

陕西省科技创新券机构操作手册
(大型仪器、检测服务、实验外包)

V1.0

陕西省科技资源统筹中心
陕西省科技创新券运营机构

2017年5月

目录

一、概述.....	3
1、文档概述.....	3
2、相关定义.....	3
(1) 什么是科技创新券?	3
(2) 什么是接券机构?	4
(3) 什么是用券机构?	5
二、主要流程.....	6
1、接券机构纳入流程.....	6
2、用券机构纳入流程.....	7
3、线下准备六要事.....	7
三、注册账户.....	8
四、接券机构.....	11
1、机构信息管理.....	11
2、仪器管理.....	14
3、检测资质和能力管理.....	18
4、检测服务管理.....	20
5、实验服务管理.....	22
6、预约管理.....	23
7、订单管理.....	24
五、用券机构.....	25
1、申请信息管理.....	25
2、申请创新券.....	28
3、预约管理.....	30
4、订单管理.....	33

一、概述

1、文档概述

本手册是面向陕西省科技创新券（大型仪器、检测服务、实验外包）的接券机构和用券机构操作人员的操作手册。具体对应的创新券使用范围限定如下：

仪器共享：支持使用大型仪器设备、共性技术研发平台设备。

检验检测：支持科技创新创业过程中开展的分析测试项目。按照法律法规或者强制性标准要求必须开展的强制检测和法定检测等其他商业活动，不纳入创新券的支持范围。

实验服务：支持企业购买实验外包服务，与省内实验室开展合作研发。

在阅读本文档前，建议您先详细了解陕西省科技创新券的相关政策文件，您可以登录创新券管理系统，点击创新券政策专栏进行了解。

2、相关定义

（1）什么是科技创新券？

有关什么是科技创新券，请参考如下定义：



(2) 什么是接券机构？

接券机构对应《陕西省科技创新券管理暂行办法》中的承接创新券的机构，简称接券机构。接券机构是是大型仪器、检验检测、实验服务的**提供方**。接券机构须经机构纳入程序认定。

科技创新券政策实施对接券机构的支撑和帮助体现在以下四点：

- 为用户单位节省服务费用，鼓励用户使用热情。
- 为服务单位带来更多潜在用户，提升服务单位竞争力。
- 为服务单位营造有利的展示自己、推广自己的宣传渠道。
- 根据服务单位每年的服务情况给予一定的运行补助。

与此同时，接券机构也应该承担相应的责任和义务，包括及时在创新券系统里更新机构、仪器及服务信息，及时为创新券使用机构提供服务，并在服务完成后及时提供相应的合同、发票及检测报告；确保服务质量，确保服务信息的真实性，不得配合用券机构提供虚构服

务骗取创新券资金；协助向自己的用户和同行宣传、告知创新券相关的政策。

申请成为接券机构需具备以下条件：

- 1、注册地址在陕西省境内的高校、研究院所及企业。
- 2、属于我省大型科学仪器设备协作共用网加盟单位，且拥有大型科学仪器设备（每台/套 20 万元以上）。
- 3、仪器设备可对外共享、能够提供检验检测服务、承接技术研发、实验外包任务。
- 4、仪器性能良好、运行正常，有对外服务管理制度。
- 5、愿意配合陕西省科技创新券工作，并在陕西省科技创新券管理信息系统申请注册，填写完备信息。

（3）什么是用券机构？

用券机构即科技创新券申请和使用机构，也即是大型仪器、检验检测、实验服务的**需求方**。用券机构须经用券机构纳入程序认定才具备申请和使用创新券的资格。

创新券政策给用券机构带来的好处包括：降低技术和产品研发成本、方便企业获取外部研发资源、鼓励企业开展科技创新。

与此同时，用券机构需要承担相应的责任和义务：包括需要确保提供真实的企业信息和交易信息，确保在规定范围内使用创新券；不得弄虚作假、骗取资金；配合提供典型案例，配合向同行、检测机构介绍创新券政策。

下列范围内的机构或团队可以申请成为用券机构。

(一) 在省内注册的具有独立法人资格的中小微企业，符合工业和信息化部、国家统计局、发展和改革委员会、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定的企业划型标准。

