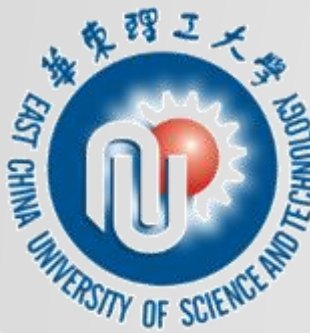




Chain Smart Technology
Safeguard the Invaluable

策安

上海策安能源科技有限公司
www.chain-smart.com
400 0178016



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

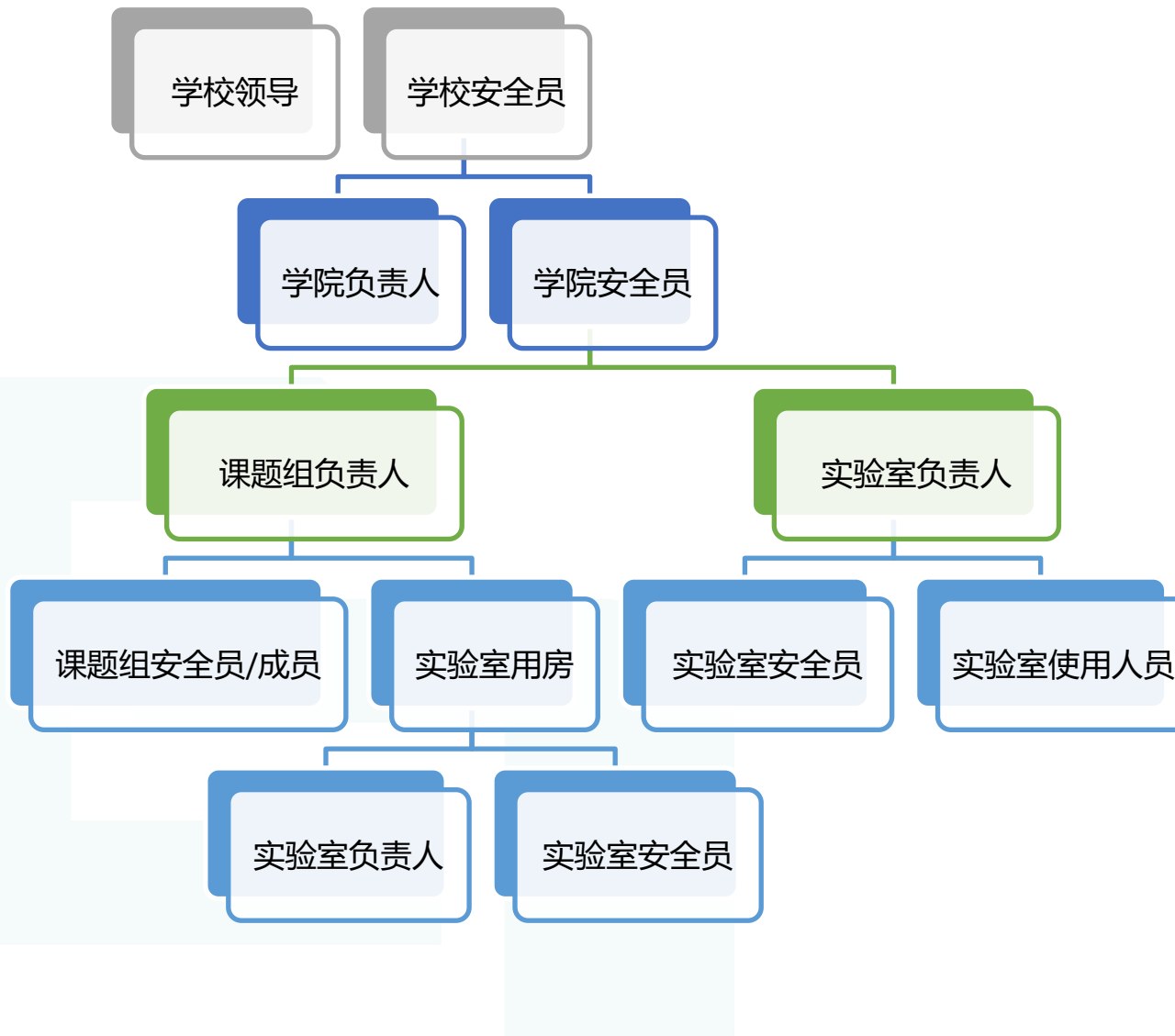
准入管理

11

培训与考试

12

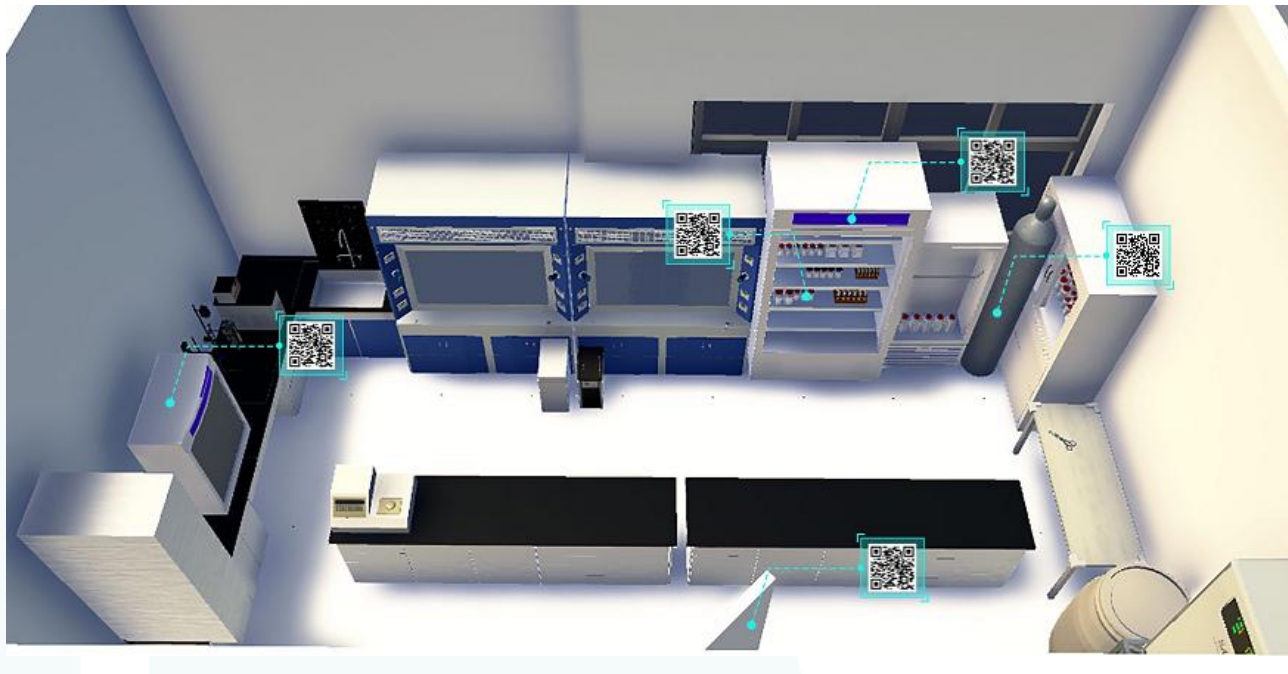
AI工具



- **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 (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

化学品年度出入库统计 (瓶)

待办流程 (1)

已办流程

我的申请

任务标题	发送人	发送时间
任务 (202302020044)	超级管理员	2023-02-02
任务 (202302020044)	超级管理员	2023-02-02
任务 (202302020044)	test001	2023-02-02
任务 (202302020044)	test001	2023-02-02
任务 (202302020044)	孙丽	2023-02-02
任务 (202302020044)	超级管理员	2023-02-02

任务标题

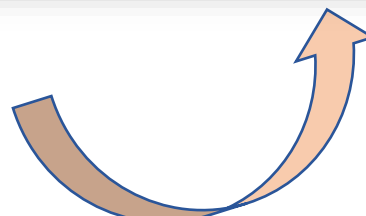
发送人

发送时间

实验室HSE管家系统1.0

本平台为互联网非涉密平台，严禁处理、传输国家秘密、工作秘密及敏感信息。

实验室HSE管家系统2.0





微信搜一搜

Q Lab HSECust

扫码查询/操作

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



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

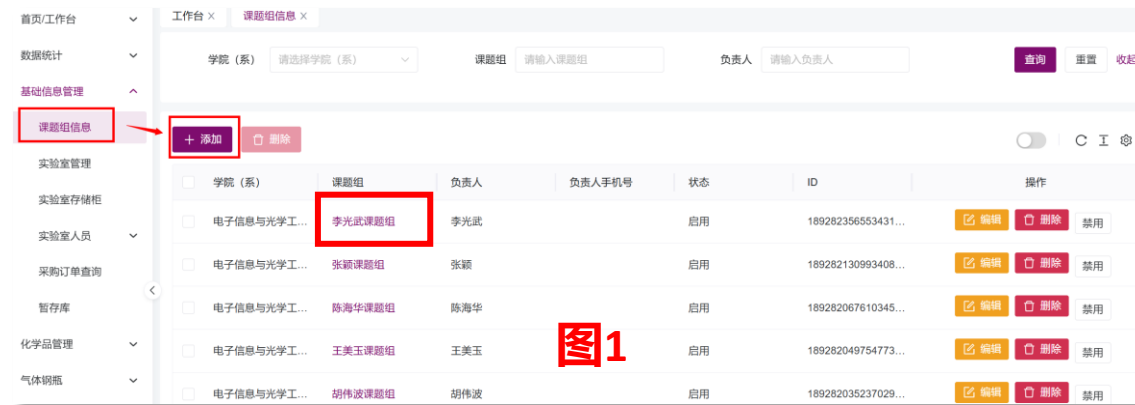


图1

学院 (系)	课题组	负责人	负责人手机号	状态	ID	操作
电子信息与光学工...	李光武课题组	李光武	启用	189282356553431...		
电子信息与光学工...	张颖课题组	张颖	启用	189282130993408...		
电子信息与光学工...	陈海华课题组	陈海华	启用	189282067610345...		
电子信息与光学工...	王美玉课题组	王美玉	启用	189282049754773...		
电子信息与光学工...	胡伟波课题组	胡伟波	启用	189282035237029...		

点击课题组名称，进入课题组详情页



图2

添加课题组

基本信息

学院 (系) * 请选择学院 (系)

课题组名 * 建议命名格式：课题组负责人姓名+课题组，如：张三课题组

负责人 *

备注 请输入备注

取消 确定

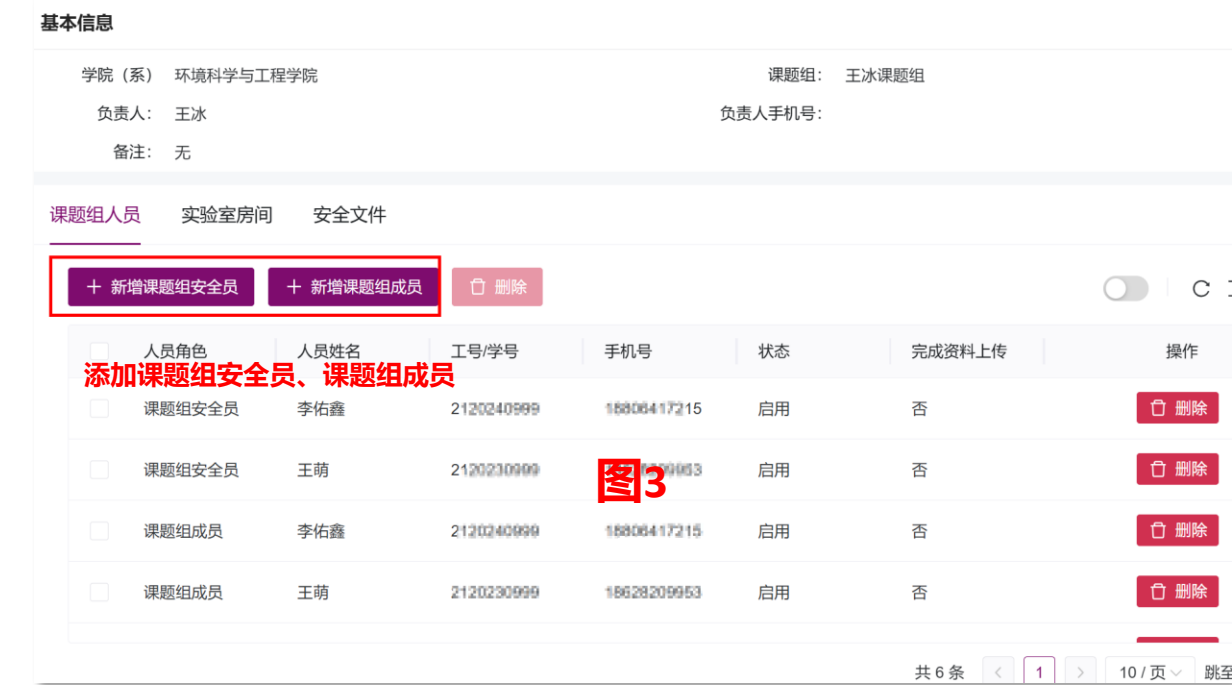


图3

基本信息

学院 (系) 环境科学与工程学院 课题组: 王冰课题组
负责人: 王冰 负责人手机号:
备注: 无

课题组成员 实验室房间 安全文件

+ 新增课题组安全员 + 新增课题组成员

人员角色	人员姓名	工号/学号	手机号	状态	完成资料上传	操作
课题组安全员	李佑鑫	2120240999	18806417215	启用	否	
课题组安全员	王萌	2120210999	18628209953	启用	否	
课题组成员	李佑鑫	2120240999	18806417215	启用	否	
课题组成员	王萌	2120230999	18628209953	启用	否	

