

江苏省高校分析测试联盟用户操作手册

建议用户收藏此链接

1.注册账号并登录（如有账号直接登录）。



用户注册

已有账号, [前往登录 >](#)

欢迎使用
绿平台



中国科协

创新资源共享平台

新用户注册

请输入登录账户名

请输入11位手机号码

请输入验证码

设置登录密码

确认密码

我已阅读并同意 [服务协议](#)

[关于我们](#) | [帮助中心](#)

Copyright © 2016-2019 中国科协企业创新服务中心 备案号: 京ICP备16034292号-4

运营及技术支持: 无锡开云信息技术有限公司 联系电话: 400-180-4188

建议最小分辨率1200*720 建议浏览器: IE8以上、Firefox、Chrome

2.登录账号。



欢迎登录

欢迎使用
绿平台



中国科协
创新资源共享平台

账号登录

手机登录

[忘记密码?](#)

[用户注册!](#)

立即登录

使用其他方式登录: **科界** | 科技工作者之家
SciMall HOME OF SCI WORKERS

[关于我们](#) | [帮助中心](#)

Copyright © 2016-2019 中国科协企业创新服务中心 备案号: 京ICP备16034292号-4

运营及技术支持: 无锡开云信息技术有限公司 联系电话: 400-180-4188

建议最小分辨率1200*720 建议浏览器: IE8以上、Firefox、Chrome

3. 点击进入管理中心，绑定邮箱（用于接收电子发票）。

欢迎来到创新资源共享平台！ 客服电话：400-180-4188

管理中心

我的订单 | 帮助中心 | 下载中心 | 案例中心 | 活动中心 | 微信公众号 | 网站导航

苏萌

退出

资源导航

创新邀约 双创在线 专利信息 智库研报 创意设计 综合资讯 企创中心专栏

历史上的今天
月球火箭“先锋-1号”在大...
1958年10月11日，美国第一...

阴 21°C ~ 24°C

QYKX | 绿平台
创新资源共享平台

请输入相应的关键字进行搜索

搜索 或 发布需求

找服务 找设备 找专家 找技术 找资金 找政策

创响中国 全国双创周 创新方法大赛 中国创交会 重大科学问题和工程技术难题库

中国创新方法大赛



苏萌

升级成服务机构

企业用户 已认证

个人主页

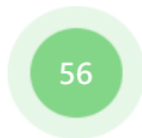
创新邀约



发起邀约

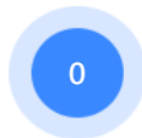


我发起的邀约



我参与的邀约

订单动态



当前待付款订单数



当前已付款订单数



处理中的发票数

我的资料

修改手机

修改邮箱

修改密码

退出

个人主页

我的订单

我的需求

我的收藏

我的发票

我的地址

我的预约

我的留言

一站式服务



高新技术企业认定



管理体系认定



商标注册



科技项目申报



专利申请



软著登记



版权保护



代理记账



公司注册



资质办理



会议服务



培训服务

为你推荐

换一批

仪器预约

检测服务



高效液相色谱仪

品牌: 美国沃特世

型号: waters 1525

江南大学

专家服务

换一批

张大健 软件测评中心总经理

高级工程师

中国金融认证中心

研究领域: 计算机

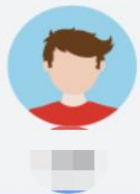
NaN元/次

单次2小时



在线预约

4.绑定邮箱，成功后返回绿平台首页。



升级成服务机构

企业用户 已认证

个人主页

我的订单

我的需求

我的收藏

我的发票

我的地址

我的预约

我的留言

绑定邮箱

添加绑定邮箱

1 step

绑定邮箱

2 step

完成绑定

邮箱号:

验证码:

常见问题:

①无法获取短信验证码怎么办?

短信到达需要1~2分钟,若您长时间未收到确认短信,建议您重新获取验证码。

5.进入“找设备栏目”。

园区科协负责人创新服务能力提升行动

欢迎来到创新资源共享平台！ 客服电话：**400-180-4188**

[管理中心](#) | [我的订单](#) | [帮助中心](#) | [下载中心](#) | [案例中心](#) | [活动中心](#) | [微信公众号](#) | [网站导航](#)

阴 21°C ~ 24°C

历史上的今天
月球火箭“先锋-1号”在大...
1958年10月11日，美国第一...

