼宇	304	测试实验室...	刘记豪
<input type="checkbox"/>	实验室与装备处	实装处安全办	徐汇	一食堂	402	402	徐宏勇
<input type="checkbox"/>	化学工程系		奉贤	ceshi楼宇	ceshi房间	ceshi实验室	策安测试
<input type="checkbox"/>	化工学院	岑莲团队	徐汇	实验12楼	108	108	岑莲
<input type="checkbox"/>	化工学院	岑莲团队	徐汇	实验12楼	612	612	岑莲
<input type="checkbox"/>	化工学院	郑实团队	徐汇	实验12楼	129B	129B	郑实
<input type="checkbox"/>	化工学院	杨景辉团队	徐汇	实验15楼	610	610	
<input type="checkbox"/>	化工学院	杨景辉团队	徐汇	实验15楼	609	609	

共 3154 条 < 1 2 3 4 5 6 7 ... 316 > 10 5 跳至 1

取消

确定

选定检查对象类型后点击【添加】

勾选受检对象

点击【确定】进行添加

方案编号

请输入方案编号

检查级别

请选择检查级别

添加检查方案



基础信息



检查对象



检查负责人

对象类型 * ☒ 实验室

+ 添加

删除

请输入对象名称



查询

重置



对象类型

对象名称



实验室

金山 - 测试刘楼宇 - 304 - 测试检查wkl

6

上一步

下一步

检查对象确认无误
后点击【下一步】

共 5 条



1



10

+ 添加

添加检查方案

基础信息

检查对象

检查人类型

☒ 主管单位检查

☐ 专家组检查

系统将自动将校级安全检查任务推送给学校安全员执行

检查人员 *

李晨晨 ×

陈晓雯 ×

郑酪 ×

翁瑞妹 ×

徐宏勇 ×

上一步

保存

发布

主管单位检查：根据方案检查级别向相应级别安全员推送检查执行待办

专家组检查：根据系统检查专家（角色）向相应检查人员推送检查执行待办

7

选择检查执行人员和发布整改待办人员（可多选）若选择整改发布方式为按检查对象分别发布则无发布整改人选项

8

确认无误后点击【发布】，检查人员将收到‘方案执行’待办

<input type="checkbox"/> 方案编号	检查名称	检查级别	检查类型	制定单位	发布日期	操作
<input type="checkbox"/> CP202511180003	1111	学校级别	定期检查	华东理工大学	2025-11-18	<div><div>复制</div><div>取消发布</div><div>全部删除</div></div>

注:当有多个检查人员执行同一个检查时，A人员处理完此待办后，该待办在B人员处消失

华东理工大学
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

首页/工作台

工作台

数据统计

基础信息管理

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

危废管理

标签管理

安全检查

培训与考试

准入管理

采购管理

实验室风险分级

合规性管理

配置管理

流程管理

基础数据维护

检查方案

待办 (1)

待阅 (0)

已办

我的申请

单号	申请人	申请人所属学院 (...)	环节名称
CP202511180004	管理员	华东理工大学	检查方案 (实验)

审核

任务转办

审批历史

实验室管理

存储柜

学习资源

学习中心

检查人员从‘工作台’中‘待办’列表收到检查执行任务

点击【审批历史】可
查看该方案进展流程

点击‘环节名称’或‘单号’进入检查
方案详情页面进行操作

点击【任务转办】可将该
待办任务转办他人执行

审批历史

任务名称	处理人	审批操作	审批意见	耗时	创建时间	完成时间	状态
方案制定	● 管理员	流程发起		0 秒	2025-11-18 15:22:01	2025-11-18 15:22:01	已处理
方案执行	● 管理员				2025-11-18 15:22:01		未处理

取消

确定

488

课题组数量 (个)

实验室数量统

2

特种设备数量 (台)

(瓶)

