

中科院2.0共享系统简易使用手册

使用流程:

- 1、工作日志生成: 预约审核 → 检测进度 → 样品登记 → 分析结果 → 结果发放 → 回到预约审核中完成
- 2、新增使用记录

其中工作日志和使用记录都是可以修改的

中国科学院 仪器设备共享管理平台
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

LOGIN

用户名:

密码:

登录 →

用户名在原有的基础上添加ustc前缀即可。密码不变

预约审核

The screenshot displays the 'Instrument Shared Management Platform' (仪器设备共享管理平台) interface. The header includes the Chinese Academy of Sciences logo and the user's name 'ustczhouhongmin (仪器操作员)'. The main navigation bar contains icons for '信息查阅', '检测预约', '审核分析', '采购维修', and '仪器状况'. The '审核分析' icon is highlighted with a pink box. Below the navigation bar, there are links for '进入审核分析', '系统管理', and '流程设置'. The left sidebar shows a menu with '预约申请' selected. The main content area displays a '预约信息列表' (Reservation Information List) table. The table has columns for '委托书编号', '分析项目', '预约时间段', '状态', '撤销申请', and '操作'. The first row is highlighted with a blue border, indicating it is the current selection. The table lists several reservations, with the first one being '未审核' (Not Reviewed) and the others being '已审核' (Reviewed).

委托书编号	分析项目	预约时间段	状态	撤销申请	操作
2011-02-28-018	小分子物质分离纯化	高效液相色谱仪1100-1 日期: 03月02日09点00分-03月02日17点00分	未审核		 
2011-02-25-053	蛋白质纯化	高效液相色谱仪1100-1 日期: 03月01日08点00分-03月01日18点00分	已审核	申请撤销	 
2011-02-25-040	化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 02月22日08点30分-02月22日18点30分	已审核	申请撤销	 
2011-02-25-039	化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 02月18日08点30分-02月18日18点30分	已审核	申请撤销	 
2011-02-25-038	化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 02月17日08点30分-02月17日18点30分	已审核	申请撤销	 
2011-02-25-036	化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 01月20日09点30分-01月20日17点30分	已审核	申请撤销	 



信息查阅

检测预约

审核分析

采购维修

仪器状况



中国科学院 中国科学技术大学

用户名: ustczhouhongmin (仪器操作员) [安全退出]



系统管理



流程设置

首页 > 审核分析 > 预约审核

查询

刷新

预约审核

检测进度

样品登记

分析结果

结果发放

预约信息列表

委托书编号	分析项目	预约时间段	委托人	状态	付款	任务单	操作
2011-02-28-018	小分子物质分离纯化	高效液相色谱仪 1100-1 日期: 03月02日09点00分-03月02日17点00分	孙敏	未审核	未付		 审核
2011-02-25-053	蛋白质纯化	高效液相色谱仪 1100-1 日期: 03月01日08点00分-03月01日18点00分	覃丽莹/施蕴渝	已审核	未付	编辑	
2011-02-25-040	化合物定性定量分析	高效液相色谱仪 1100-1 日期: 02月22日08点30分-02月22日18点30分	覃丽莹/施蕴渝	已审核	未付	编辑	
2011-02-25-039	化合物定性定量分析	高效液相色谱仪 1100-1 日期: 02月18日08点30分-02月18日18点30分	覃丽莹/施蕴渝	已审核	未付	编辑	

承检单位代表: 周宏敏	委托人员: 孙敏
回 复	打印回复 <input type="checkbox"/> 审核人:

注: 1、委托方(人)如没有检测委托书,可采用此格式的委托书填写检测委托。

2、委托书一式二份,委托方、检测方各执一份。

总价: 0.0 元

答复

同意

否决

提交

明细

取消

课题					
承检单位	名称	中国科学技术大学	委	名称	院外其它科研单位
	研究组	生命科学实验中心		研究组	安徽大学
	电话	3603215		电话	
	E-mail	hmzhou83@ya		E-mail	sm3216@126.com
承检单位代表： 周宏敏			委托人员： 孙敏		
回					打印回复 <input type="checkbox"/> 审核人：
复					

注：1、委托方（人）如没有检测委托书，可采用此格式的委托书填写检测委托。
2、委托书一式二份，委托方、检测方各执一份。

总价： 0.0 元

是否同意此预约申请?