[资源导航](#) | [创新邀约](#) | [双创在线](#) | [专利信息](#) | [智库研报](#) | [创意设计](#) | [综合资讯](#) | [企创中心专栏](#)



请输入相应的关键字进行搜索

搜索

或

发布需求



找服务



找设备



找专家



找技术



找资金



找政策



创响中国



全国双创周



创新方法大赛



中国创交会



重大科学问题和
工程技术难题库

中国创新
方法大赛

6.选择“江苏省高校分析测试联盟”。

欢迎来到创新资源共享平台！ 客服电话：400-180-4188

管理中心 | 我的订单 | 帮助中心 | 下载中心 | 案例中心 | 活动中心 | 微信公众号 | 网站导航

QYKY 绿平台
创新资源共享平台

全部

搜索

或

发布需求

找设备

仪器预约

检测服务

江苏省高校分析测试联盟

分类：全部 光电检测 色谱质谱 光谱/X射线 波谱(核磁) 电镜(显微结构) 热分析 元素分析 化学(物理)表征 物性分析 样品制备 电化学/流变仪/粘度仪 其他

所属机构：全部 江南大学 清华大学膜生物学国家重点实验室 北京理工大学 中国矿业大学 南京林业大学 北京化工大学 浙江科技学院 浙江树人大学超微量研究中心 天津三英精密检测 先进等离子体技术研究院 常州光电技术研究所 南京医科大学

所属地区：全部 北京 天津 重庆 上海 重庆 河北 山西 辽宁 吉林 安徽 江苏 浙江 福建 江西 山东 广西 广东 湖北 河南 四川 贵州 云南 陕西 宁夏 甘肃 青海 西藏 新疆 海南 黑龙江 内蒙古



高效液相色谱仪

品牌：美国沃特世 型号：waters 1525

江南大学



三重四级杆复合线性离子阱液质...

品牌：SCIEX 型号：QTRAP 5500

江苏省无锡市滨湖区江南大学



高效液相色谱仪 (氨基酸分析用)

品牌：美国安捷伦... 型号：Agilent 1260

江南大学



气相色谱质谱联用仪

品牌：美国布鲁克 型号：SCIONSQ-...

江南大学



交易成功
现金补贴

欢乐抽奖
资源上线

7.进行身份验证，提交后等待高校审核。

欢迎来到创新资源共享平台！ 客服电话：[400-180-4188](tel:400-180-4188)

[管理中心](#)

[我的订单](#) ▾

[帮助中心](#)

[下载中心](#)

[案例中心](#)

[活动中心](#)

[微信公众号](#) ▾

[网站导航](#) ▾



身份验证

身份验证

注：江苏省高校分析测试联盟专栏目前只针对联盟内高校师生开放！

所属高校：

请选择您所属的高校 ▾

您的身份：

学生 老师

姓 名：

邮 箱：

暂未绑定邮箱

[绑定邮箱](#)

入学时间：

请选择您的入学时间 ▾

学生证号：

学生证照片：

上传照片

提交

8.审核通过后，进入“江苏省高校分析测试联盟”，点击选择要下单的高校。

江苏省高校 分析测试联盟

为落实《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）及科技部、发展改革委、财政部三部门共同研究制定的《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》（国科发基〔2017〕289号）、《关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（苏政发〔2015〕106号）、“江苏省科技改革30条”——《关于深化科技体制机制改革推动高质量发展若干政策》（苏发〔2018〕18号），扩大各高校仪器共享范围，由江苏省分析测试协会高校分会发起成立江苏省高校分析测试联盟。

联盟宗旨是：充分整合全省各高校分析测试中心的优势特色仪器设备及测试能力资源，帮助联盟内师生实现科研测试需求的统筹规划和合理配置，为联盟内师生科研提供测试范围更加宽广、测试途径更加便捷及测试服务更加优惠的测试平台，提高大型科学仪器的利用率和应用水平，促进科学仪器优势互补、开放共享，优化科技创新环境，增强科技创新能力。