(二) 由经认定的省级以上科技企业孵化器、众创空间、星创天地统一申请，用于支持入孵企业或团队。

(三) 陕西省大型科学仪器设备协作共用网成员单位及经省科技厅认定的新型研发机构。

二、主要流程

1、接券机构纳入流程



2、用券机构纳入流程



3、线下准备六要事



熟政策：熟悉陕西省科技创新券相关政策及流程要求。有关创新券的相关政策，可访问创新券管理系统，仔细阅读“通知公告”及“政策解读”里与科技创新券政策相关的内容。

核条件：对照政策的条件要求和企业自身条件，看是否满足要求

获认可：内部沟通汇报获得领导认可和重视

定责任：确定创新券负责人，负责总体协调、联络及工作安排和

推进

参培训：安排相关人员（含负责人）参加培训

建机制：理顺内部管理机制，制定配套管理办法

三、注册账户

首先，登录创新券系统，地址：<http://cxq.sstrc.gov.cn>，点击注册按钮。如果之前注册过帐号，请直接尝试登录按钮看是否能正常登录。协作网的帐号也可以尝试直接登录试试。如不行再注册新帐号。

The image shows a screenshot of the registration page for the innovation coupon system. The browser address bar shows cxq.sstrc.gov.cn/sstrcPF/website/innovate. The page header includes navigation links like '平台首页', '创新券服务资源', and '通知公告'. A prominent banner reads '创新券申请使用及兑现流程' (Innovation Coupon Application, Use, and Redemption Process) with a '点击注册按钮' (Click Register Button) instruction. Below the banner, the page title is '科技创新公共服务平台' (Science and Technology Innovation Public Service Platform) and it says '欢迎注册' (Welcome to Register). There are links for '已有帐号? 请登录' (Already have an account? Please log in) and '立即注册' (Register Now).

The registration form includes the following fields and options:

- 登录名: 英文、数字 6-20位 (Username: English, numbers, 6-20 characters)
- 密码: (Password)
- 确认密码: (Confirm Password)
- 手机号: (Mobile Number)
- 电子邮件: (Email)
- 选择机构类型 (Select Institution Type):
 - 接券机构(协作网单位) (Coupon Receiving Institution (Collaborative Network Unit))
 - 创新券使用机构(企业) (Innovation Coupon Using Institution (Enterprise))

Red annotations highlight the registration form fields with the text '填写相关信息' (Fill in relevant information) and the institution type selection with '选择机构类型' (Select institution type). A red asterisk below the institution type options reads '*请选择您的注册机构' (*Please select your registration institution).

其中，登录名建议使用机构名称的简称中文或拼音。在选择机构类型时，请结合自身的需求。**应注意，每个帐号只能选择接券或用券**

一种身份，即要么选择注册成为接券机构（即选择接券机构（协作网单位）），要么选择注册为用券机构（即选择创新券使用机构（企业）），无法同时注册为接券机构和用券机构。一旦注册，也无法修改，除非删除帐号重新注册、重新选择。

填写完成注册相关信息后，点击“立即注册”按钮，完成账号注册。



提示注册成功，点击“确定”按钮，跳转登录页面。

A screenshot of the login form. The "登录名" (Username) and "密码" (Password) fields are highlighted with a red rectangular box. The "登录名" field contains the text "登录名" and the "密码" field contains the text "密码".

验证码： 看不清换一张

[还没有平台账号? 立即注册>>](#) [忘记密码](#)

输入注册好的账号密码登录系统

未填写机构信息的用户，登录后会提示用户，填写相关的机构信息。



点击“确定”按钮跳转至单位信息填写页面。此时可以开始填写相关注册信息。



点“取消”直接进入用户应用中心页面（以下为接券机构应用中心，用券机构也类似）



四、接券机构



1、机构信息管理

成功登录帐号后，系统会提示直接进入机构信息修改页面，对信息进行填写或完善。用户也可以随时在应用中心的机构信息一栏中，点击“撤回并修改信息”按钮进入信息填写或完善界面。

首先，需要正确填写依托单位信息，保证信息完整性，并按要求上传相应的附件。**注意：依托单位必须是独立法人单位。**如单位没有Logo，可用单位的其他代表性照片代替，如机构匾牌、办公大楼等。统一社会信用代码处请尽量填写机构的18位统一社会信用代码，如机构尚未完成多证合一，可用组织机构代码证代替。要求上传的证件照片一定要清晰可辨，否则可点击“重新上传”按钮重新上传，替换之前不合格的扫描文件。

您的当前位置： 首页 > 应用中心 > 接券机构基本信息

01 依托单位基本信息 02 检测机构基本信息

* 单位名称	<input type="text"/>
* 单位LOGO	 重新上传
别名1	<input type="text"/>
别名2	<input type="text"/>
* 统一社会信用代码	<input type="text"/>
* 统一社会信用代码证件扫描件	 重新上传
* 上级主管部门	无

填写注意事项:

- 1.红色为必填项
- 2.如果是创新项目,请选择创新项目.填写创新项目信息后提交申请审核.
- 3.每家企业每年申请创新券最高额度不超过20万元.