采购量

入库量

出库量

华东理工大学

EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

首页/工作台

数据统计

基础信息管理

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

危废管理

标签管理

安全检查

检查标准库

检查表

检查方案

检查任务

检查记录

隐患清单

随手拍

培训与考试

准入管理

详情页面 / 检查方案详情

系统使用帮助 下载中心 管理员

检查方案 × 工作台 × 检查方案详情 ×

检查级别: 学校级别

受检单位: 文印室

开始日期: 2025-11-18

隐患整改发布方式: 按方案整体发布

是否发送检查通知: 是

发现隐患数量: 0

备注: 无

发布整改人: 管理员

检查任务

检查对象 请选择实验室

任务编号	检查对象
CT202511180003	测试实验3

添加隐患

问题描述 * 请输入问题描述

检查要点 请选择检查要点

隐患照片 *

+

隐患严重性 ☒ 低 ☐ 中 ☐ 高

隐患类别 * 请选择隐患类别

分值 请输入分值

整改期限 2025-12-02

整改措施建议 请输入整改措施建议

取消

确认

操作

添加隐患

提交整改

填写隐患信息，点击【确认】生成隐患数

点击【添加隐患】添加检查记录

华东理工大学

EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

首页/工作台

数据统计

基础信息管理

化学品

气体钢瓶

仪器设备

危废管理

标签管理

安全检查

检查标准库

检查表

检查方案

检查任务

检查记录

隐患清单

随手拍

培训与考试

准入管理

详情页面 / 检查方案详情

工作台 × 检查方案详情 ×

检查级别: 学校级别
受检单位: 文印室

检查类型: 定期检查
制定单位: 华东理工大学

3-20 煤所安全检查
室
成
员

隐患列表

编号

检查要点

问题描述

隐患照片

隐患严重性

整改期限

操作

CHP202511180003

隐患列表1

低

2025-12-02

编辑

删除

共 1 条 < 1 > 10 / 页 跳至 1

检查对象 请选择实验室

受检单位 请选择受检单位

状态 请选择

查询 重置 展开

任务编号

检查对象

受检单位

检查人

隐患数量

状态

操作

CT202511180004

测试实验室001

文印室

管理员

0

执行中

添加隐患

提交整改

共 1 条 < 1 > 10 / 页 跳至 1

发布整改

检查完毕后点击【发布整改】向‘课题组负责人’或‘课题组管理员’发起隐患整改待办
非‘发布整改人’无此按钮

点击‘检查对象’在检查记录表中可多次添加隐患

vConsole智慧实验室综合信...

SDS | 请输入搜索内容

查询

扫一扫

化学品使用

化学品入库

随手拍

线下培训

通知公告:

待办任务

待阅消息

已办任务

我的申请

隐患清单

检查记录

检查任务

检查方案

隐患整改

实验室管理

我的实验室

实验室人员

暂存库

准入人员

危险源管理

vConsole任务列表

待办待阅已办我的申请

方案执行

2025-11-18 15:32:16

方案执行

2025-11-18 15:22:01

2

点击进入方案进行检查

vConsole检查方案详情

基本信息

请输入检查名称/楼宇/房间号/实验室名称

查询

执行中

已完成

房间名: 金山-测试刘楼宇-304-测试实验室001

受检单位: 文印室

课题组安全员: 策安测试

发布整改

3

点击【文本】跳转详情

vConsole检查任务详情

基本信息

隐患清单逐项检查

问题描述: 隐患列表1

检查时间: 2025-11-18

添加隐患

提交整改

4

点击【添加隐患】记录隐患

Chain Smart Technology

基本信息

请输入检查名称/楼宇/房间号/实验室名称

查询

执行中

已完成

房间名：金山-测试刘楼宇-304-测试实验室001

受检单位：文印室

课题组安全员：策安测试

提示

发布后将给相关责任人发送
隐患整改任务且不能撤回，
是否确认发布？

7

取消

确定

点击【确定】发起
隐患整改流程

- ① 检查任务执行时，可按照**隐患清单添加**隐患或**逐项检查**两种方式记录检查结果，二者二选一即可，完成后点击提交按钮。
- ② 检查过程中若**未发现隐患**，则直接点击提交。
- ③ 发布整改提交后，将触发系统隐患整改流程，即不合格的检查结果记录将发送到实验室安全员/实验室责任人，生成系统待办任务。
- ④ 完成检查后，若需要对检查结果评审后，再发布整改任务，则可以先不点击提交。

1 整改人员从‘工作台’中‘待办’列表收到整改任务

2 点击‘环节名称’或‘单号’进入检查方案详情页面进行操作

3 点击【审批历史】可查看该方案进展流程

4 点击【任务转办】可将该任务转办他人整改

华东理工大学
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

系统使用帮助 下载中心 管理员

工作台

待办 (1) 待阅 (0) 已办 我的申请

单号	申请人	申请人所属学院 (...)	任务名称	操作
CP202511180005	管理员	华东理工大学	检查方案 (测试)	审核 任务转办 审批历史

实验室管理 存储柜 学习资源 学习中心

通知公告

审批历史

任务名称	处理人	审批操作	审批意见	耗时	创建时间	完成时间	状态
方案制定	● 管理员	流程发起		0 秒	2025-11-18 15:32:16	2025-11-18 15:32:16	已处理
方案执行	● 管理员				2025-11-18 15:32:16		未处理

方案制定 → 方案执行

取消 确定



详情页面 / 检查记录(审批)

- 首页/工作台
- 基础信息管理
- 化学品管理
- 气体钢瓶
- 仪器设备
- 危废管理
- 安全检查
- 培训与考试

工作台 × 检查记录(审批) ×

基本信息

检查名称: 学院级别检查任务添加测试流程
检查类型: 定期检查
开始日期: 2015-12-04
检查表: 气体钢瓶专项检查表
检查内容: 院级'402'
检查负责人: 管理员,admin,ampadmin

隐患列表

隐患编号

问题描述

附件

隐患严重性

检查人

院级2



低

(155) 气瓶应合理固定。

2025-12-18

已完成

院级1



低

(154) 气体(气瓶)存...