是 否

承检单位	名称	中国科学技术大学	委	名称	院外其它科研单位
	研究组	生命科学实验中心		研究组	安徽大学
	电话	3603215		电话	
	E-mail	hmzhou83@yahoo.com.cn		E-mail	sm3216@126.com
承检单位代表： 周宏敏			委托人员： 孙敏		
回	2011-02-28 11:15 : 周宏敏,同意此预约申请! 				打印回复 <input type="checkbox"/> 审核人：周宏敏
复					

注：1、委托方（人）如没有检测委托书，可采用此格式的委托书填写检测委托。
2、委托书一式二份，委托方、检测方各执一份。

总价： 0.0 元

备注			
课题			
承检单位	名称	email: sm3216@126.com	其它科研单位
	研究组	标题: 您的预约单2011-02-28-018的处理情况	大学
	电话	内容: 您的预约单已通过审核! 本邮件不可回复, 回复 邮址: hmzhou83@yahoo.com.cn	16@126.com
E-mail			
承检单位代表	周宏敏		
2011-0			
回复			

发送email

email: sm3216@126.com

标题: 您的预约单2011-02-28-018的处理情况

内容: 您的预约单已通过审核! 本邮件不可回复, 回复
邮址: hmzhou83@yahoo.com.cn

确定 取消

建议选择取消, 不发送E-mail

打印回复 审核人: 周宏敏

注: 1、委托方(人)如没有检测委托书, 可采用此格式的委托书填写检测委托。
2、委托书一式二份, 委托方、检测方各执一份。

总价: 0.0 元

答复 同意 否决 提交 明细 取消

Copyright 2010 XXX 版权所有

检测进程中开始检测

中国科学院 CHINESE ACADEMY OF SCIENCES 仪器设备共享管理平台

中国科学院 中国科学技术大学
 用户名: ustczhouhongmin (仪器操作员) [安全退出]

信息查阅 检测预约 审核分析 采购维修 仪器状况

系统管理 流程设置

首页 > 审核分析 > 检测进度

检测进度列表

委托书编号	分析项目	预约时间段	委托人	样品数	检测人员	委托书状态	检测状态	操作
2011-02-28-018	小分子物质分离纯化	高效液相色谱仪1100-1 日期: 03月02日09点00分-03月02日17点00分	孙敏	8		已审核	待检测	开始检测
2011-02-25-053	蛋白质纯化	高效液相色谱仪1100-1 日期: 03月01日08点00分-03月01日18点00分	覃丽莹/施蕴渝	12		已审核	待检测	
2011-02-25-040	化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 02月22日08点30分-02月22日18点30分	覃丽莹/施蕴渝	8	周宏敏	已审核	待检测	
2011-02-25-039	化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 02月18日08点30分-02月18日18点30分	覃丽莹/施蕴渝	8	周宏敏	已审核	待检测	

化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 02月22日08点30分-02月22日18点30分	覃丽莹/施蕴渝	8
化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 02月18日08点30分-02月18日18点30分	覃丽莹/施蕴渝	8
化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 02月18日08点30分-02月18日18点30分	施蕴渝	8
化合物定性定量分析			6
化合物定性定量分析		施蕴渝	8
蛋白质纯化		施蕴渝	5
化合物定性定量分析		施蕴渝	4
蛋白质纯化		施蕴渝	6
化合物定性定量分析	高效液相色谱仪1100-1 日期: 01月14日08点30分-01月14日18点00分	宋佳佳/徐小龙	18
蛋白质纯化	高效液相色谱仪1100-1 日期: 01月17日08点45分-01月17日18点00分	宋佳佳/徐小龙	12