共 6 条 < > 1 / 10 页 跳至

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

1 新增实验室

3 点击查看实验室详情，或添加实验室人员

4 点击添加实验室成员

2

添加实验室

基本信息

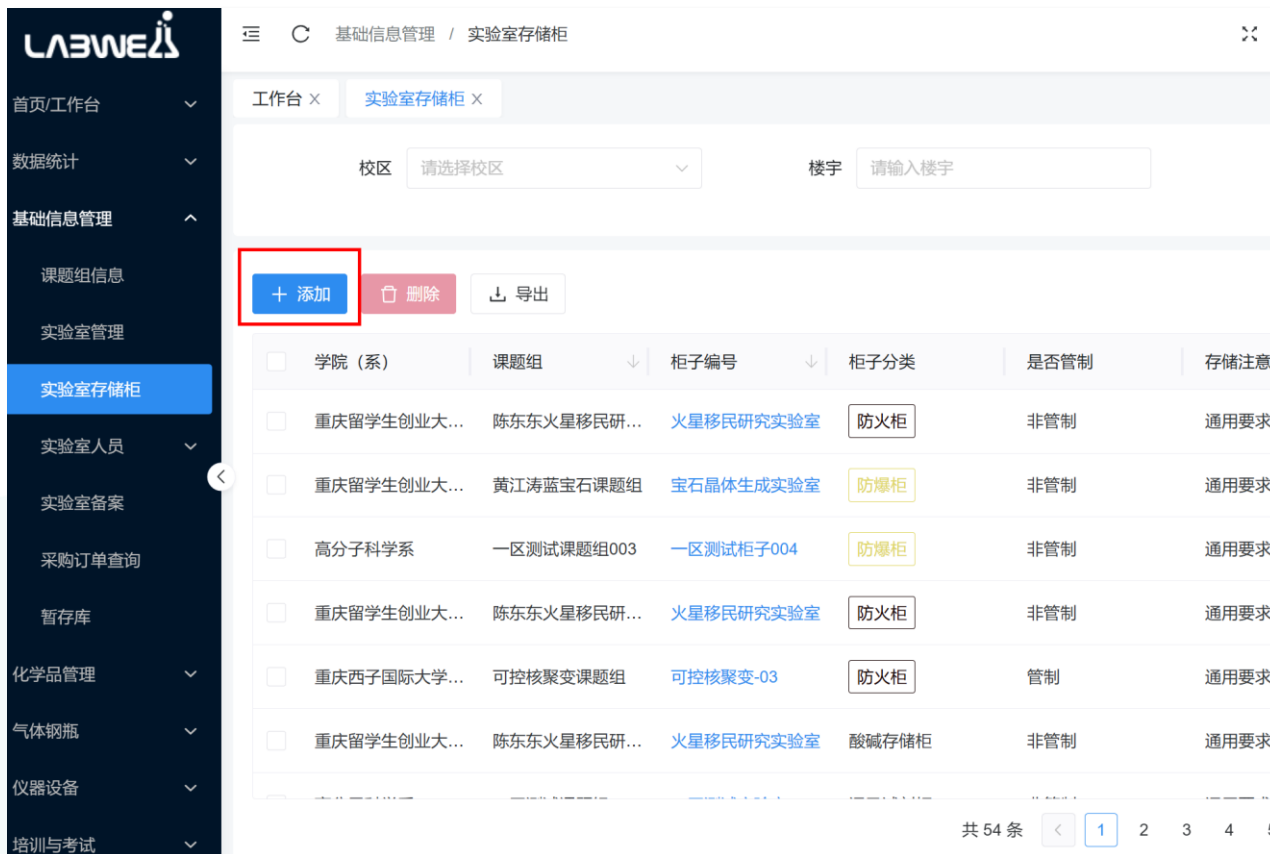
实验室功能 *	科研	
学院 (系) *	请选择学院 (系)	
课题组 *	请选择课题组	
使用面积 (m ²)	请输入使用面积	
实验室名称 *	请输入实验室名称	
实验室分类 *	<input type="checkbox"/> 化学类 <input type="checkbox"/> 生物类 <input type="checkbox"/> 机电类 <input type="checkbox"/> 辐射类 <input type="checkbox"/> 其他类	
安全类别 *	<input type="radio"/> I级实验室 <input type="radio"/> II级实验室 <input type="radio"/> III级实验室 <input type="radio"/> 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	<input type="checkbox"/> 化学品购买资质 <input type="checkbox"/> 生物安全等级实验室 <input type="checkbox"/> 辐射场所 <input type="checkbox"/> 分析测试中心 <input type="checkbox"/> 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。

添加实验室存储柜

操作权限角色：实验室/课题组负责人、安全员

Chin Smart Technology



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

学院 (系)	课题组	柜子编号	柜子分类	是否管制	存储注意
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
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
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
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
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
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：

- 放置普通化学品的试剂架也需作为试剂存储柜管理
- 试剂柜不再使用时，直接点击【禁用】按钮即可；
- 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	课题组: 陈东东火星移民研究课题组
校区: 沙坪坝校区	楼宇: 能源学院
实验室名称: 火星移民研究实验室	柜子编号: 火星移民研究实验室-03
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

点击可修改柜子内分层结构, 添加层板或容器

编辑 CAS/化学品名称/二维码 查询 导出

全部	1	2	3	化学品名称	CAS号	规格	余量	化学品二维码	状态
U1				镁	7439-95-4	500ml	500ml	188928851318991	已入库
U2				镁	7439-95-4	500ml	500ml	188928851318991	已入库
U3				丙酮	67-64-1	500ml	500ml	188928851318991	已入库
				丙酮	67-64-1	500ml	500ml	188928851318991	已入库

点击层板/容器可查看内存放的化学品清单

共 5 条 < 1 >

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

编辑存储柜容器

全部	1	2	3	
U1				+ 新增
U2				+ 新增
U3				+ 新增

柜子分类: 防火柜
存储注意事项: 通用要求
是否管制: 非管制
备注: 无

存储柜详情子表可查看内部层板/容器信息及其试剂存量

化学品 存储柜详情

导出

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
柜子	火星移民研究实验室-03			1889603925161095168	5	启用
层板	火星移民研究实验室-03-01	1		1889603925354033152	2	启用
容器	火星移民研究实验室-03-01-01	1	1	1889603966336577536	1	启用
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移动端

SDS | 请输入搜索内容 查询 ...

扫描空二维码 ...

15:38 15:38

× 标签码绑定/查询 ...

× 标签码绑定/查询 ...

1 2 3

1 2 3

1697172943327014919 选择存储柜

选择所绑定的柜子

柜子/层板编号: A214001-01

实验室用房 存储柜

化学品 设备

钢瓶 危废

通知公告: 更多 >

待阅 0 我的申请 0

暂无数据

我的检查

实验室管理

我的实验空 ... 化学品 ... 无害物质 ... 各项清单 ...

上一步 上一步



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

实验室管理——风险告知牌

Chain Smart Technology

基础信息管理 / 实验室管理

学院 (系): 请选择学院 (系) 楼宇: 请选择 房间号: 请输入房间号 房间名称: 请输入房间名称 管理员: 请输入管理员姓名

房间安全负责人: 请输入房间安全负责人 实验室分类: 请选择实验室分类 课题组: 请输入课题组 校区: 请选择校区

实验室功能: 请选择实验室功能 风险等级: 请选择风险等级 状态: 已启用 危险源: 请选择危险源

生物安全等级: 请选择

操作: 重置 收起

学院 (系)	课题组	校区	楼宇	房间号	实验室名称	实验室功能	实验室分类	房间安全负责人	风险等级	危险源	操作
实验室准备处	实验室准备处	徐汇	一食堂	402	科研实验室	化学类	徐宏勇	实验室准备处	剧毒化学品	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验12楼	108	108	科研实验室	化学类	李晶晶	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验12楼	612	612	科研实验室	化学类	李晶晶	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验12楼	1298	1298	科研实验室	化学类	李晶晶	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验15楼	610	610	科研实验室	化学类	桂惠群	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验15楼	609	609	科研实验室	化学类	桂惠群	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验15楼	608	608	科研实验室	化学类	桂惠群	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验15楼	607	607	科研实验室	化学类	桂惠群	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验15楼	606	606	科研实验室	化学类	李志辉	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验15楼	605	605	科研实验室	化学类	桂惠群	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验15楼	604	604	科研实验室	化学类	桂惠群	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验15楼	603	603	科研实验室	化学类	桂惠群	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	
化学学院	考核团队	徐汇	实验15楼	602	602	会议室	黄色类	桂惠群	易燃	编辑 删除 风险评估 安全隐患	

计划范围 / 实验室详情

学院 (系): 实验室准备处 楼宇: 一食堂 房间号: 402 房间名称: 402 实验室功能: 实验室准备处 课题组: 实验室准备处

实验室分类: 化学类 风险等级: Ⅲ级实验室 风火要点: Ⅲ级实验室 火灾类别: 二氯化碳灭火器灭火 危险源: 剧毒化学品 负责人电话: 13816837966 备注: 2085114

实验室人员: 存储柜 化学品 气体钢瓶 危险清单 设备清单 危险清单 安全文件 变更历史 培训与考试

操作: 重置 收起

角色	姓名	开始日期	结束日期	手机号	状态
实验室负责人	徐宏勇	13816837966			启用
实验室安全员	李晶晶	18917766854			启用
实验室安全员	李晶晶	18917766854			启用

操作: 重置 收起

查看风险看板

智慧实验室综合管理系统 402

实验室: 402 实验室类型: 化学类 实验室负责人: 徐宏勇 13816837966 实验室安全员: 李晶晶 18917766854 学院安全员: 皆无人员 学校安全员: 李晶晶 18917766854 更多...

气体钢瓶购买总数: 6瓶 在用: 0瓶 剧毒: 0瓶 腐蚀: 0瓶

化学品购买总数: 12瓶 在用: 1瓶 强氧化: 0瓶 腐蚀: 0瓶

实验室固有风险等级: II级实验室 III级实验室 IV级实验室 检查次数: 0次 问题总数: 0个 未整改: 0个

风险提示: 辐射 生物 防护措施 火灾措施

实验室: 402 实验室类型: 化学类 实验室负责人: 徐宏勇 13816837966 实验室安全员: 李晶晶 18917766854 学院安全员: 皆无人员 学校安全员: 李晶晶 18917766854 更多...

