

管制类化学品线上审批备案操作说明

一、电脑端

操作链接:

<http://aqjc.nuaa.edu.cn/front/#/material/hazard/record/list>

1. 提交化学品采购备案

当前位置: 化学品管理 -> 化学品备案 -> 新增备案

1、依次录入化学品备案信息;
2、点击【提交备案信息】, 即可提交备案信息; 提交后, 根据化学品的属性 (普通化学品、危险化学品、剧毒品) 设置对应的审批流程;

提交备案信息

支持根据输入的内容从化学品库中查询

* 化学品名称: 请输入化学品名称

* cas号: 请输入CAS号
可以拖动, 后面还有信息

中文别名: 请输入中文别称

危险分类: 请先设置化学品信息

管制类: 请先设置化学品信息

* 采购数量: 请输入采购数量 瓶

* 规格: 分析纯(AR)

* 规格容量: 请输入规格容量 ml

* 剩余量: 请输入剩余量 ml 填写说明: 请填写每瓶的规格容量和剩余量

* 用途: 实验室试剂

* 合法用途说明: 科研

* 供应商: 请选择供应商

供应商电话: 请选择供应商

当前位置: 化学品管理 -> 化学品备案 -> 新增备案

1、依次录入化学品备案信息;
2、点击【提交备案信息】, 即可提交备案信息; 提交后, 根据化学品的属性 (普通化学品、危险化学品、剧毒品) 设置对应的审批流程;

提交备案信息

支持根据输入的内容从化学品库中查询

* 化学品名称: 请输入化学品名称

* cas号: 请输入CAS号
可以拖动, 后面还有信息

中文别名: 请输入中文别称

危险分类: 请先设置化学品信息

管制类: 请先设置化学品信息

* 采购数量: 请输入采购数量 瓶

* 规格: 分析纯(AR)

* 规格容量: 请输入规格容量 ml

* 剩余量: 请输入剩余量 ml 填写说明: 请填写每瓶的规格容量和剩余量

* 用途: 实验室试剂

* 合法用途说明: 科研

* 供应商: 请选择供应商

供应商电话: 请选择供应商

南京航空航天大学 基础平台 危险源平台 安全检查平台 系统设置平台 采购管理平台 我的 安全GIS系统 菜单搜索 化学工程实验室 实验室安全责任人刘老师

当前位置: 化学品管理 -> 化学品备案 -> 危化品备案详情

← 返回 | 备案(硝酸铵)详情 **审核中** 1、查看状态;

备案信息

化学品名称	CAS号	规格	采购数量	危化品/普通化学品	管制类	提交人	所属组织	存放房间
硝酸铵	16454-60-7	分析纯(AR)	1瓶	危化品	-			

备案化学品

化学品编号	化学品名称	CAS号	规格	剩余量	危化品/普通化学品	管制类	操作
202206141338149223	硝酸铵	16454-60-7	分析纯(AR)	20 g	危化品		打印二维码

备案流程

2022-06-14 13:39:03 **提交** 2、提交人信息 下一审批人: 实验室安全责任人

3、审批人审批信息及下一审批人信息;

2. 采购备案审批

南京航空航天大学 基础平台 **危险源平台** 安全检查平台 系统设置平台 采购管理平台 我的 安全GIS系统 帮助 菜单搜索 南京航空航天大学 校园网管理员-NHAdmin

当前位置: 化学品管理 -> 化学品采购审批

危化品/普通化学品 管制类 危化品名称 提交人

请选择危化品分类 请选择管制类 危化品名称 提交人姓名 查询 重置

批量通过 **批量拒绝**

化学品名称	规格	采购数量	合法用途说明	危化品/普通化学品	管制类	提交人	操作
<input type="checkbox"/> 重铬酸钾	分析纯(AR)	1个	合法用途说明	普通化学品		刘老师	通过 拒绝 详情
<input type="checkbox"/> 重氮甲烷	分析纯(AR)	1个	合法用途说明	危化品		刘老师	通过 拒绝 详情
<input type="checkbox"/> 重氮氯基苯	分析纯(AR)	1个	合法用途说明	危化品		刘老师	通过 拒绝 详情
<input type="checkbox"/> 叠氮化钠	分析纯(AR)	1瓶	实验室实验	危化品	管制类-剧毒品	高老师	通过 拒绝 详情

共 4 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

- 1、打开化学品采购审批界面，界面显示当前需要用户审核的化学品备案信息；
- 2、用户可以根据实际情况，对备案信息进行审批通过/审批拒绝；
- 3、支持批量通过/批量拒绝；
- 4、审批拒绝，则流程结束，备案审批拒绝；
- 5、审批通过，则进入下一审批流，如果没有下一审批流，则流程也结束，备案审批通过；