2025-12-18

已完成

提交审批

审批意见

审批通过

提交至:

学院安全员

选择审批人:

王德东 ×

取消

确定

点击【确定】隐患整改完成,系统向'学院安全员'发起整改复查待办

通过

3

整改记录

整改状态 * ☒ 已完成 ☐ 延后处理

整改情况 *

请输入整改情况

整改完成日期 *

2025-11-19

上传附件 *

+

记录完点【确定】该隐患'整改结果'及'隐患状态'更新

2

确定

1

点击【整改】添加整改记录

修改整改记录

修改整改记录

智慧实验vConsole

SDS | 请输入搜索内容

查询

扫一扫

化学品使用

化学品入库

随手拍

线下培训

通知公告:

待办任务

待阅消息

已办任务

我的申请

点击进入隐患整改

隐患清单

检查记录

检查任务

检查方案

实验室管理

我的实验室

实验室人员

暂存库

准入人员

危险源管理

化学品

气体钢瓶

仪器设备

化学品调拨

我的待办-隐患

vConsole

2

基本信息

审批历史

点击不同tab查看隐患整改详情

基本信息

测试刘/移动

受检单位: 文印室

检查对象: 金山-测试刘楼宇-304-测试

检查负责人: 管理员,admin,ampadmin

检查级别: 01

检查类型: 季节性检查

检查时间: 2025-11-19 至 2025-11-20

检查表: XXXXX

检查内容描述:

状态: 已完成

隐患列表 (共2条)

隐患编号: CHP202511190005

我的待办-隐患

vConsole

检查表: XXXXX

检查内容描述:

状态: 已完成

隐患列表 (共2条)

隐患编号: CHP202511190005

问题描述: 红红火火恍恍惚惚

检查人: 管理员

检查时间: 2025-11-19

添加整改记录

问题描述: 测试测试测试

检查人: 管理员

检查时间: 2025-11-19

添加整改记录

通过

整改记录

vConsole

*整改状态: ☒ 已完成 ☐ 延后处理

*整改情况: 请输入整改情况

*整改完成日期: 2025-11-19

*上传图片:

保存

填写隐患整改内容完成后点击【保存】

<

我的待办-隐患

...

🔄

vConsole

检查表:
XXXXX

检查内容描述:

状态:
已完成

隐患列表 (共2条)

隐患编号: CHP202511190005



问题描述: 红红火火恍恍惚惚

检查人: 管理员

检查时间: 2025-11-19

修改整改记录

隐患编号: CHP202511190004



问题

检查

检查

5

整改完成后点击
通过提交

修改整改记录

通过

<

提交审批

...

🔄

vConsole

提交审批

审批意见:
审批通过

提交至:
整改验证

审批人:
徐宏勇
李晨晨
翁瑞妹
陈晓雯
郑昤

6

确认

点击【确认】提交隐患
整改记录

<

我的待办-隐患

...

🔄

vConsole

基本信息

审批历史

隐患登记 7

处理人: 管理员

审批操作: 审批

审批意见: 流程

耗时: 0 秒

创建时间: 2025-11-19 11:34:24

完成时间: 2025-11-19 11:34:24

状态: 已处理

查看检查方案流程
节点及审批人

检查整改

处理人: 陈小敏11

审批操作:

审批意见:

耗时:

创建时间: 2025-11-19 11:34:24

完成时间:

状态: 未处理

- 首页/工作台
- 工作台
- 数据统计
- 基础信息管理
- 化学品管理
- 气体钢瓶
- 仪器设备
- 危废管理
- 标签管理
- 安全检查
- 培训与考核
- 准入管理
- 采购管理

工作台 × 1 检查

待办 (3)

单号	申请人	申请人所属学院 (...)	任务名称
CT202511190003	管理员	华东理工大学	检查整...
CT202511190001	管理员	华东理工大学	检查整改 (金山-...
CP202511180003			(1111)