仪器检测开始

名称	开始检测
高效液相色谱仪1100-1 [1100型]	开始
前处理	开始



检测进度列表								
委托书编号	分析项目	预约时间段	委托人	样品数	检测人员	委托书状态	检测状态	操作
2011-02-28-018	小分子物质分离纯化	高效液相色谱仪1100-1 日期: 03月02日09点00分-03月02日17点00分	孙敏	8	周宏敏	已审核	检测中	
2011-02-25-053	蛋白质纯化	高效液相色谱仪1100-1 日期: 03月01日08点00分-03月01日18点00分	覃丽莹/施蕴渝	12		已审核	停止检测	



样品登记

中国科学院 CHINESE ACADEMY OF SCIENCES 仪器设备共享管理平台

中国科学院 中国科学技术大学
用户名: ustczhouhongmin (仪器操作员) [安全退出]

信息查阅 检测预约 审核分析 采购维修 仪器状况 系统管理 流程设置

首页 > 审核分析 > 样品登记

查询 刷新 新增

新增进行样品登记

委托书编号	仪器名称	委托单位	委托人	承接单位	操作
2011-02-24-032	高效液相色谱仪1100-1	院外其它科研单位	孙敏	中国科学技术大学	已分析
2011-02-24-021	高效液相色谱仪1100-1	中国科学技术大学	彭莉莉/徐小龙	中国科学技术大学	已分析
2011-02-24-005	高效液相色谱仪1100-1	院外其它科研单位	孙敏	中国科学技术大学	已分析
2011-02-24-004	高效液相色谱仪1100-1	院外其它科研单位	孙敏	中国科学技术大学	已分析
2011-02-24-003	高效液相色谱仪1100-1	其它企业	问红	中国科学技术大学	已分析
2011-02-23-020	高效液相色谱仪1100-1	中国科学技术大学	周宏敏	中国科学技术大学	已分析
2010-11-01-033	高效液相色谱仪1100-1	中国科学技术大学	宋佳佳/徐小龙	中国科学技术大学	待分析
2010-11-01-032	高效液相色谱仪1100-1	中国科学技术大学	宋佳佳/徐小龙	中国科学技术大学	待分析

[首页](#) > [审核分析](#) > [样品登记](#)

样品登记表

管理编号：	SEAC/CX-5.8-01-01-001	编号：	
委托单编号：	<input type="text" value=""/> 直接点击此处会弹出委托单	送样日期：	
来样单位：		样品数量：	0
分析仪器：		联系电话：	
样品类型：		分析项目：	
		样品接收人：	<input type="text"/>
		样品送检人：	<input type="text"/>
		检测人员：	

明细

分析编号	样品编号	备注	操作
------	------	----	----

选择委托单

委托单编号 委托人 分析项目

委托单			
委托单编号	委托人	分析项目	查看 操作
2011-02-28-018	孙敏	小分子物质分离纯化	查看 选择
2011-02-25-053	覃丽莹/施蕴渝	蛋白质纯化	查看 选择
2011-02-25-040	覃丽莹/施蕴渝	化合物定性定量分析	查看 选择
2011-02-25-039	覃丽莹/施蕴渝	化合物定性定量分析	查看 选择
2011-02-25-038	覃丽莹/施蕴渝	化合物定性定量分析	查看 选择
2011-02-25-036	张明	化合物定性定量分析	查看 选择
2011-02-25-035	覃丽莹/施蕴渝	化合物定性定量分析	查看 选择
2011-02-25-034	覃丽莹/施蕴渝	蛋白质纯化	查看 选择
2011-02-25-014	覃丽莹/施蕴渝	化合物定性定量分析	查看 选择

[首页](#) > [审核分析](#) > [样品登记](#)

样品登记表

管理编号:	SEAC/CX-5.8-01-01-001	编号:	2011-02-28-018
委托单编号:	2011-02-28-018	送样日期:	2011-2-28
来样单位:	院外其它科研单位	样品数量:	8
分析仪器:	高效液相色谱仪1100-1	联系电话:	
样品类型:	生物分子	分析项目:	小分子物质分离纯化
		样品接收人:	周宏敏
		样品送检人:	孙敏
		检测人员:	周宏敏