3. 采购完成后入库确认

南京航空航天大学 基础平台 危险源平台 安全检查平台 系统设置平台 采购管理平台 我的 安全GIS系统 帮助

当前位置: 化学品管理 -> 化学品入库确认

1. 点击入库确认, 在单框中, 根据入库情况设置入库信息后, 确定即可完成化学品入库。

化学品名称	CAS号	规格	规格容量	采购数量	危化品/普通化学品	管制类	提交人	所属	操作
1,2-二氯苯	367-11-3	分析纯(AR)	500 ml	1瓶	危化品	—	王梓赫	物研室	入库确认
硫酸	7664-93-9	分析纯(AR)	500 ml	1瓶	危化品	管制类-易制毒	王皓	物研室	入库确认
硝酸	7697-37-2	分析纯(AR)	500 ml	1瓶	危化品	管制类-易制爆	王皓	物研室	入库确认
乙醇(无水)	64-17-5	分析纯(AR)	500 ml	1瓶	危化品	—	王皓	物研室	入库确认
1,2-二氯苯	367-11-3	分析纯(AR)	50 ml	1瓶	危化品	—	王皓	物研室	入库确认
正硅酸乙酯	78-10-4	分析纯(AR)	650 g	2瓶	危化品	—	赵正彩	机研	入库确认
月桂酸二丁基锡	77-58-7	分析纯(AR)	600 g	3瓶	危化品	—	赵正彩	机研	入库确认

共 3835 条 10条/页 1 2 3 4 ... 384 前往 1 页

二、小程序端

1. 提交化学品采购备案

点击化学品备案, 打开列表, 在列表下方, 点击“新增备案”按钮, 打开新增备案界面, 录入备案信息, 点击“提交备案”, 完成化学品备案。

09:23 工作学习

08:54 危化品备案列表

08:56 危化品备案

请输入化学品名称

危化品/普通化学品 全部 一般危化品 普通

管制类 全部 民用爆炸 易制毒 易制爆 剧毒品 精神 麻醉 其它

备案状态 全部 审核中 审核通过 审核拒绝 已入库

名称: 丙酮

规格: 分析纯(AR)

数量: 1 瓶

规格容量: 719 g/瓶

所属组织: 材料科学与技术学院-激光粉末床熔融增材制造实验室

存放房间: 将军路东区-JD10/航天材料楼-A区-1层-10A111

提交人: 王瑞琪

提交时间: 2023-09-27 15:34:58

数量* 瓶 包 片 套 个 盒 桶 支 袋

规格* 分析纯(AR)