1 复查人员从‘工作台’中‘待办’列表收到整改复查提醒

3 点击【审批历史】可
查看该方案进展流程

2 点击‘环节名称’或‘单号’进入检查
方案详情页面进行操作

4 点击【任务转办】可将
该任务转办他人复查

任务名称	处理人	审批操作	审批意见	耗时	创建时间	完成时间	状态
隐患登记	● 管理员	流程发起		0 秒	2025-11-19 11:35:55	2025-11-19 11:35:55	已处理
检查整改	● 陈小敏11	审批通过	审批通过	8 分钟	2025-11-19 11:35:55	2025-11-19 11:44:16	已处理
整改验证	● 徐宏勇 ● 李晨晨 ● 翁瑞妹 ● 陈晓雯 ● 郑韶				2025-11-19 11:44:16		未处理



快捷入口

实验室管理

存储柜

学习资源

学习中心

2 特种设备数量 (台)

首页/工作台

数据统计

基础信息管理

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

危废管理

标签管理

安全检查

培训与考试

准入管理

采购管理

实验室风险分级

合规性管理

配置管理

流程管理

系统管理

工作台 ×

检查记录(审批) ×

基本信息

检查名称: 测试刘/移动

检查类型: 季节性检查

开始日期: 2025-11-19

检查表: xxxxx

检查内容: 无

检查负责人: 管理员,admin,ampadmin

隐患列表

提交审批

审批意见: 审批通过

提交至: 学校安全员

选择审批人:

颜瑞斌 ×

张伟滨 ×

赵庆瑾 ×

王德东 ×

郭正飙 ×

王海珍 ×

取消

确定

复查记录

复查结果 *

复查情况 *

请输入复查情况

复查日期 *

2025-11-19

上传附件

+

记录完点【确定】,该
隐患'隐患状态'字段更新

取消

确定

整改期限 整改结果 隐患状态

2024-11-12

已完成

关闭

添加复查记录

点击【复核】
添加复查记录

整改不合格可点击【驳回】退回重新整改
合格可点击【通过】,整改复核流程结束,向'学
校安全员'发起复查验证待办

通过

驳回

智慧实验vConsole

SDS | 请输入搜索内容

查询

扫一扫

化学品使用

化学品入库

随手拍

线下培训

1 通知公告

2 待办任务

0 待阅消息

0 已办任务

我的申请

点击进入整改复查

隐患清单

检查记录

检查任务

检查方案

实验室管理

我的实验室

实验室人员

暂存库

准入人员

危险源管理

化学品

气体钢瓶

仪器设备

化学品调拨

我的待办-隐患

vConsole

检查内容描述:

状态: 已完成

隐患列表 (共2条)

隐患编号: CHP202511190005



问题描述: 红红火火恍恍惚惚

检查人: 管理员

检查时间: 2025-11-19

修改复查记录

隐患编号



问题描述: 测试测试测试

检查人: 管理员

检查时间: 2025-11-19

添加复查记录

通过

驳回

复查记录

vConsole

*复查结果
☐ 不合格 ☒ 合格

*复查情况
111

*复查日期:
2025-11-19

上传图片

保存

填写整改复查记录
后点击【保存】

我的待办-隐患

vConsole

检查内容描述:

状态: 已完成

隐患列表 (共2条)

隐患编号: CHP202511190005



问题描述: 红红火火恍恍惚惚

检查人: 管理员

检查时间: 2025-11-19

修改复查记录

隐患编号: CHP202511190004



问题描述: 测试测试测试

检查人: 管理员

检查时间: 2025-11-19

添加复查记录

通过

驳回

提交审批

vConsole

提交审批

审批意见:
审批通过

提交至:
整改验证

审批人:
徐宏勇
李晨晨
翁瑞妹
陈晓雯
郑璐

5 确认

点击【确认】推送
学校安全员审核



临时检查 → 检查任务

- 数据统计
- 基础信息管理
- 化学品管理
- 气体钢瓶
- 仪器设备
- 危废管理
- 标签管理
- 安全检查
 - 检查标准
 - 检查表
 - 检查方案
 - 检查任务
 - 检查记录
 - 隐患清单
 - 随手拍
 - 培训与考试
 - 准入管理

工作台 ×

检查任务 ×

检查名称 请输入检查名称

检查对象 请选择实验室

受检单位 请选择受检单位

查询

重置

展开

+ 添加

点击【添加】新增检查任务

2 对象

点击查看隐患列表

金山 - 测试刘楼宇 - 304 - 测试检查w

李晨晨

2025-11-18 - 2025-11-23

学校

操作

徐汇 - 一食堂 - 402 - 402

管理员

2025-11-17 - 2025-12-18

学校

基本信息

任务编号: CT202511180001

受检单位: 保卫处

检查对象: 金山 - 测试刘楼宇 - 304 - 测试检查wkl

检查类型: 专项检查

检查内容: 无

检查负责人: 李晨晨

隐患列表

检查负责人可根据待办进入添加隐患

徐汇 - 实验16楼 - 411 - 411

检查名称: 测试节点审批

添加隐患

问题描述 请输入问题描述

检查要点 请选择检查要点

隐患照片

+

隐患严重性

隐患类别 请选择隐患类别

分值 请输入分值

整改期限 2025-12-03

整改措施建议 请输入整改措施建议

取消

确认

添加隐患

智慧实验室综合信...