明细

分析编号	样品编号	备注
1102280180001		
1102280180002		
1102280180003		
1102280180004		
1102280180005		
1102280180006		
1102280180007		
1102280180008		

添加明细
保存 提交 取消

Copyright 2010 XXXX 版权所有 提交, 等待分析

- ① 预约审核
- ② 检测进度
- ③ 样品登记
- ④ 分析结果
- ⑤ 结果发放

分析结果

信息查阅 检测预约 审核分析 采购维修 仪器状况 系统管理 流程设置

首页 > 审核分析 > 分析结果

分析结果

委托书编号	委托单位	委托人所属研究组	委托人	分析仪器	状态	原始记录	封面	操作	打印状态
2011-02-28-018	院外其它科研单位	安徽大学	孙敏	高效液相色谱仪1100-1	待分析				<input type="checkbox"/>
2011-02-24-032	院外其它科研单位	安徽大学	孙敏	高效液相色谱仪1100-1	已分析	原始记录	封面		生成或修改分析结果
2011-02-24-021	中国科学技术大学	化学与材料科学学院	彭莉莉	高效液相色谱仪1100-1	已分析	原始记录	封面		<input type="checkbox"/>

登记日期: 02/28/2011

检测方法: 用户指定

检测人员: 周宏敏

审核人员:

批准人员:

温度: 0.0 °C

湿度: %

备注:

测记录文件:

结果发放

首页 > 审核分析 > 结果发放

查询 刷 新增

新
结果发放需要新增

委托书编号	委托单位	委托人员	承接单位	收费	课题	报告领取人	领取状态	操作
2011-02-24-032	院外其它科研单位	孙敏	中国科学技术大学	未付		sunmin	已领取	
2011-02-24-021	中国科学技术大学	彭莉莉/ 徐小龙	中国科学技术大学	未付		彭莉莉	已领取	
2011-02-24-005	院外其它科研单位	孙敏	中国科学技术大学	未付		孙敏	已领取	
2011-02-24-004	院外其它科研单位	孙敏	中国科学技术大学	未付		孙敏	已领取	
2011-02-24-003	其它企业	闫红	中国科学技术大学	未付		yanhong	已领取	
2011-02-23-020	中国科学技术大学	周宏敏	中国科学技术大学	已付		zhouhongmin	已领取	

首页 上一页 下一页 尾页 共6条记录 每页 20 条 页次: 1/1页 跳到第: 1 页

首页 > 审核分析 > 结果发放

委托书编号:

委托单位:

委托人员:

收费: 未付 已付 免付

课题:

报告领取人:

新增 取消

首页 > 审核分析 > 结果发放

委托书编号:

委托单位:

委托人员:

收费:

课题:

报告领取人:

选择委托书

委托书

编号	委托人	分析项目	查看	操作
2011-02-28-018	孙敏	小分子物质分离纯化	查看	选择

首页 上一页 下一页 尾页 共1条记录 每页 20 条页次: 1/1页 跳到第: 1 页

首页 > 审核分析 > 结果发放

委托书编号: 2011-02-28-018

委托单位: 院外其它科研单位

委托人员: 孙敏

收费: 未付 已付 免付

课题:

报告领取人: 孙敏 **此项不能为空**

返回预约审核，完成委托单

委托单完成后该单不可再修改

信息查阅 检测预约 审核分析 采购维修 仪器状况 系统管理 流程设置

首页 > 审核分析 > 预约审核

隐藏查询 刷新

委托书编号: 2011-02-28-018
仪器名称:
委托人:
委托单位所属中心: 全部
委托单位: 全部
委托单位研究组: 全部
承接单位所属中心: 全部
承接单位: 全部
收费情况: 全部
委托时间起: 2011-01-01
委托时间止:
状态: 全部 查询

预约信息列表

委托书编号	分析项目	预约时间段	委托人	状态	付款	任务单	操作
2011-02-28-018	小分子物质分离纯化	高效液相色谱仪 1100-1 日期: 03月02日09点00分-03月02日17点00分	孙敏	已发放结果	未付	编辑	

首页 上一页 下一页 尾页 共1条记录 每页 20 条页次: 1/1页 跳到第: 1 页

完成

完成委托书

是否完成委托书2011-02-28-018?