规格容量* 请输入规格容量

剩余量* 请输入剩余量

单位 ml L μl kg g mg T

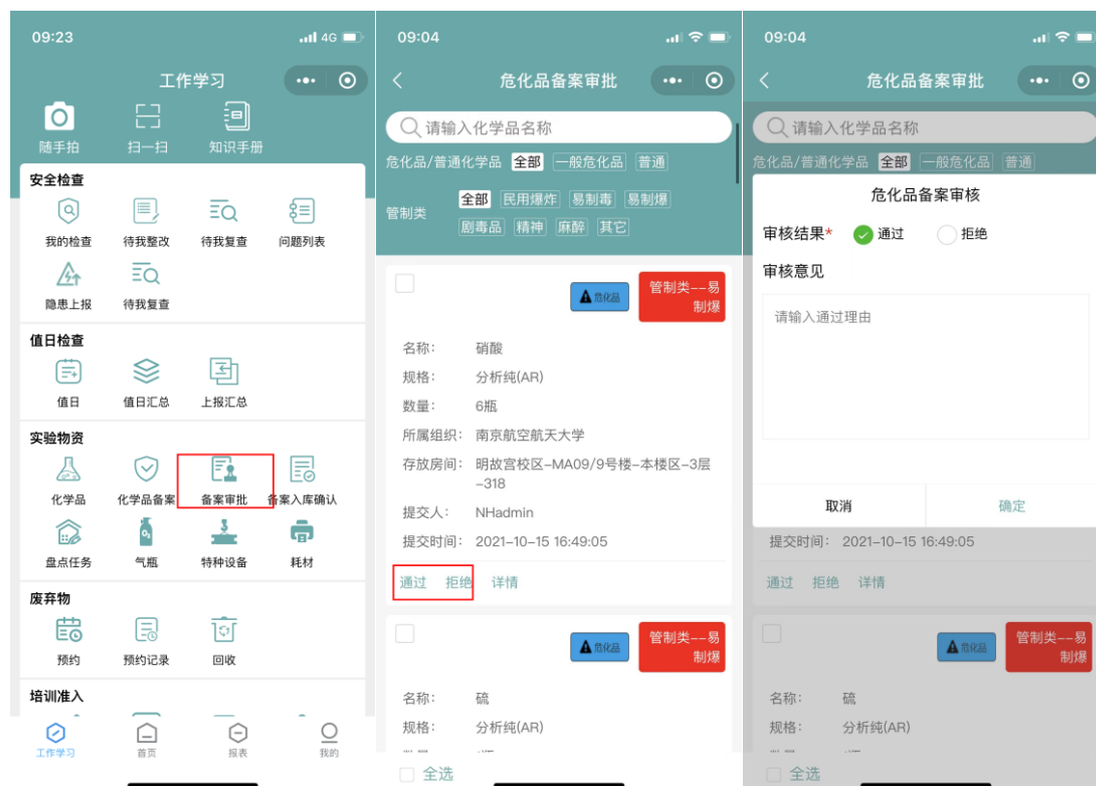
用途* 实验室试剂

有效期(开始) 2023-10-23

新增备案 按住说话 提交备案

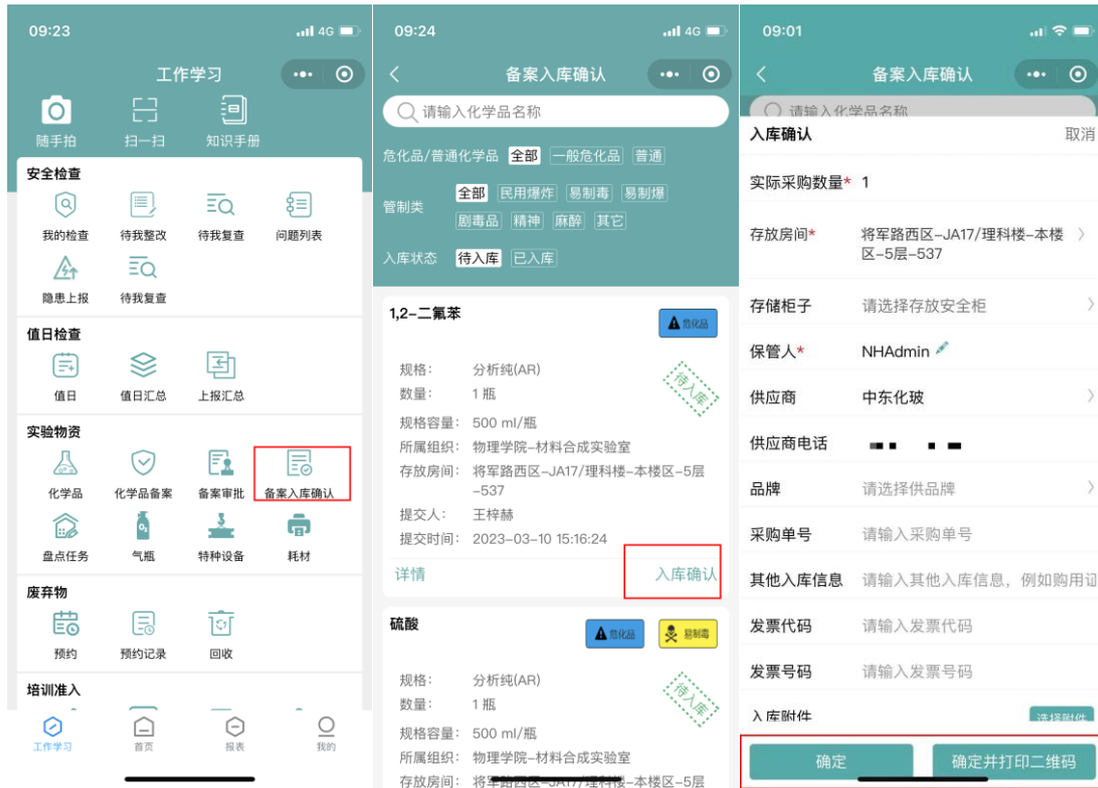
2. 采购备案审批

点击备案审批，打开待审批备案列表，找到备案，点击“通过”或“拒绝”，设置审核意见后，点击确认，完成审批。



3. 采购完成后入库确认

点击备案入库确认，打开待入库备案列表，找到备案，点击“入库确认”，设置入库信息后，点击确认，即可将化学品入库。



注:

化学品入库指化学品已成功通过备案手续，实际到货，正式添加到实验室名下，请及时打印二维码标签，并张贴到对应的化学品瓶身上。