线下培训

vConsole

通知公告:

待办任务

待阅消息

已办任务

我的申请

我的检查

隐患清单

检查记录

检查任务

检查方案

实验室管理

我的实验室

实验

危险源管理

化学品

气体钢瓶

仪器设备

化学品调拨

危废管理

危废清单

外运处置

危废仓库

危废申报

采购管理

检查任务

请输入检查名称/楼宇/房间号/实验室名

vConsole

找到 5667 个项目

检查对象: 金山/测试刘楼宇/304/测试

学院 (系): 文印室

检查名称: 测试刘-003

创建日期: 2025-11-19

检查对象: 金山/测试刘楼宇/304/测试检查wkl

学院 (系): 保卫处

检查名称: 测试节点审批

创建日期: 2025-11-18

检查对象: 徐汇/一

学院 (系): 实验室

检查名称: 安全检查1117

创建日期: 2025-11-17

检查对象: 金山/测试刘楼宇/304/测试实验室001

学院 (系): 文印室

检查名称: 安全检查1117

创建日期: 2025-11-17

检查对象: 徐汇/实验12楼/637/637

学院 (系): 实验12楼

检查名称: 2025-11-12实验12楼637安全检查

创建日期: 2025-11-12

添加任务

检查任务详情

基本信息

vConsole

隐患清单

逐项检查

暂无内容

添加隐患

提交整改

添加检查任务

vConsole

*检查名称:

请输入检查名称

*检查类型:

请选择检查类型

*检查级别:

请选择检查级别

*检查表:

请选择检查表

*责任对象:

☐ 院系 ☐ 课题组 ☒

受检单位:

请选择受检单位

*房间号:

请选择房间号

*开始时间:

选择日期

*截止时间:

选择日期

检查内容描述:

请输入检查内容描述

保存

点击检查任务
查看任务列表及
添加新检查任务

点击任务列表
添加隐患

点击新增检查任务

添加受检对象及
检查负责人
保存后检查人将
收到检查待办



全员检查



随手拍

- 数据管理
- 基础信息管理
- 化学品管理
- 气体钢瓶
- 仪器设备
- 危废管理
- 标签管理
- 安全检查
- 检查标准库
- 检查表
- 检查方案
- 检查任务
- 检查记录
- 隐患清单
- 随手拍
- 培训与考试
- 准入管理

工作台 × 检查任务 × 检查任务详情 × 随手拍 ×

隐患编号 请输入隐患编号 学院 (系) 请选择学院 (系) 房间号 请输入房间号 查询 重置 展开

导出

隐患编号	实验室名称	隐患类别	问题描述	提交人	提交时间	操作		
<input type="checkbox"/> P202511180002	保卫处	304	测试检查wkl	实验场所	4455	管理员	2025-11-1	审批历史
<input type="checkbox"/> CHP202511180002	文印室	304	测试实验室004	实验场所	测试测试	管理员	2025-11-1	审批历史
<input type="checkbox"/> 2025091700003	生物						2025-09-1	审批历史
<input type="checkbox"/> 2025091600034	生物						2025-09-1	审批历史
<input type="checkbox"/> 2025091600033	生物						2025-09-1	审批历史
<input type="checkbox"/> 2025091600032	生物						2025-09-1	审批历史
<input type="checkbox"/> 2025091600031	生物						2025-09-1	审批历史
<input type="checkbox"/> 2025091600030	生物						2025-09-1	审批历史
<input type="checkbox"/> 2025091600010	材料						2025-09-1	审批历史
<input type="checkbox"/> 2025091500037	信息						2025-09-1	审批历史

点击隐患编号查看隐患清单详情

隐患编号: 1877641825706651649 学院(系): 化学工程学院 发现人: 王强

房间名: 化学工程学院实验室 提交时间: 2025-09-10

隐患类别: 实验场所

问题描述: 化学试剂或枪头不得倒于洗手槽, 气瓶需补充使用状态标识

隐患状态: 待复查

隐患照片:

检查项目:

整改建议: 化学试剂或枪头不得倒于洗手槽, 气瓶需补充使用状态标识。

整改期限: 2025-01-24

整改人: 王强

整改情况: 已经按照要求整改

整改完成日期: 2025-09-10

附件:



隐患清单查看

Chain Smart Technology

可根据隐患状态查看隐患整改情况

LABWE

首页/工作台

数据统计

基础信息管理

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

安全检查管理

检查标准库

检查表

安全检查管理 / 隐患清单

隐患编码

请输入隐患编码

实验室名称

请输入实验室名称

受检单位

请选择受检单位

隐患编码	检查级别	受检单位	校区	楼宇	实验室名称	检查标准
1668792350805114881	院级检查	高分子科学系	江湾校区	化学/高分子楼	测试用房33	RE实验室检
1668539553471840258	校级检查	高分子科学系	邯郸校区	材料一楼	8888-nn	
1668136715012849665	校级检查	高分子科学系	江湾校区	化学/高分子楼	科研	检查标准

基本信息

任务编号: 1659520019846352897

检查级别: 实验室自查

受检单位: 高分子科学系

检查负责人: SJDheat10

检查依据

检查表: 新检查表

检查标准: 档案或信息系统是有现任学校领导与院系主管签字盖章的安全责任书和书

隐患详情

隐患级别: 低

隐患状态: 关闭

问题描述: 生活垃圾实验垃圾堆放

整改建议

附件:

整改信息

整改结果: 已完成

提交人: SJDheat09

附件:

复查信息

复查结果: 合格

复查人: 前直直

附件:

点击查看隐患详情

15:19

隐患清单

输入房间名

查询

找到 106 个项目

实验室名称: 实验室用房123

检查人: 管理员

检查时间: 2023-06-14

实验室名称: B556

检查人: 管理员

检查时间: 2023-06-14

vConsole

实验室名称: 测试用房33

检查人: 管理员

检查时间: 2023-06-14

实验室名称: 8888-nn

检查人: 管理员

检查时间: 2023-06-13

实验室名称: 科研

检查人: 管理员

检查时间: 2023-06-12

实验室名称: 7777-kk

检查人: 管理员

检查时间: 2023-06-12

检查记录详情 × 隐患清单

查询

问题描述

隐患状态

液压管隐患排查

草稿

待整改

草稿

测试一环11

待整改

测试隐患

待整改

生活垃圾实验垃圾...

关闭

3q

关闭

pc88

关闭

pc99

关闭

11

10 / 页

跳至

隐患状态

关闭

草稿

待复查

待复查

待整改

待整改

草稿

待整改

待整改



其它功能介绍

华东理工大学

首页/工作台

数据统计

基础信息管理

化学品管理

气体钢瓶

仪器设备

危废管理

标签管理

二

标签管理

实验室风险分级

安全检查

培训与考试

准入管理

采购管理

合规性管理

配置管理

流程管理

基础数据维护

系统管理

标签管理 / 二维码标签打印

标签打印模板配置 X 标签数据管理 X 二维码标签打印 X

共10条待打印数据

打印空白标签 清空所有数据

化学品 气体钢瓶 实验室用房 存储柜 危废 仪器设备 病原微生物

+ 添加化学品 + 添加化学品标签 导出 删除

<input type="checkbox"/>	化学品名称	CAS号	管制特性	管制级别	创建时间	采购人/创建人	二维码	信息码	GHS	操作
<input type="checkbox"/>	乙醇	64-17-5		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022901	http://202509022901	H225	删除
<input type="checkbox"/>	N,N,N',N'-四甲基-1,...	110-18-9		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022899	http://202509022899	H314,H225	删除
<input type="checkbox"/>	2,2'-二羟基二苯	111-42-2		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022898	http://202509022898	H302,H315,H318	删除
<input type="checkbox"/>	乙酸乙酯	141-78-6		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022897	http://202509022897	H336,H225	删除
<input type="checkbox"/>	二氯甲烷	75-09-2		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022883	http://202509022883	H351	删除
<input type="checkbox"/>	四乙氧基硅烷	78-10-4		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022892	http://202509022892	H226,H335	删除
<input type="checkbox"/>	乙醚	75-07-0		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022890	http://202509022890	H224,H335,H351	删除
<input type="checkbox"/>	2-氨基乙醇	141-43-5		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022889	http://202509022889	H314,H401,H335	删除
<input type="checkbox"/>	D-甘露醇	69-65-8		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022885	http://202509022885		删除
<input type="checkbox"/>	乙酸[含量>80%]	64-19-7		非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022886	http://202509022886	H226,H314	删除