联盟运行模式：联盟内师生申请加入联盟后，进行线上下单互测享受8折优惠。

12

联盟高校数

96

仪器设备数

321

检测项目数

3

师生入驻数

高校展示

江苏省分析测试高校联盟现已入驻高校12家，各校师生可根据自身需求，选择对应高校进行下单。



南京大学



中国矿业大学



苏州大学



江南大学



江苏大学



扬州大学

9.选择要下单的仪器，选择检测项目，点击“立即下单”。若有检测问题，点击“联系检测方”，咨询客服或者高校检测负责人。

欢迎来到创新资源共享平台！ 客服电话：400-180-4188

管理中心 | 我的订单 | 帮助中心 | 下载中心 | 案例中心 | 活动中心 | 微信公众号 | 网站导航

绿平台
创新资源共享平台

全部

搜索

或

发布需求

当前位置： 首页 > 找设备 > 三重四级杆复合线性离子阱液质联用系统



三重四级杆复合线性离子阱液质联用... [收藏](#) [分享](#)

品牌：SCIEX

型号：QTRAP 5500

项目：

MRM方法建立

色谱方法建立（需有相关文献报...

样品检测(自带色谱柱)

样品检测

基于lightsight的外源化合物生...

基于Lipid View的脂质组学样品...

地址：江苏省无锡市

价格：¥240 元/样品

本服务提供：[发票](#) [检测报告](#)

立即下单

联系检测方

留言

仪器详情



根据仪器
选择项目



在线填写
检测要求



在线支付
服务费用



快递寄送
自己送样



在线下载
检测报告



在线评价
保障权益

仪器简介

药物分析、食品安全和环境保护行业测试；靶向代谢组学分析；脂质组学分析等。



江南大学分析测试中心

已认证

联系：[和我联系](#)

推荐设备



高效液相色谱仪

品牌：美国沃特世

型号：waters 1525



高效液相色谱仪（氨基酸分析用）

品牌：美国安捷伦科技

型号：Agilent 1260

当前位置: 首页 > 找设备 > 三重四级杆复合线性离子阱液质联用系统



三重四级杆复合线性离子阱液质联用...

收藏 分享

品牌: SCIEX

型号: QTRAP 5500

项目:

MRM方法建立

色谱方法建立(需有相关文献报...

样品检测(自带色谱柱)

样品检测

地址: 江苏省无锡

联系人: 王怡森(企业咨询) 0510-85919611

杨天一(科研咨询) 0510-85919611

陆媛(平台咨询) 13861720324

价格: ¥240

本服务提供: 发票 检测报告

立即下单

联系检测方

留言



江南大学分析测试中心

已认证

联系: 和我联系

推荐设备



高效液相色谱仪

品牌: 美国沃特世

型号: waters 1525

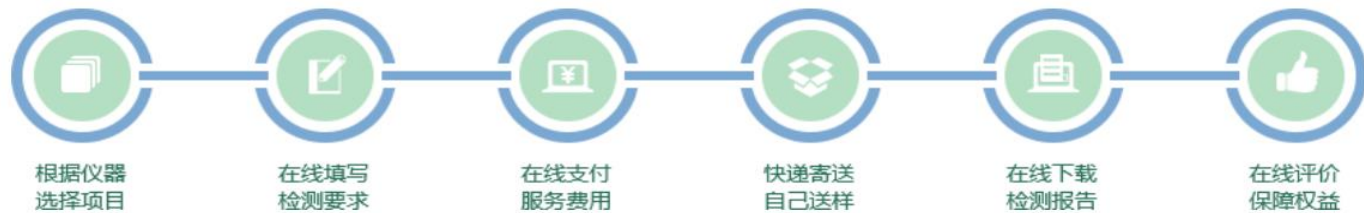


高效液相色谱仪(氨基酸分析用)

品牌: 美国安捷伦科技

型号: Agilent 1260

仪器详情



仪器简介

药物分析、食品安全和环境保护行业测试; 靶向代谢组学分析; 脂质组学分析等。

10. 下单后，在线填写样品委托单，提交后在线付款即可。如有混合订单、非标准化需求等特殊情况，请在下单前联系检测方，订单金额与折扣以与检测方协商的结果为准。

委托单填写

三重四级杆复合线性离子阱液质联用系统——MRM方法建立

服务方：江南大学分析测试中心 [和我联系](#)