实验室固有风险等级: II级实验室 III级实验室 IV级实验室 检查次数: 0次 问题总数: 0个 未整改: 0个

基础信息管理 / 实验室管理

学院 (系): 请选择学院 (系) 房间号: 请输入房间号 房间名称: 请输入房间名称 管理员: 请输入管理员姓名

房间安全负责人: 请输入房间安全负责人 实验室功能: 请选择实验室功能 安全等级 Risk Level: 请选择 实验室名称: 请输入实验室名称 楼区: 请选择校区 危险源: 请选择危险源

操作: 重置 收起

危险类别	防护措施	安全注意事项	灭火要点
化学品	操作物品: 氧化还原剂、强酸强碱、强氧化剂、强腐蚀剂 活性物质: 活性物质 放射性物质: 放射性物质 生物操作物品: 生物操作物品 生物危害物质: 生物危害物质	必须穿工作服 必须戴护目镜 必须戴防护面罩 必须戴呼吸器 必须戴手套 必须戴鞋套 必须戴耳塞或其他 必须使用绝缘的护指	必须穿工作服 必须戴护目镜 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器
设备	易燃易爆气瓶: BSL-1, BSL-2, BSL-3, BSL-4 高电压设备: ABL-1, ABL-2, ABL-3, ABL-4 高功耗设备: 其他	必须穿工作服 必须戴护目镜 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器 必须戴呼吸器	用水灭火 二氯化碳灭火器灭火 干粉灭火器灭火 金属灭火器灭火 灭火器灭火 沙土灭火 高压水枪灭火

实验室负责人: Person In Charge: 徐宏勇(13816837966) 实验室安全员: Security Officer: 李晶晶(18917766854) 紧急联系方式: Emergency Contact Info: 13816837966

物业值班电话: Property Duty Call: 13816837966 急救电话: Emergency Call: 120 报警电话: Alarm Call: 119

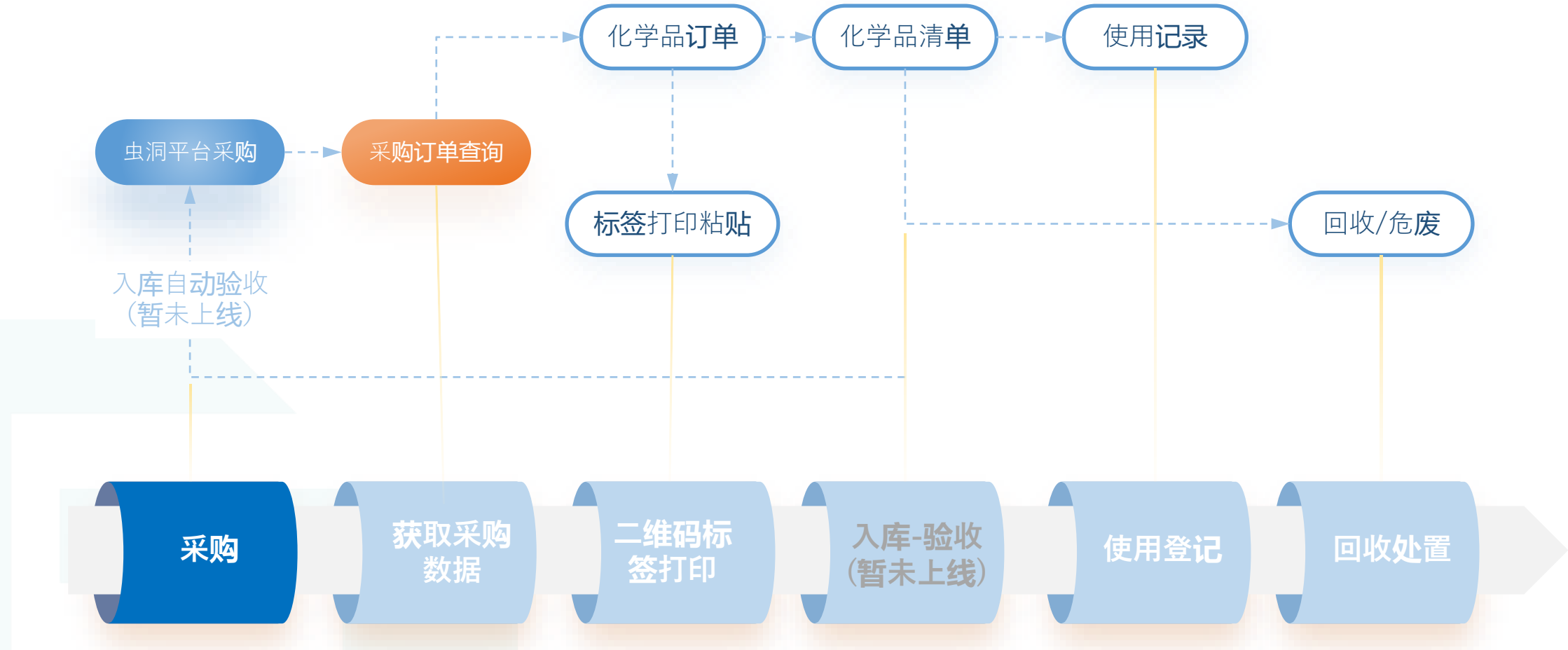
常用急救电话: 120 大量: 119 报警: 110



→ 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



The image shows a mobile application interface for laboratory management. The main screen (left) displays various service icons and a list of pending tasks. The middle section shows the 'Label Binding/Query' feature, where a specific chemical entry for 'Sulfuric Acid' is highlighted with a red box. The text '采购平台对接的数据' (Data integrated from the procurement platform) is overlaid on this entry. The right section shows a confirmation dialog for a swap operation.

采购平台对接的数据

标签码绑定/查询

1 未找到化学品, 点击此处新增 +

请输入CAS号/化学品名/订单号

未入库 已入库

硫酸/7664-93-9

管制特性: 危险化学品,易制毒化学品,三类易制毒,化学因素

订单号:

二维码: 1893545935186751488

供应商:

品牌信息:

位置: 呈贡生命科学学院楼4幢/分子设计育种实验室

余量: 500 ml

标签码绑定/查询

1 未找到化学品, 点击此处新增 +

请输入CAS号/化学品名/订单号

未入库 已入库

甲醇/67-56-1

管制特性: 危险化学品,应急重点监管危险化学品,特别管控危险化学品,化学因素

订单号:

二维码: 1785142368054882320

位置: 呈贡生命科学学院楼4幢/分子设计育种实验室

余量: L

标签码绑定/查询

1 未找到化学品, 点击此处新增 +

请输入CAS号/化学品名/订单号

未入库 已入库

三氯甲烷/67-66-3

管制特性: 危险化学品,易制毒化学品,二类易制毒,应急重点监管危险化学品,化学因素,有毒有害大气污染物,有毒有害水污染物

订单号:

提示

是否确认进行换码操作?

取消 确定

品牌信息:

位置: null/化学试剂存储室

余量: 500 ml

标签码绑定/查询

1 未找到化学品, 点击此处新增 +

请输入CAS号/化学品名/订单号

未入库 已入库

盐酸/7647-01-0

管制特性: 危险化学品,易制毒化学品,三类易制毒,化学因素

订单号:

上一步 上一步 上一步

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

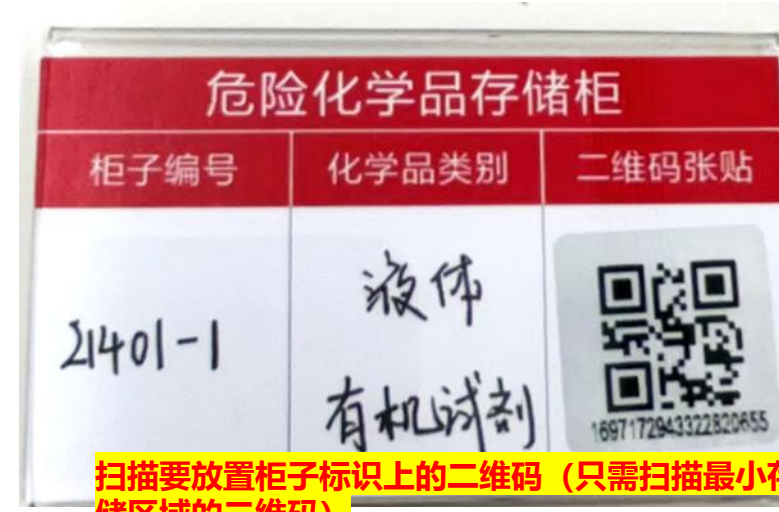


信息越全越方便线上
查询

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



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

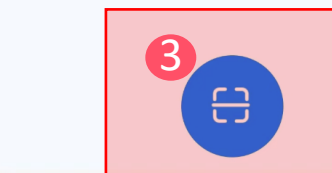
多瓶化学品, 如果在同一类别存放区存放, 可先扫描存储区上的二维码, 再逐瓶扫描化学品进行批量入柜具体操作如下:

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

1. 使用

2. 确定

3. 使用记录

看 使用记录

暂未上线

10:12

1. 化学品使用后，点击该按钮，系统改变该化学品的状态为“已回收”