共 10 条 1 10 / 页 跳至 1 打印全部数据

- ✓ 自助打印可视化二维码标签
- ✓ 标签尺寸可配置
- ✓ 可视化模板可配置
- ✓ 不挑标签打印机型号



存储禁忌

智慧实验室综合信息管理平台

入库信息

存储禁忌信息

同柜禁忌

同层禁忌

容器隔离

* 当前柜子中存在有不得与本化学品同柜子存放的其他化学品, 建议存入其他柜子中。

二氯甲烷

CAS: 75-09-2

管制特性: 危险化学品, 化学因素, 有毒有害大气污染物, 有毒有害水污染物

当前位置: D501-分析室-01-01

余量: L

1,4-二噁烷

CAS: 123-91-1

管制特性: 危险化学品, 化学因素

当前位置: D501-分析室-01-02-01

余量: ml

N,N-二甲基酰胺

CAS: 68-12-2

管制特性: 危险化学品

当前位置: D501-分析室-01-02-01

余量: ml

N,N-二甲基酰胺

CAS: 68-12-2

管制特性: 危险化学品

当前位置: D501-分析室-01-02

余量: ml

三水缩四乙二醇二甲醚

CAS: 143-24-8

管制特性: 无

当前位置: D501-分析室-01-01-01

取消入库

确定入库

智慧实验室综合信息管理平台

柜子编号

查询

D501-分析室-02

二维码: 1905103074761453568

同层禁忌

容器隔离

未知

可存放

无容器

U1

U2

U3

D501-分析室-03