是 否

使用记录添加

信息查阅 检测预约 审核分析 采购维修 仪器状况 **系统管理** 流程设置

首页 > 系统管理 > 仪器管理 查询 新增 刷新

仪器管理							
仪器名称及型号	使用记录	工作日志	共享状态	预约类型	预约形式	操作	
高效液相色谱仪1100-1[1100型]	使用记录	工作日志	中心共享	时间预约	可不预约	🔍 🗑️	
高效液相色谱仪1100-2[1100型]	使用记录	工作日志	不共享	时间预约	可不预约	🔍 🗑️	

首页 上一页 下一页 尾页 共2条记录 每页 20 条 页次: 1/1页 跳到第: 1 页

信息查阅 检测预约 审核分析 采购维修 仪器状况 **系统管理** 流程设置

首页 > 系统管理 > 仪器管理 查询 **新增** 返回

高效液相色谱仪1100-1使用记录							
日期	开机时间	关机时间	有效时间	工作内容	使用人	操作	
2011-02-24	08:00	17:59	9.98		周宏敏	🔍 🗑️	
2011-02-23	09:00	15:15	6.25		周宏敏	🔍 🗑️	
2011-01-06	08:00	18:59	10.98		周宏敏	🔍 🗑️	

信息查阅 检测预约 审核分析 采购维修 仪器状况 系统管理 流程设置

首页 > 系统管理 > 仪器管理

新增高效液相色谱仪1100-1使用记录

使用日期	开机时间	关机时间	工作内容	使用前状态	使用后状态	使用人	温度()	湿度(%)	备注
2011-03-01	09:00	16:50				周宏敏	0.0	0.0	
							0.0	0.0	
							0.0	0.0	
							0.0	0.0	
							0.0	0.0	
							0.0	0.0	
							0.0	0.0	
							0.0	0.0	
							0.0	0.0	
							0.0	0.0	

新增 取消

首页 > 系统管理 > 仪器管理

查询 新增 返回

高效液相色谱仪1100-1使用记录

日期	开机时间	关机时间	有效时间	工作内容	使用人	操作
2011-03-01	09:00	16:50	7.83		周宏敏	可以修改  
2011-02-24	08:00	17:59	9.98		周宏敏	 
2011-02-23	09:00	15:15	6.25		周宏敏	 

工作日志查看

可以看到检测的详单，对于不正确的可以进行修改

信息查阅 检测预约 审核分析 采购维修 仪器状况 系统管理 流程设置

首页 > 系统管理 > 仪器管理

仪器管理

仪器名称及型号	使用记录	工作日志	共享状态	预约类型	预约形式	操作
高效液相色谱仪1100-1[1100型]	使用记录	工作日志	中心共享	时间预约	可不预约	
高效液相色谱仪1100-2[1100型]	使用记录	工作日志	不共享	时间预约	可不预约	

首页 上一页 下一页 尾页 共2条记录 每页 20 条 页次: 1/1页 跳到第: 1 页

首页 > 系统管理 > 仪器管理

查询 新增 导出 返回

高效液相色谱仪1100-1工作日志

委托单编号	检测日期	开始检测时间	结束检测时间	检测用时	工作内容	使用人	操作
2011-02-28-018	2011-02-28	11:20	11:21	0.02	检测委托单号2011-02-28-018样品	周宏敏	
2011-02-25-039	2011-02-25	16:51	16:52	0.02	检测委托单号2011-02-25-039样品	周宏敏	
2011-02-25-040	2011-02-25	16:51	16:51	0.00	检测委托单号2011-02-25-040样品	周宏敏	
2011-02-24-032	2011-02-24	15:22	15:23	0.02	检测委托单号2011-02-24-032样品	周宏敏	
2011-02-24-021	2011-02-24	10:51	18:52	8.02	检测委托单号2011-02-24-021样品	周宏敏	
2011-02-24-005	2011-01-10	10:08	18:11	8.05	检测委托单号2011-02-24-005样品	周宏敏	