2. 非双锁的化学品直接记录用量、用途等

3. 管制双锁的化学品，需请第二位实验室人员扫码确认使用

4. 扫码回收

5. 暂未上线

6. 化学品信息

7. 危险属性

8. CAS号

9. 化学品名称

10. 管控级别

11. 当前余量

12. GHS危险性说明

13. 规格信息

14. 实验室信息

15. 使用记录

16. 使用

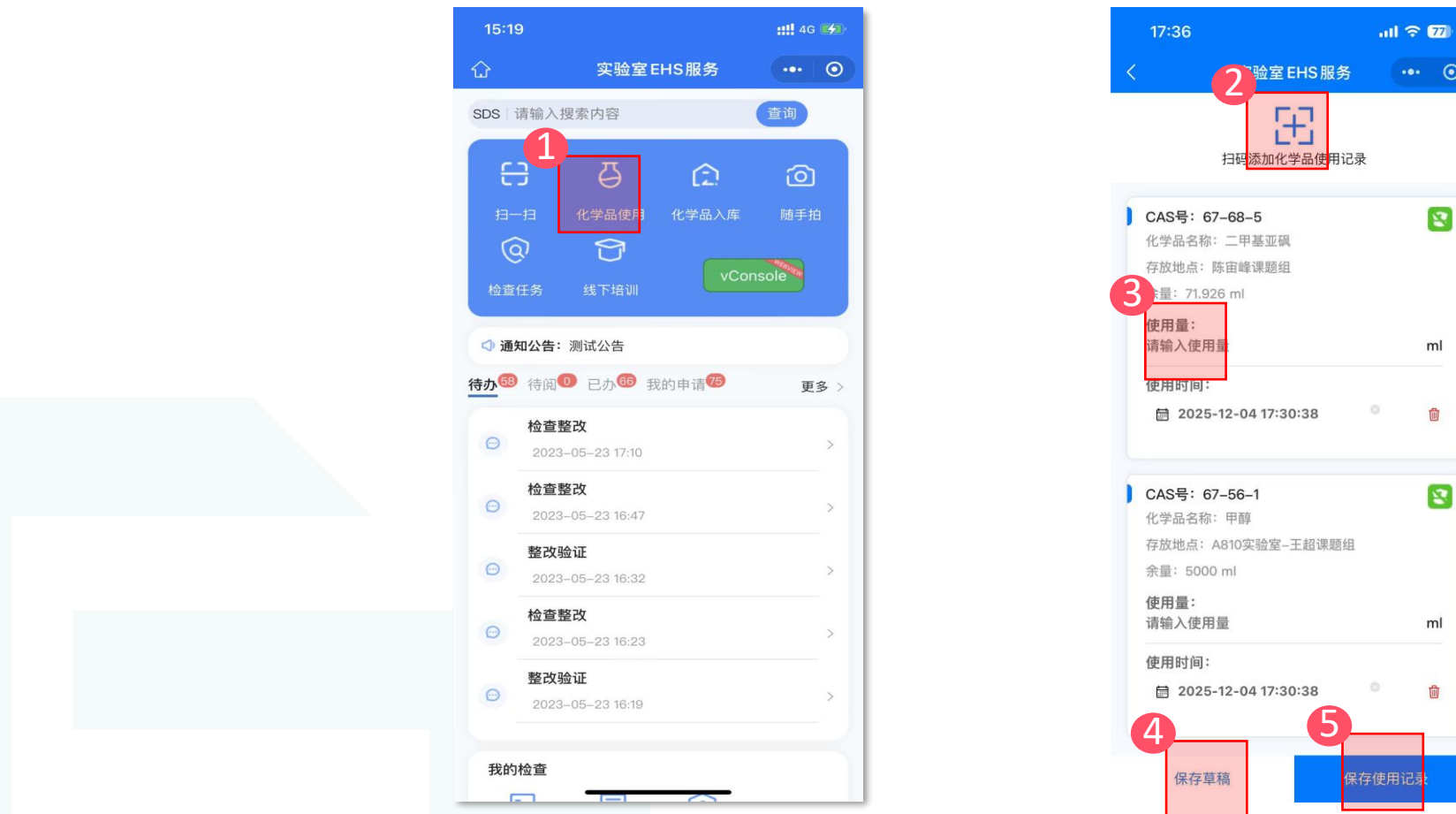
17. 入库

18. 回收（改状态）

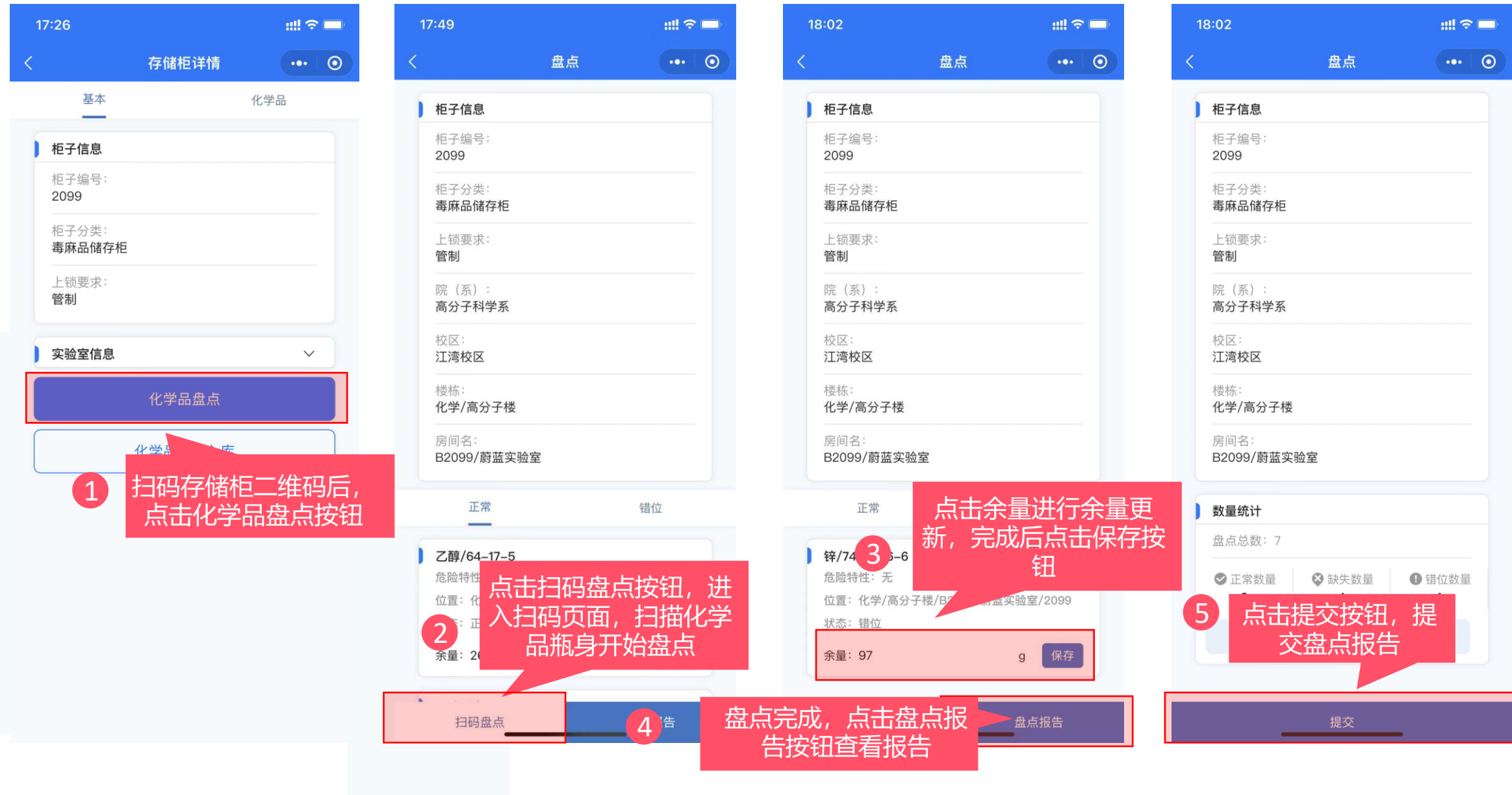
19. 使用记录

20. 张八使用 2kg

21. 2022-05-16 15:04:28



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



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

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 更多

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 更多

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 更多

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 更多

一级有机氧化剂 (强氧化剂)
名称: 二氯甲烷
位置: QA-110-1
余量: 180.0/200g

二氯甲烷/75-09-2 更多

一级有机氧化剂 (强氧化剂)
名称: 二氯甲烷
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**

订单号

化学品管理

- 化学品订单

订单编号

化学品订单

- 化学品清单
- 使用记录
- 超期化学品
- 化学品盘点
- 化学品调拨
- 我的调拨

化学品名称

CAS号

管制特性

化学品订单

化学品清单

超期化学品

化学品盘点

化学品调拨

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**
- 化学品订单

订单编号

化学品管理

- 超期化学品

订单编号

学院 (系)

超期化学品

- 化学品清单
- 使用记录
- 超期化学品
- 化学品盘点

化学品名称

CAS号

状态

化学品调拨

超期化学品

化学品盘点



→ 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



上一步

vConsole



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



点击确定按钮, 完成钢瓶入库



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

删除 导出

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	<button>编辑</button>
呈贡校区	呈贡国重大楼	1115	高红飞课题组	氮气	40	手工	<button>编辑</button>
呈贡校区	呈贡国重大楼	1115	高红飞课题组	氮气	40	手工	<button>编辑</button>
呈贡校区	呈贡国重大楼	1115	高红飞课题组	氮气	40	手工	<button>编辑</button>
呈贡校区	呈贡国重大楼	1408		CO2 超一年	40	手工	<button>编辑</button>
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	<button>编辑</button>
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	<button>编辑</button>
呈贡校区	呈贡国重大楼	1209	杜琳课题组	N2 超一年	40	手工	<button>编辑</button>
呈贡校区	呈贡国重大楼	1017	高红飞课题组	CO2 超一年	40	手工	<button>编辑</button>

共 928 条

- 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

1

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
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	
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	
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	1663475269465878529	
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	166156731569091617	
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	166093307402002225	
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	
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	
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	
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	
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	

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

设备分类 *	请选择设备分类	③ 安全附件	④ 技术参数
设备型号 *	请输入设备型号	是否特种设备 *	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 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

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

附件名称	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
请输入附件名称								

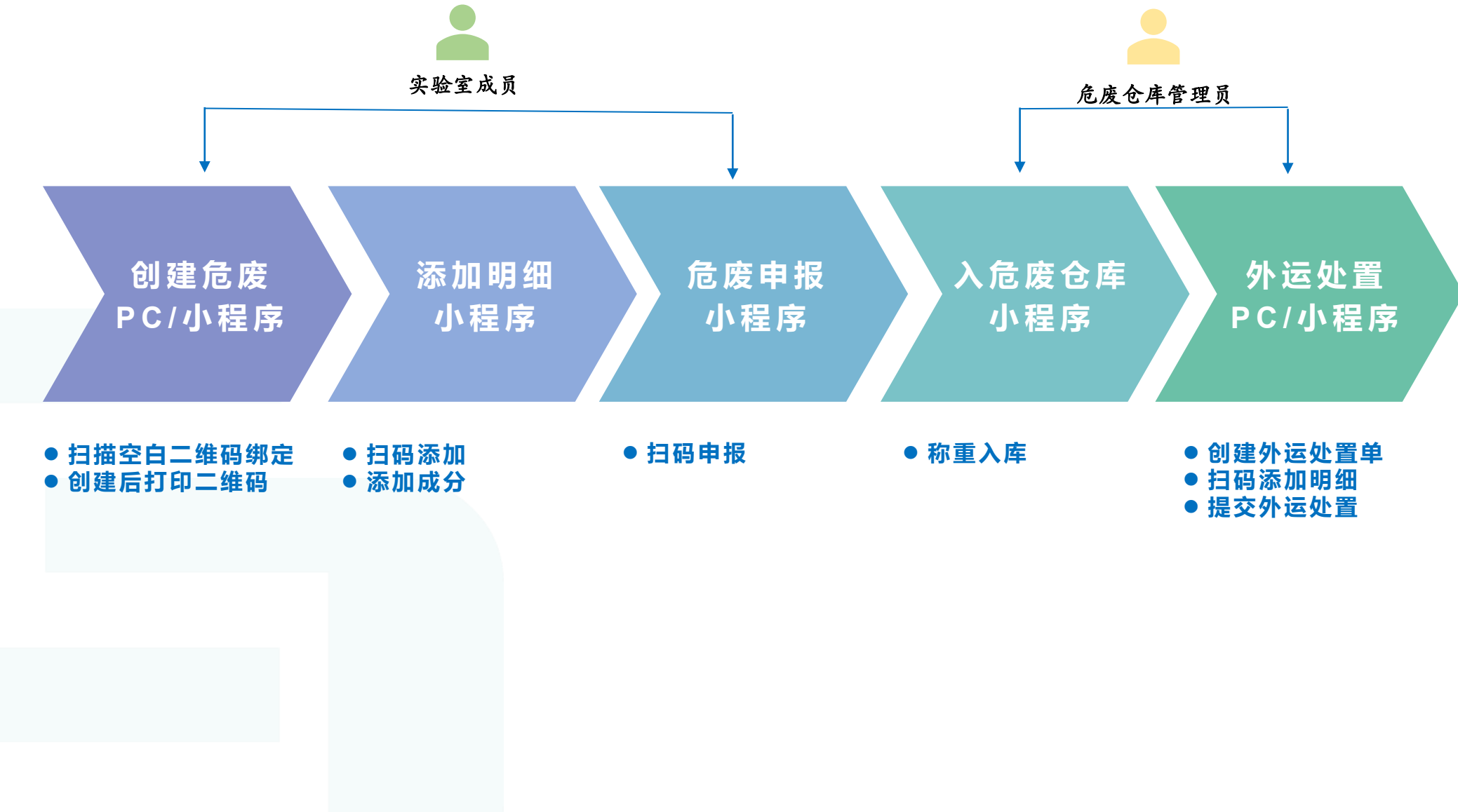
附件名称	附件出厂编号	附件型号	分类	初次检测日期	检测频率	最新检测时间	下次操作