样品检测委托单

委托单位：*

江南大学

样品种类：

-

1

+

请填写需要检测的样品种类数（同一类样品，但是有多份样品，则设置样品种数为1）

! 如委托方未指定或未填写检测方法，则视为同意本单位所选方式

样品名称：*

样品批号：

数量：

1

检测项目：

检测方法：

样品性质：

沸点：请填写整数

°C

熔点：请填写整数

°C

费用合计：

¥ 240.00

检测项目：三重四级杆复合线性...

! 下单须知：

每一个检测项目需要一份独立的样品，以防止因同一份样品在不同测试项间流转造成结果偏差。如需复测，请在满足检测需求之外加送一份独立包装的样品。

订单金额若与检测方协商后需要更改，委托单底部可以点击箭头处修改金额。

样品寄送方式：

快递邮寄

自己送样

江苏省无锡市滨湖区 214000 张爽 051*****196(下单后可以看到全部信息)

请使用顺丰快递，以保证样品及时送达，选择非顺丰快递造成的检测延误由委托方自行承担

当前费用合计：

¥ 240.00

[如有额外需求，联系检测方后填写协商费用](#)

下一步

11. 订单完成后，进入管理中心——我的订单下载报告。



用户

用户升级

我的订单

待付款

已付款

已完成

退款中

已退款

已取消

关键字搜索



| 订单类型 | 服务名称 | 订单详情 | 金额 | 状态 | 操作 |
|--|----------|----------------------|---------|------|--|
| 订单号: JC19091001513 下单时间: 2019-09-10 14:25 | | | | | |
| 检测服务 | XPS测定 | 查看详情 | ¥500.00 | 订单完成 | 进行评价 下载报告 联系商家 |
| 订单号: JC19091001512 下单时间: 2019-09-10 14:24 | | | | | |
| 检测服务 | XPS测定 | 查看详情 | ¥500.00 | 订单完成 | 进行评价 下载报告 联系商家 |
| 订单号: JC19082801337 下单时间: 2019-08-28 09:27 | | | | | |
| 检测服务 | 晶圆级可靠性测量 | 查看详情 | ¥200.00 | 订单完成 | 进行评价 下载报告 联系商家 |

个人主页

我的订单

我的需求

我的收藏

我的发票

我的地址

我的预约

我的留言

12.如需申请发票，进入管理中心——发票管理中索要发票。

QYKX | 绿平台 切换旧版后台

我的绿平台 帮助中心 消息

用户 用户升级

个人主页 我的订单 我的需求 我的收藏 我的发票 发票索要 开票列表 发票信息 我的地址 我的预约

索要发票

订单支付日期: 开始日期 ~ 结束日期 开票金额: 起始金额 - 截止金额 检索

已选金额: ¥0 (可开票总金额: ¥2500.00)

索要发票

*注: 检测服务类型订单检测方确认样品后方可显示, 进行索要发票

| <input type="checkbox"/> | 订单编号 | 订单类型 | 订单名称 | 实付价格 | 可开票价格 | 订单支付时间 |
|--------------------------|---------------|------|-------|--------|--------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | JC19091801590 | 检测服务 | 定 | 500.00 | 500.00 | 2019-09-27 23:25 |
| <input type="checkbox"/> | JC19091001512 | 检测服务 | 定 | 500.00 | 500.00 | 2019-09-14 00:07 |
| <input type="checkbox"/> | JC19091001513 | 检测服务 | 定 | 500.00 | 500.00 | 2019-09-14 00:06 |
| <input type="checkbox"/> | JC19082801337 | 检测服务 | 可靠性测量 | 200.00 | 200.00 | 2019-08-29 10:25 |
| <input type="checkbox"/> | JC19082201282 | 检测服务 | 可靠性测量 | 800.00 | 800.00 | 2019-08-22 20:28 |

< 1 > 10条/页 跳至 页 共5条

Ps: 若有付款问题, 请联系绿平台客服电话: 400-180-4188。