二维码: 1905150851075878912

同层禁忌

容器隔离

未知

可存放

无容器

U1

U2

U3

U4

U5

该柜子存在同柜禁忌情况

建议选择其他柜子

D501-分析室-01

二维码: 1905101994421989376

同层禁忌

容器隔离

未知

可存放

无容器

U1

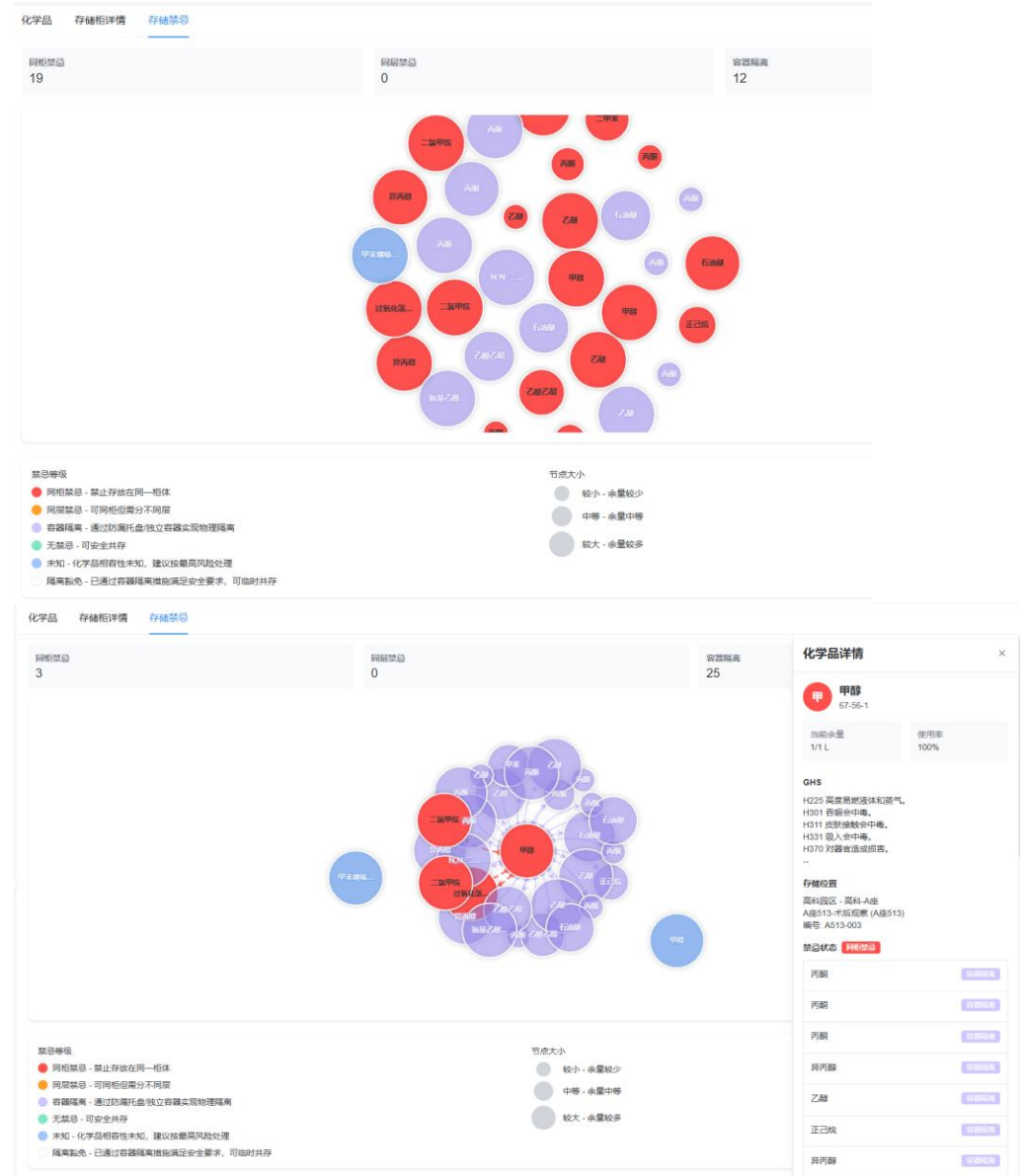
U2

U3

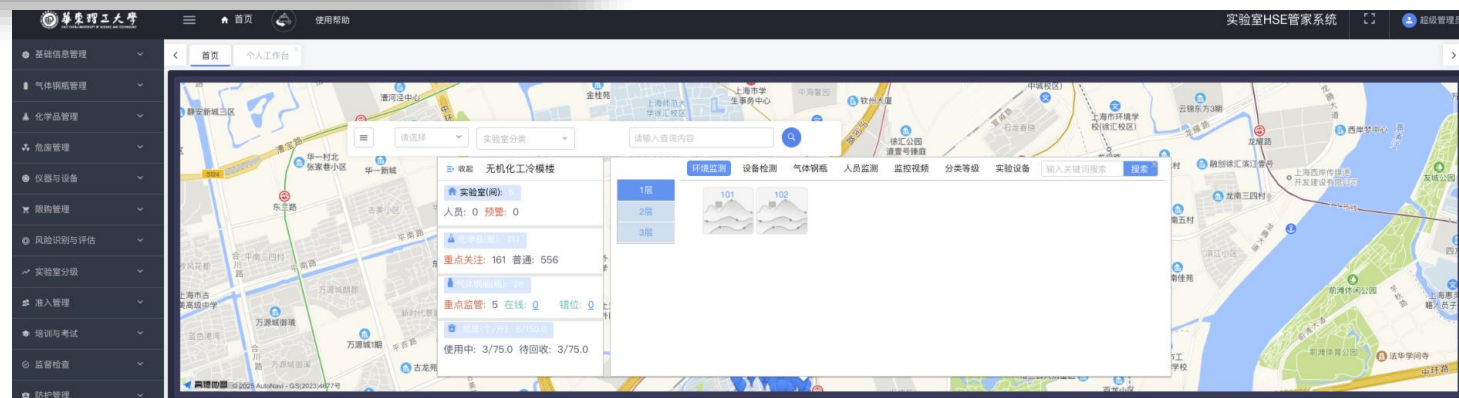
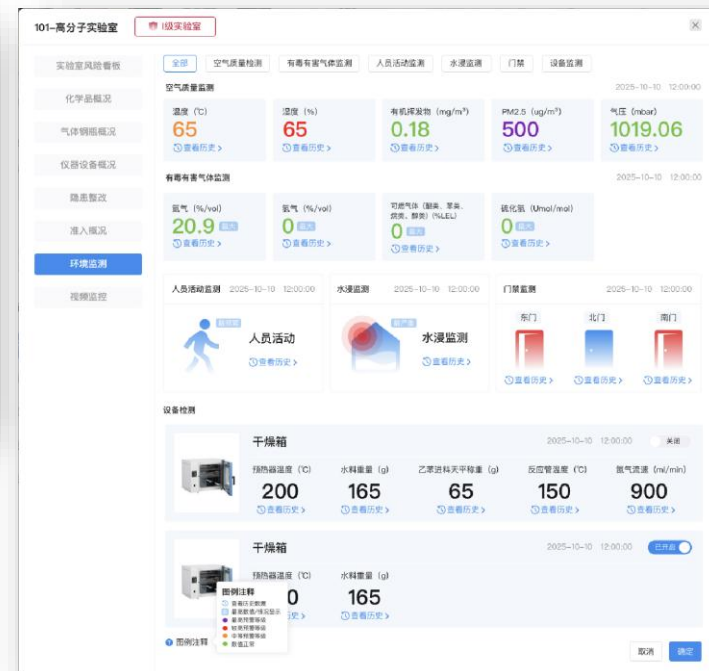
U4

该柜子存在同柜禁忌情况

建议选择其他柜子



Chain Smart Technology



The background features a light gray, abstract geometric design. It consists of various thin lines and semi-transparent polygonal shapes that create a sense of depth and movement. Some shapes are solid, while others are outlines, and they are scattered across the frame, particularly concentrated in the corners.

THANKS

感谢您的观看