无数据

系统会自动发送临检提醒



→ 危废管理



小程序——创建危废

1

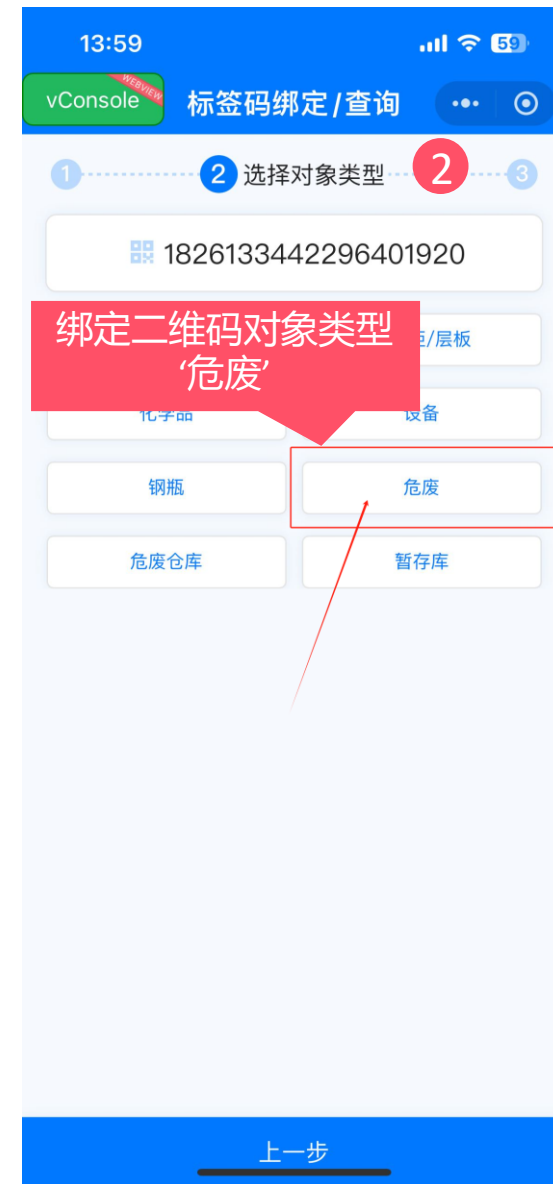
学生领取空白二维码标签后,通过小程序进行扫描

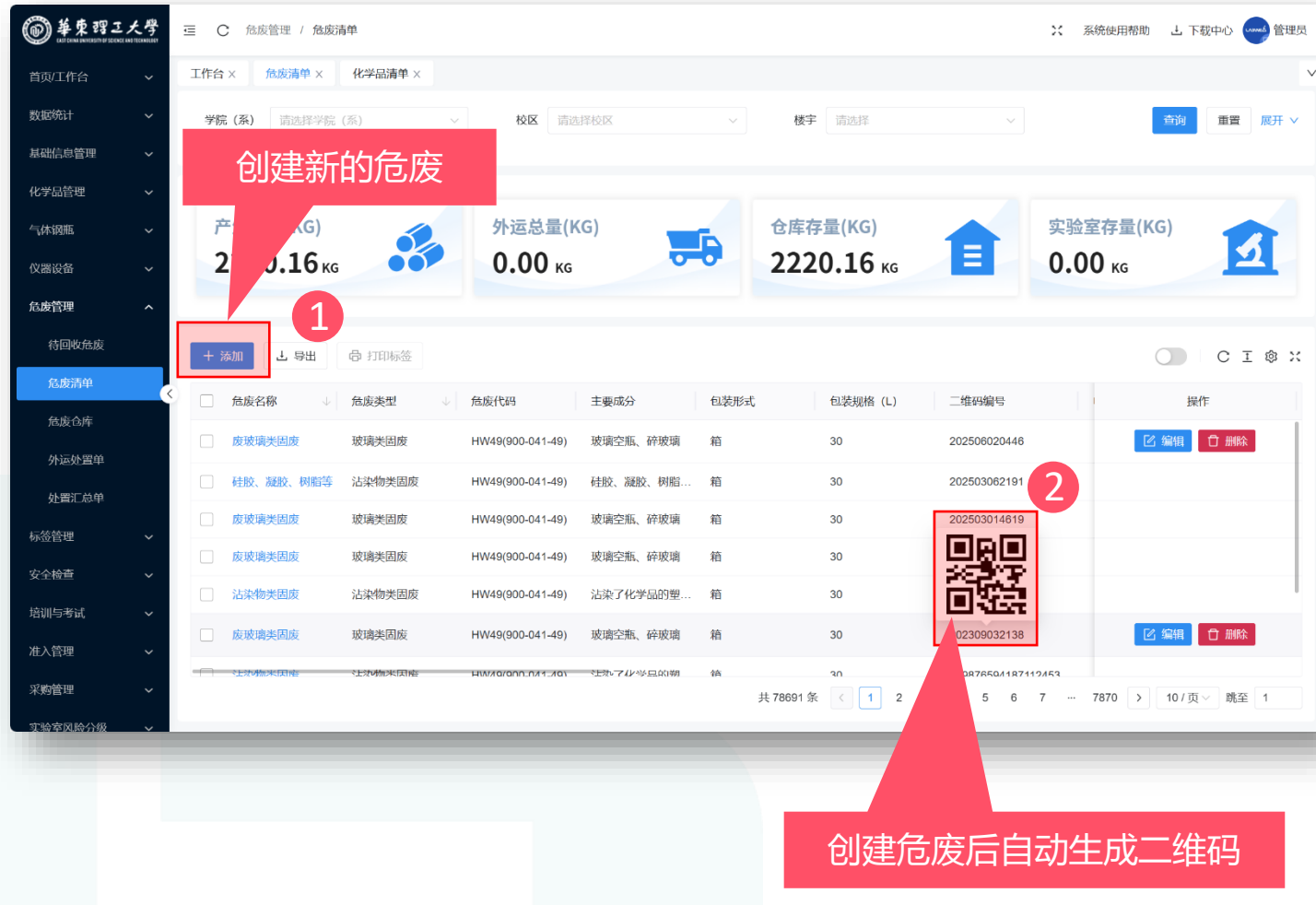


空白二维码标签



启用新危废包装时,需将含二维码的橘色标签贴好





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

+ 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	编辑 删除
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	编辑 删除
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)	沾染了化学品的塑...	箱	30		编辑 删除
废玻璃类固废	玻璃类固废	HW49(900-041-49)	玻璃空瓶、碎玻璃	箱	30		编辑 删除

共 78691 条 < 1 2 3 4 5 6 7 ... 7870 > 10 / 页 跳至 1

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 *	<input type="checkbox"/> 腐蚀性 (Corrosivity, C) <input type="checkbox"/> 毒性 (Toxicity, T) <input type="checkbox"/> 易燃性 (Ignitability, I) <input type="checkbox"/> 反应性 (Reactivity, R) <input type="checkbox"/> 感染性 (Infectivity, In) <input type="checkbox"/> 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。



现分类危废		化学品空瓶 ——玻璃类		化学品空瓶 ——非玻璃类
-------	--	-----------------------	--	------------------------

- 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。



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: | 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]

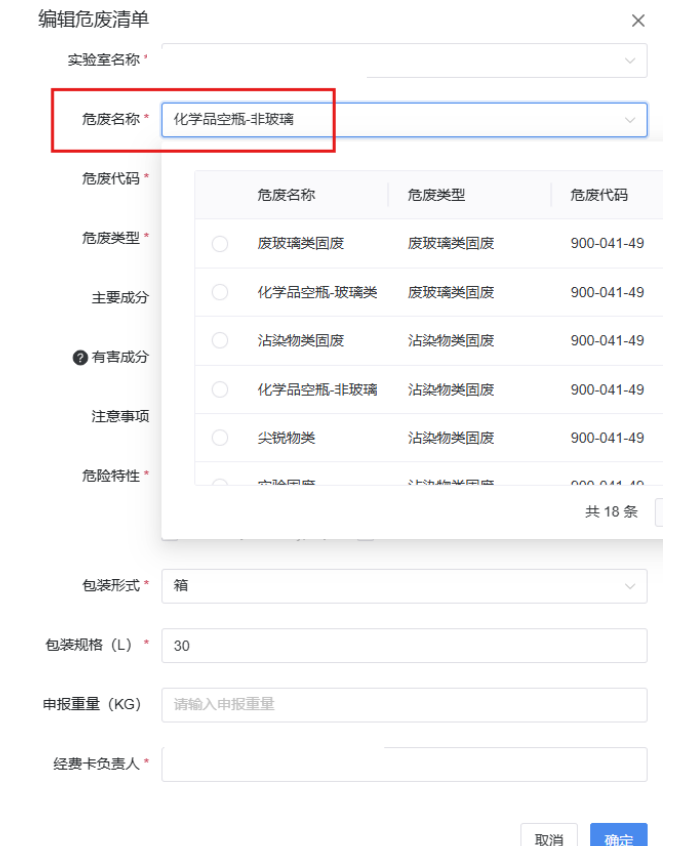
状态: 请选择状态 | 经费卡负责人: 请输入经费卡负责人 | 搜索: [查询] [重置] [收起]

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 | 山 导出 | 打印标签

危废名称	危废类型	危废代码	课题组	房间号	楼宇	学院(系)	创建时间	申报时间	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					编辑 删除

共 1 条 | 1 / 10 / 页 | 跳至 1



编辑危废清单

实验室名称: [实验室名称]

危废名称: * 化学品空瓶-非玻璃

危废代码: *

主要成分:

- 废玻璃类固废
- 化学品空瓶-玻璃类
- 沾染物类固废
- 化学品空瓶-非玻璃
- 尖锐物类
- 其他固废

② 有害成分:

- 沾染物类固废
- 化学品空瓶-非玻璃
- 尖锐物类
- 其他固废

注意事项:

- 沾染物类固废
- 化学品空瓶-非玻璃
- 尖锐物类
- 其他固废

危险特性:

- 沾染物类固废
- 化学品空瓶-非玻璃
- 尖锐物类
- 其他固废

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

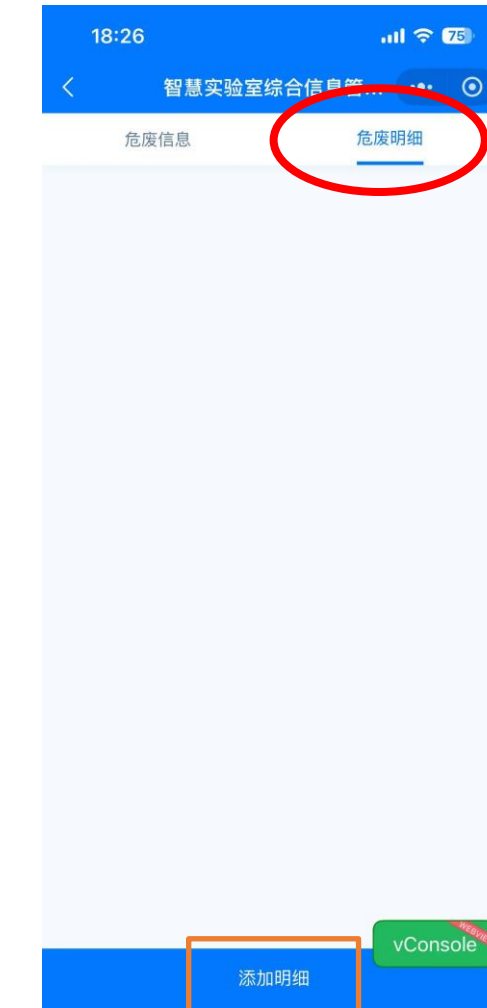
经费卡负责人: *

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



废液



化学品瓶

操作角色——仓库管理员

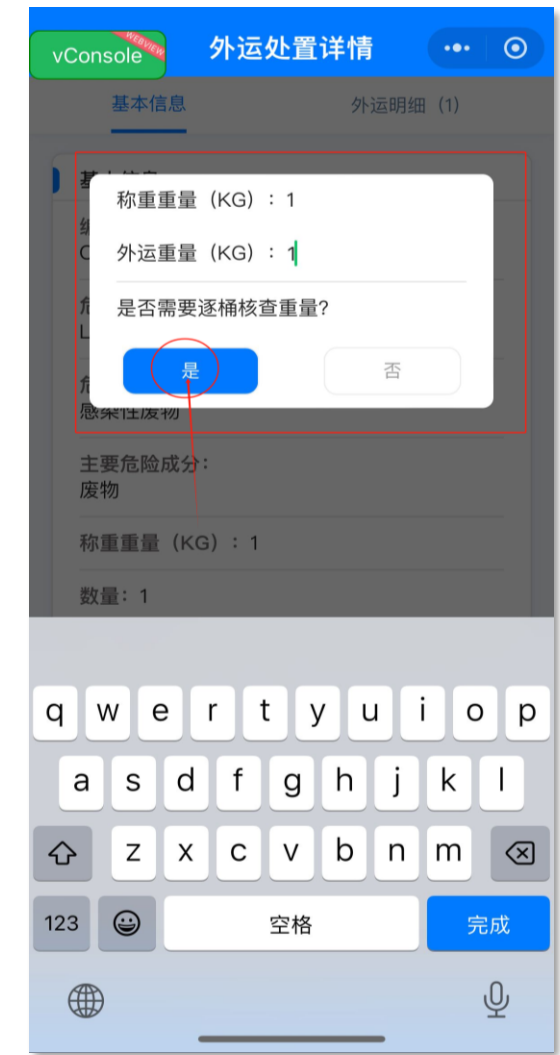


操作角色——仓库管理员

PC端操作

移动端操作

操作权限角色——仓库管理员





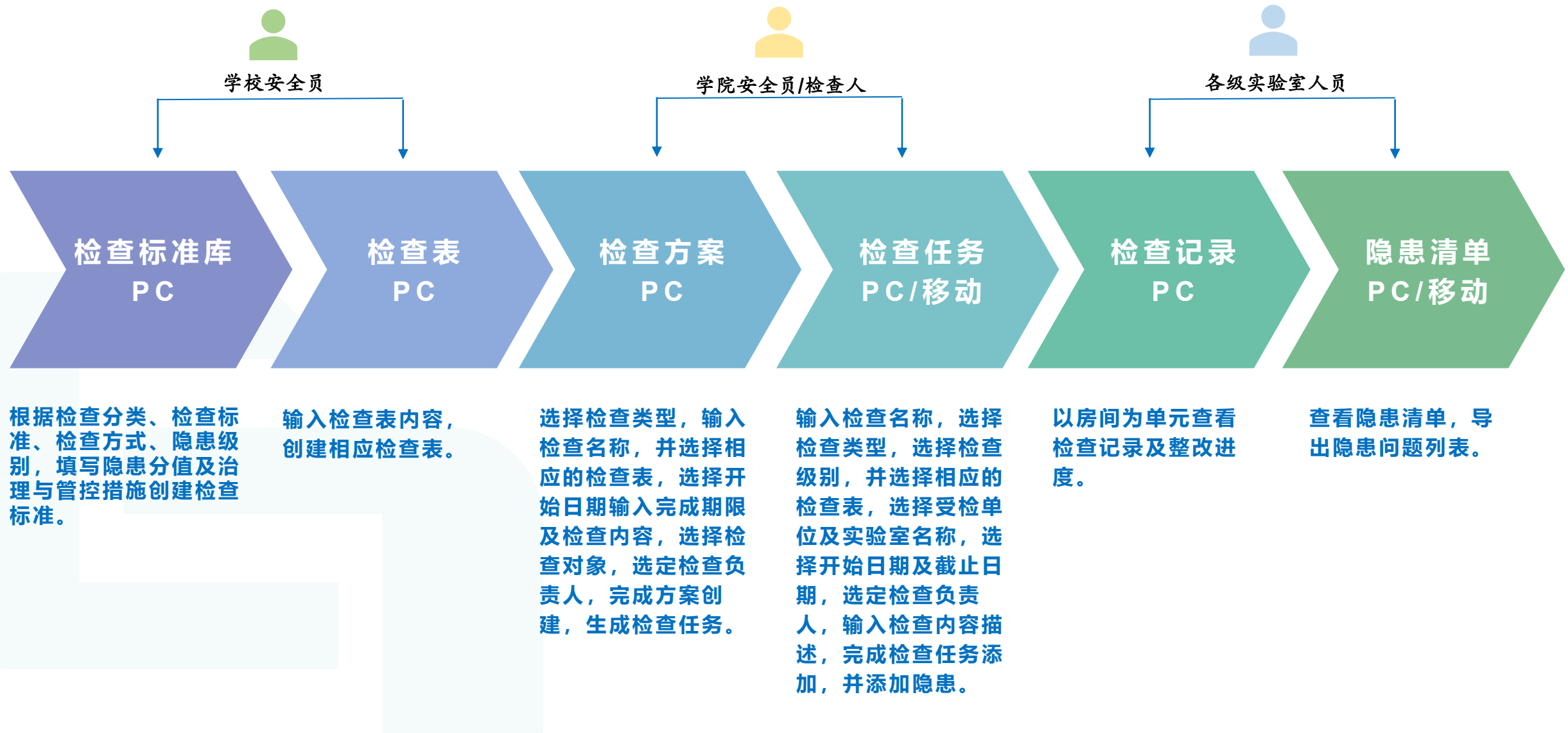
→ 安全检查



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

安全检查 / 检查标准库

工作台 x 检查标准库 x

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

检查要点

2 点击【添加】新增检查标准

+ 添加

删除

 序号 检查项目 检查要点

<input type="checkbox"/>	1	实验室安...	(1) 有学校相关会议（校务会议、党委常...
<input type="checkbox"/>	2	有校级实...	(2) 有校级正式发文，明确学校党政主要...
<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...
<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...
<input type="checkbox"/>	5	有院系实...	(5) 院系安全工作队伍由党政负责人、分...
<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、通知或制度等明确其...
<input type="checkbox"/>	7	院系签订...	(7) 院系签订责任书到实验室安全责任人。
<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...
<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。

添加检查标准

检查项目 * 请选择

检查要点 * 请输入检查要点

检查方式 检查现场 查阅文件 口头问答 其他

隐患严重性 请选择隐患严重性

分值

0

治理与管控措施 请输入治理与管控措施

专家库 * 需要 不需要

备注

请输入备注

X

系统使用帮助

下载中心



管理员

查询

重置

操作

编辑

共 2647 条

< 1 2 3 4 5 6 7 ... 265 >

10 / 页 跳至 1



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

检查表

检查

检查

检查

隐患

随手

培训与考

准入管理

安全检查 / 检查表

系统使用帮助 下载中心 管理员

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

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

操作

+ 批量新增

编辑

删除

序号

检查项目

检查要点

隐患严重性

分值

1

9.6.2 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

9.6.2 气体 (气...

(155) 气瓶应合理固定。

低

3

9.6.2 气体 (气...

(156) 危险气体气瓶尽量置于室外, 室内放置应使用常时排风且带监测报警装置的气瓶柜。

低

4

9.6.2 气体 (气...

(157) 气瓶的存放应控制在最小需求量。

低

5

9.6.2 气体 (气...

(159) 可燃性气体与氯气等助燃性气体气瓶不得混放。

低

6

9.6.2 气体 (气...

(160) 独立的气瓶室应通风、不直放、有监控、有专人管理并记录。

低

7

9.6.2 气体 (气...

(161) 有供应商提供的气瓶定期检验合格标识, 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

<

1

>

10 / 页

跳至

1

启用

2023-09-30

编辑

删除

编辑

删除

编辑

删除

共 15 条

<

1

>

10 / 页

跳至

1

共 0 条

< 1 > 10 / 页 跳至 1



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



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

向所选角色发送
本次检查通知
(工作台-待阅)

安全检查 / 检查方案

系统使用帮助 下载中心 管理员

工作台

检查标准库

检查表

检查表详情

检查方案

1

点击【添加】新增检查方案

+ 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

复制

取消发布

安全检查报告

全

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 * 检查表 * 检查日期 * → 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 * 是否发送检查通知 是 否检查内容描述

检查方案信息确认无误后点击【下一步】

下一步

保存

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

创建检查方案——第2步 (pc端)

校级管理员

院系管理员

Chain Smart 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: 检查方案:

+ 添加 检查方案

3 基础信息

对象类型: 实验室

+ 添加 - 删除

2 检查对象

3 检查负责人

操作: 发布: 全部删除

选定检查对象类型后点击【添加】

4 勾选受检对象

点击【确定】进行添加

学院 (系): 当前已选 0

学院 (系)	课题组	校区	楼宇	房间号	实验室名称	负责人
保卫处		金山	测试刘楼宇	304	测试检查wkl	陈小敏11
文印室	测试刘-001	金山	测试刘楼宇	304	测试实验室...	刘记豪
实验室与装备处	实装处安全办	徐汇	一食堂	402	402	徐宏勇
化学工程系		奉贤	ceshi楼宇	ceshi房间	ceshi实验室	策安测试
化工学院	岑莲团队	徐汇	实验12楼	108	108	岑莲
化工学院	岑莲团队	徐汇	实验12楼	612	612	岑莲
化工学院	郑实团队	徐汇	实验12楼	129B	129B	郑实
化工学院	杨景辉团队	徐汇	实验15楼	610	610	
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 跳至 1 取消 确定

方案编号

请输入方案编号

检查级别

请选择检查级别

查

添加检查方案

X



基础信息



检查对象



检查负责人

+ 添加

 方案编号 CP2025 CP2025 CP2025 CP2025 CP2025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

7 检查人员 * 李晨晨 × 陈晓雯 × 郑酩 × 翁瑞妹 × 徐宏勇 ×

8 确认无误后点击【发布】，检查人员将收到‘方案执行’待办

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（第一步设置）为‘按检查对象分别发布’则无‘发布整改人’选项

上一步 保存 发布

方案编号 检查名称 检查级别 检查类型 制定单位 检查对象

CP2025 1111 学校级别 定期检查 华东理工大学 2025-04-03

点击【保存】该方案状态变为‘未发布’，可点击操作按钮进行相应修改、删除或发布

方案编号	检查名称	检查级别	检查类型	制定单位	操作
CP202511180003	1111	学校级别	定期检查	华东理工大学	2025-11-18 复制 取消发布 全部删除

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

执行检查任务 (pc端)

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

首页/工作台 1 工作台

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 (...) 2 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

3 点击【审批历史】可查看该方案进展流程

4 点击【任务转办】可将该待办任务转办他人执行

点击‘环节名称’或‘单号’进入检查方案详情页面进行操作

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

488 课题组数量 (个)

实验室数量统计

方案制定 方案执行

取消 确定 麻醉药品和精神药品

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

1001

1002

1003

1004

1005

1006

1007

1008

1009

10010

10011

10012

10013

10014

10015

10016

10017

10018

10019

10020

10021

10022

10023

10024

10025

10026

10027

10028

10029

10030

10031

10032

10033

10034

10035

10036

10037

10038

10039

10040

10041

10042

10043

10044

10045

10046

10047

10048

10049

10050

10051

10052

10053

10054

10055

10056

10057

10058

10059

10060

10061

10062

10063

10064

10065

10066

10067

10068

10069

10070

10071

10072

10073

10074

10075

10076

10077

10078

10079

10080

10081

10082

10083

10084

10085

10086

10087

10088

10089

10090

10091

10092

10093

10094

10095

10096

10097

10098

10099

100100

100101

100102

100103

100104

100105

100106

100107

100108

100109

100110

100111

100112

100113

100114

100115

100116

100117

100118

100119

100120

100121

100122

100123

100124

100125

100126

100127

100128

100129

100130

100131

100132

100133

100134

100135

100136

100137

100138

100139

100140

100141

100142

100143

100144

100145

100146

100147

100148

100149

100150

100151

100152

100153

100154

100155

100156

100157

100158

100159

100160

100161

100162

100163

100164

100165

100166

100167

100168

100169

100170

100171

100172

100173

100174

100175

100176

100177

100178

100179

100180

100181

100182

100183

100184

100185

100186

100187

100188

100189

100190

100191

100192

100193

100194

100195

100196

100197

100198

100199

100200

100201

100202

100203

100204

100205

100206

100207

100208

100209

100210

100211

100212

100213

100214

100215

100216

100217

100218

100219

100220

100221

100222

100223

100224

100225

100226

100227

100228

100229

100230

100231

100232

100233

100234

100235

100236

100237

100238

100239

100240

100241

100242

100243

100244

100245

100246

100247

100248

1002

华东理工大学
East China University of Science and Technology

详情页面 / 检查方案详情

系统使用帮助 下载中心 管理员

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
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

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

检查类型: 定期检查
制定单位: 华东理工大学
检查表: 高等学校实验室安全检查项目表 (2024年)

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 (radio)
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

操作: 检查 重置 展开
执行中
操作
1
2
取消 确认

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

NEXORA 燐研 | 上海策安能源科技有限公司提供技术支持

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 隐患列表 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

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

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: CT202511180004 检查对象: 测试实验室001 受检单位: 文印室 检查人: 管理员 隐患数量: 0 状态: 执行中 操作: 添加隐患 提交整改

共 1 条 < 1 > 10 / 页 跳至 1

4 测试实验室001

点击‘检查对象’在检查记录表中可多次添加隐患

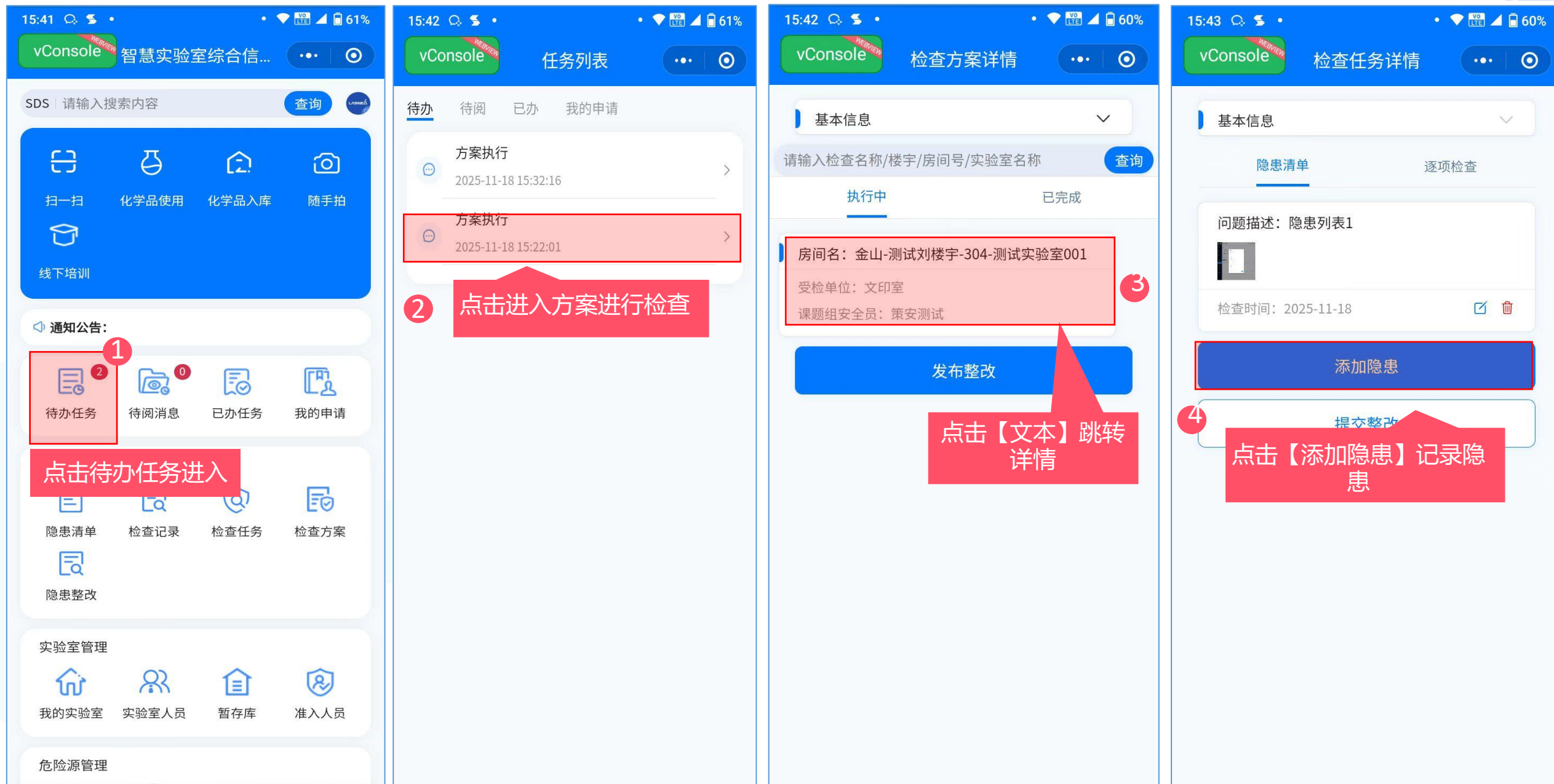
5 发布整改

6 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

NEXORA 润·炼研 | 上海策安能源科技有限公司

执行检查任务（移动端）

Chain Smart Technology



执行检查任务 (移动端)

Chain Smart Technology



*问题描述：
请输入问题描述

*上传图片：
+ (input field)

检查要点：
选择检查要点 (input field)

隐患严重性：
低 (checked) 中 (radio) 高 (radio)

*隐患类别：
实验场所 (input field)

分值：
请输入分值 (input field)

整改期限：
2025-12-02 (date input field)

请输入原因分析
5 (input field)

填写隐患内容，完成后点击【保存】生成一条隐患信息

保存 (button)

请输入整改措施建议

*上传图片：
+ (input field)

检查要点：
选择检查要点 (input field)

隐患严重性：
低 (checked) 中 (radio) 高 (radio)

*隐患类别：
实验场所 (input field)

分值：
请输入分值 (input field)

整改期限：
2025-12-02 (date input field)

请输入原因分析
5 (input field)

填写隐患内容，完成后点击【保存】生成一条隐患信息

保存 (button)

基本信息 (dropdown)

请输入检查名称/楼宇/房间号/实验室名称 (input field)

查询 (button)

执行中 (selected tab)

已完成 (tab)

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：6 全员：策安测试

发布整改 (button)

基本信息 (dropdown)

请输入检查名称/楼宇/房间号/实验室名称 (input field)

查询 (button)

执行中 (selected tab)

已完成 (tab)

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 (button)

取消

确定 (button)

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



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

详情页面 / 检查记录(审批)

工作台 x 检查记录(审批) x

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: 2025-12-04

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

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【确认】隐患整改完成,
系统向‘学院安全员’发起整改
复查待办

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

修改整改记录

修改整改记录

通过

3

1 点击【整改】
添加整改记录

智慧实验 vConsole WEBVIEW

SDS | 请输入搜索内容

... ○

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 1 待阅消息 0 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 2

基本信息 审批历史 vConsole WEBVIEW

基本信息

点击不同tab查看隐患整改详情

位置目标: 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

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

隐患列表 (共2条)

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

我的待办-隐患

基本信息 审批历史 vConsole WEBVIEW

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

隐患列表 (共2条)

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 WEBVIEW

*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

WEBVIEW
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
检查

整改完成后点击
通过提交

5

修改整改记录

通过

提交审批

WEBVIEW
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
郑酩

6

确认

点击【确认】提交隐患
整改记录

我的待办-隐患

基本信息
审批历史

7

隐患登记

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

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

查看检查方案流程
节点及审批人

1 复查人员从‘工作台’中‘待办’列表收到整改复查提醒

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复查

工作台

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 检查整改 (金山…

CT202511190001 管理员 华东理工大学 检查整改 (金山…

CP202511180003

审核 任务转办 审批历史

审核 任务转办 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

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
●郑酩 2025-11-19 11:44:16 未处理

1 2 特种设备数量 (台)

流程图：(圆) → 隐患登记 (人) → 检查整改 (人) → 整改验证 (人) → (圆)

工作台 x 检查记录(审批) x

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, 郭正帆, 王海珍

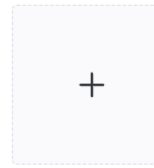
通过
驳回
取消
确定

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

复查记录

检查
受检
截止
检查
检查
复查结果 *:
复查情况 *:
复查日期 *: 2025-11-19

上传附件



序号	整改期限	整改结果	隐患状态
1	2024-11-12	已完成	关闭

记录完点【确定】，该
隐患'隐患状态'字段更新

2

取消 确定

1

添加复查记录

点击【复核】
添加复查记录

3

智慧实验 vConsole REVIEW

我的待办-隐患 REVIEW

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 2

修改复查记录

1

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 REVIEW

复查记录 REVIEW

*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 3

保存

2

3

4

5

提交审批 REVIEW

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
郑铭

确认

点击【添加复核】记录整改复查

填写整改复查记录后点击【保存】

通过
驳回

通过
驳回

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 x 检查任务 x

检查名称: 检查对象: 受检单位:

查询 重置 展开

1 点击【添加】新增检查任务

2 点击查看隐患列表

检查负责人可根据待办进入添加隐患

操作

任务编号	检查名称	受检单位	对象	检查时间	检查人	操作
CT202511180001	测试节点审批	保卫处	金山 - 测试刘楼宇 - 304 - 测试检查wkl	2025-11-18 - 2025-11-23	李晨晨	学校
		实验室与装备处	徐汇 - 一食堂 - 402 - 402	2025-11-17 - 2025-12-18	管理员	学校

添加检查任务

检查名称:

检查类型: 专项检查 常规检查 节假日前检查 其他

检查级别: 校级检查 院级检查 课题组检查

检查表:

责任对象: 院系 课题组 实验室

受检单位:

实验室名称:

开始日期:

截止日期:

检查负责人:

检查内容描述:

保存

发布

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

添加隐患

问题描述:
检查要点:
隐患照片:
隐患严重性
隐患类别:
分值:
整改期限:
整改措施建议:

添加隐患

取消 确认

智慧实验室综合信息管理平台

线下培训

vConsole

通知公告

待办任务 1

待阅消息 0

已办任务

我的申请

我的检查 1

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

点击检查任务 查看任务列表及添加新检查任务

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

找到 5667 个项目

请输入检查名称/楼宇/房间号/实验室名

vConsole

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/实验12楼/637/637

学院(系): 实验室

检查名称: 安全检查1117

创建日期: 2025-11-17

3 (系) 点击新增检查任务

检查名称: 2025-11-12实验12楼637安全检查

添加任务

检查任务详情

vConsole

基本信息

隐患清单

逐项检查

暂无内容

添加隐患

提交整改

2

添加检查任务

*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

3

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

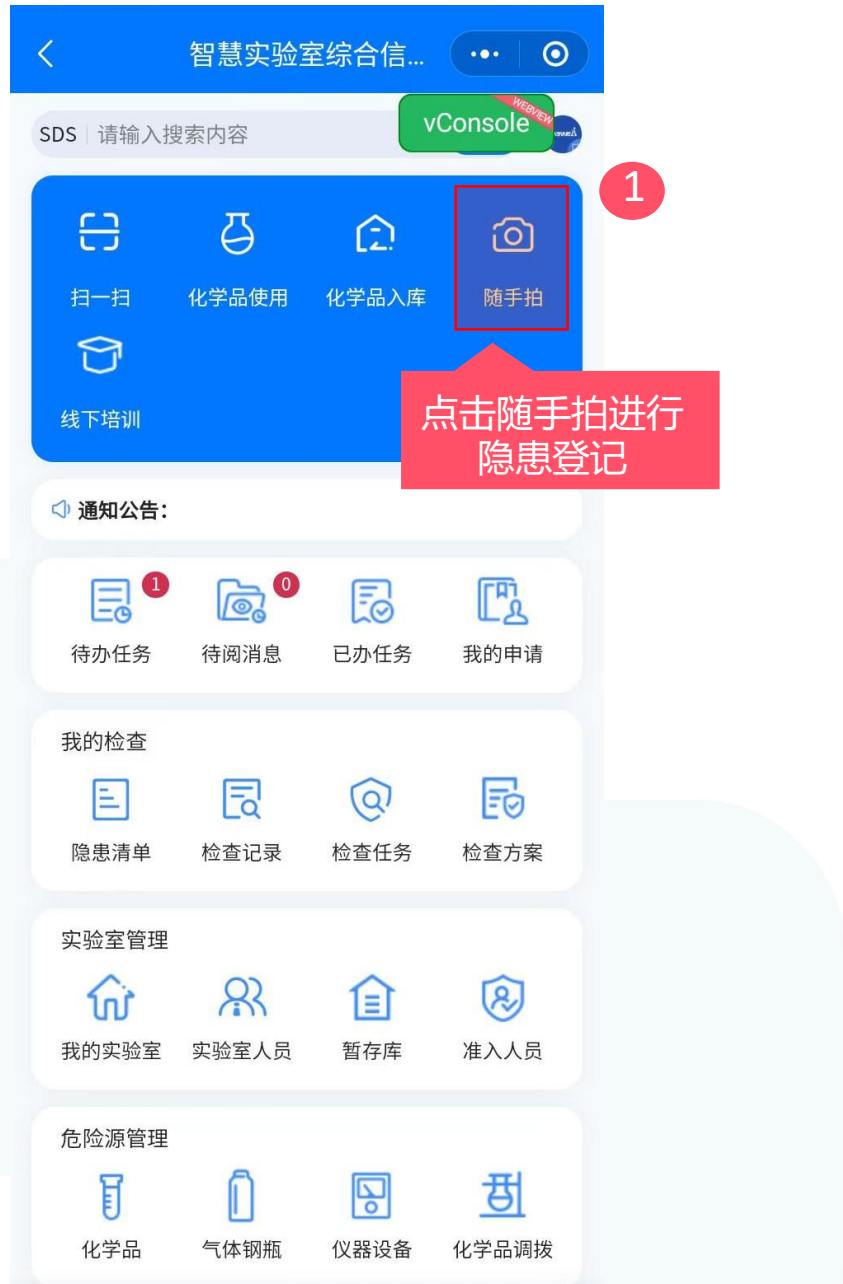
- 基础信息管理
- 化学品管理
- 气体钢瓶
- 仪器设备
- 危废管理
- 标签管理
- 安全检查
- 检查标准库
- 检查表
- 检查方案
- 检查任务
- 检查记录
- 隐患清单
- 随手拍**
- 培训与考试
- 准入管理

工作台 × 检查任务 × 检查任务详情 × 随手拍 ×

隐患编号 学院(系) 房间号 查询 重置 展开

导出 导出 筛选 重置 刷新 关闭

<input type="checkbox"/> 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"/> 1 P202511180001 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 基本信息 304 测试室守候室001 守候场所 测试测试 管理员 2025-11-1 审批历史						
<input type="checkbox"/> 2025091700003 生物 隐患编号: 1877641825706651649 房间名: 生物理化室003 基本信息 提交时间: 2025-09-15 14:50 学院(系): 生物物理化室003 基本信息 发现人: 生物物理化室003 基本信息 2025-09-1 审批历史						
<input type="checkbox"/> 2025091600034 生物 隐患信息 隐患类别: 实验场所 2025-09-1 审批历史						
<input type="checkbox"/> 2025091600033 生物 问题描述: 化学试剂或枪头倒于洗手槽, 部分气瓶无使用状态标识 隐患状态: 待复查 2025-09-1 审批历史						
<input type="checkbox"/> 2025091600032 生物 隐患照片:  						
<input type="checkbox"/> 2025091600031 生物 隐患评估 隐患严重性: 低 检查项目: 2025-09-1 审批历史						
<input type="checkbox"/> 2025091600030 生物 整改措施建议: 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。 检查要点: 2025-09-1 审批历史						
<input type="checkbox"/> 2025091600010 材料 整改期限: 2025-01-24 整改信息: 整改人:  整改完成日期: 2025-09-15 14:50 附件:   2025-09-1 审批历史						
<input type="checkbox"/> 2025091500037 信息 整改情况: 已经按照要求整改						



可根据隐患状态查看隐患整改情况

The screenshot displays the LABWE mobile application interface for hazard list management. The main screen shows a list of hazards with columns for hazard code, inspection level, inspection unit, campus, building, laboratory name, and inspection standard. A red box labeled '1' highlights the first hazard in the list, with an orange arrow pointing to its detail view. The detail view includes hazard code, inspection level, inspection unit, campus, building, laboratory name, inspection standard, and inspection details. A red box labeled '2' highlights the '隐患状态' (Status) column in the hazard list, with an orange arrow pointing to a detailed status tracking interface. This interface shows a list of hazards with columns for problem description, hazard status, inspection time, and status. The status column uses color-coded boxes to indicate the status of each hazard.

1 点击查看隐患详情

2 隐患状态

问题描述	隐患状态	操作
液压管隐患排查	草稿	
1	待整改	
2	草稿	
3	待整改	
4	草稿	
5	待整改	
6	待整改	
7	关闭	
8	草稿	
9	待复查	
10	待复查	
11	待整改	
12	待整改	
13	草稿	
14	待整改	
15	待整改	



其它功能介绍

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

系统使用帮助 下载中心 管理员

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

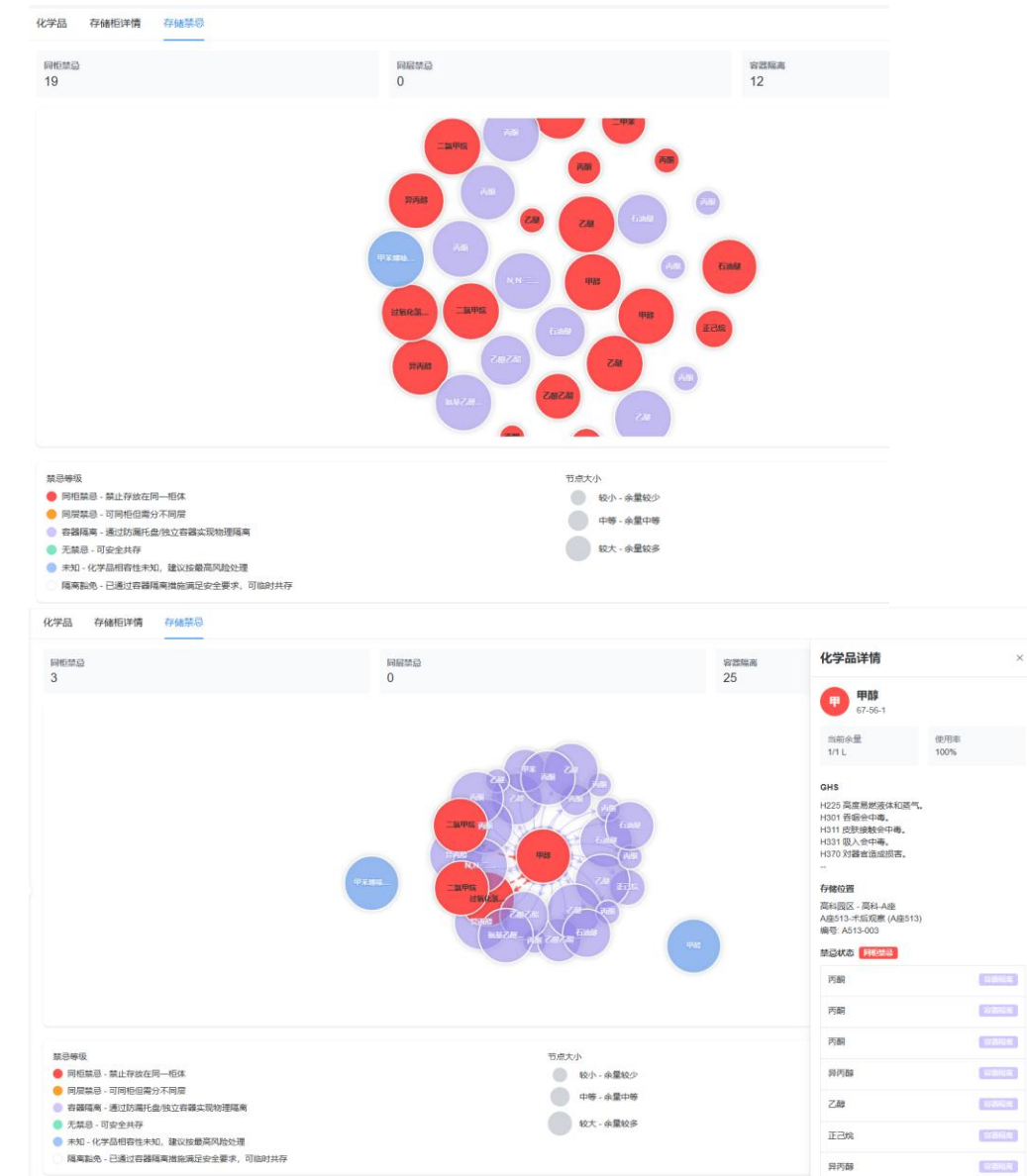
+ 添加化学品 + 添加化学品标签 属性 导出 删除

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
乙醇	64-17-5	非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022901	http://202509022901	H225		
N,N,N',N'-四甲基-1,3-二丙二胺	110-18-9	非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022899	http://202509022899	H314,H225		
2,2'-二羟基二乙胺	111-42-2	非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022898	http://202509022898	H302,H315,H318		
乙酸乙酯	141-78-6	非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022897	http://202509022897	H336,H225		
二氯甲烷	75-09-2	非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022883	http://202509022883	H351		
四乙基硅烷	78-10-4	非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022892	http://202509022892	H226,H335		
乙醛	75-07-0	非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022890	http://202509022890	H224,H335,H351		
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		
D-甘露醇	69-65-8	非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022885	http://202509022885			
乙酸(含量>80%)	64-19-7	非管制	2025-12-02 15:04	管理员	202509022886	http://202509022886	H226,H314		

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



业务场景——全新实验室地图

Chain Smart Technology

华东理工大学

数据统计 / 实验室地图

校区配置 / 实验室地图

请选择管理特性

请选择化学品分类

请输入化学品名称

查询 重置 收起

913-913

实验室风险看板

化学品存放总数: 2567 瓶

危险化学品: 546 瓶

双锁管制化学品: 54 瓶

易制毒: 21 瓶

易制爆: 54 瓶

精麻类: 0 瓶

GHS分类

H250	9 瓶	H360	134 瓶	H260	9 瓶
H70	18 瓶	H340	20 瓶	H240	2 瓶
H350	144 瓶	H220	4 瓶	H330	53 瓶
H300	19 瓶	H410	226 瓶	H310	18 瓶
H420	1 瓶	H224	15 瓶	H400	115 瓶

实验17楼

实验室 (间): 135

化学品 (瓶): 1927

气体钢瓶 (瓶): 80

实验室人员 (人): 299

仪器设备 (台): 0

危废 (件): 122

全部

-1层

1层

2层

3层

4层

5层

6层

B11-B11 B10-B10 B9-B9 B17-B17 B14-B14 B3-B3 B1-B1 B7-B7 B5-B5

B11-B11 B10-B10 B9-B9 B17-B17 B14-B14 B3-B3 B1-B1 B7-B7 B5-B5

101-高分子实验室

环境监测

设备检测

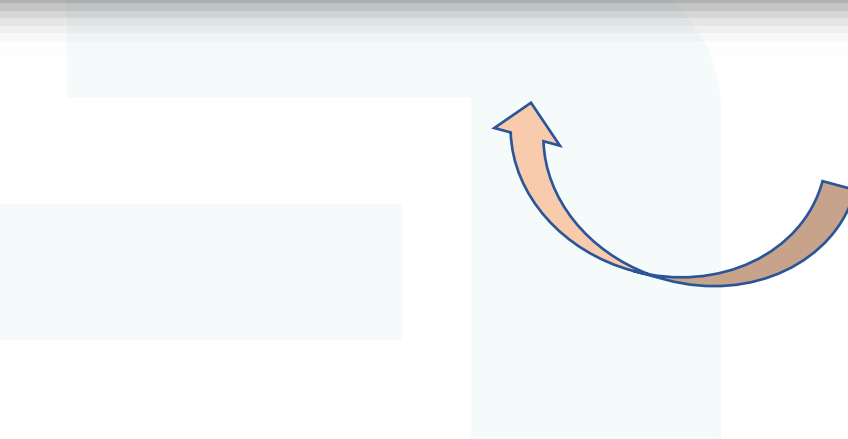
取消 确定

101-高分子实验室

环境监测

设备检测

取消 确定



华东理工大学

个人工作台

首页 使用帮助

基础信息管理

化学品管理

危废管理

仪器与设备

采购管理

风险识别与评估

实验室分级

准入管理

培训与考试

监督检查

防护管理

实验室HSE管家系统

超级管理员

无机化工冷模楼

实验室 (间): 101 102

人员: 0 预警: 0

重点关注: 161 普通: 556

重点监管: 5 在线: 0 错位: 0

使用中: 3/750 待回收: 3/750

THANKS

感谢您的观看