* 法人姓名	[模糊]		
* 成立日期	2015-05-25		
邮编	[模糊]		
* 经营地址	陕西省	西安市	雁塔区 瞪羚路
通讯地址	陕西省	西安市	雁塔区 瞪羚路
* 固定电话	[模糊]		
* 开户银行	[模糊]		
* 账户名称	[模糊]		
* 银行账号	[模糊]		

保存当前填写的信息

点击下一步填写检测机构信息



注意，如果只点保存按钮，并不会提交审核。保存按钮适合用来信息未填写完善临时有事离开保存填写结果，下次打开进入填写后可以继续填写（以下所有保存按钮都类似，不再赘述）。

点击“下一步”按钮可以保存依托单位信息页面填写的信息，并进一步填写检测机构信息。

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 接券机构基本信息

01 依托单位基本信息		02 检测机构基本信息	
* 检测机构名称	[模糊]		
* 检测机构Logo	[模糊] 重新上传		
别名1	[模糊]		
别名2	[模糊]		
别名3	[模糊]		
* 从业人数	90		
* 仪器设备数量	10		
* 大型仪器设备数量(20万以上)	8		

填写注意事项:

- 1.红色为必填项
- 2.如果是创新项目,请选择创新项目.填写创新项目 信息后提交申请审核.
- 3.每家企业每年申请创新券最高额度不超过20万元.

注意：检测机构名称可以与依托单位一致，也可以不一致。如果名称差异很大，需要随时能够提供检测机构与依托单的隶属关系的证明文件备查。

* 检测领域	类 <input type="checkbox"/> 农产品 <input type="checkbox"/> 能源类 <input type="checkbox"/> 其他
* 经营地址	陕西省 西安市 雁塔区 瞪羚路
* 机构简介 (200~1000字)	泰斯特实验室是一家国家级生物医药专业孵化器,其定位在为科技创业人才、创新项目及企业提供生物医药专业领域的孵化服务、专业技术服务、CRO咨询、投融资服务、国际化合作等专业服务。自2004年9月成立以来,平台公司的工作得到了科技部、张江园区等各级领导的支持和认可,相继被国家和上海市政府认定为“国家高新技术创业服务中心”、“中国合格评定实验室国
* 负责人姓名	
* 负责人电话	
* 负责人手机	
* 业务联系人	
* 业务联系人电话	
* 业务联系人手机	
* 业务联系人邮箱	
* 传真	

注意：上图中，点击“保存”按钮将只保存结果，而不提交审核。

只有点击“完成”按钮，才能提交审核。此时系统提示提示用户等待机构在线审核。点击“确定”按钮，直接提交审核，点击“取消”按钮，继续填写相关信息。

* 经营地址	陕西省 西安市 雁塔区 瞪羚路
* 机构简介 (200~1000字)	泰斯特实验室是一家国家级生物医药专业孵化器,其定位在为科技创业人才、创新项目及企业提供生物医药专业领域的孵化服务、专业技术服务、CRO咨询、投融资服务、国际化合作等专业服务。自2004年9月成立以来,平台公司的工作得到了科技部、张江园区等各级领导的支持和认可,相继被国家和上海市政府认定为“国家高新技术创业服务中心”、“中国合格评定实验室国
* 负责人姓名	
* 负责人电话	
* 负责人手机	
* 业务联系人	
* 业务联系人电话	
* 业务联系人手机	
* 业务联系人邮箱	
* 传真	

提示

1~3个工作日内审核完成!

运营部门对单位信息审核通过后，单位的接券状态将会显示“可接券”字样。否则，显示“待审核”字样。



2、仪器管理

接券机构登录系统后，任何时候进入应用中心，点击仪器管理菜单，都可以进入仪器管理页面。



在仪器管理模块中，单击“新增仪器”按钮，可以录入单台套仪

器的信息。在弹出的仪器信息填写界面中，需要按规定要求填写相关基本信息，点“下一步”，填写服务信息。

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 仪器基本信息

01 基本信息 02 服务信息 03 联系人信息

* 仪器中文名称	近红外谷物种子品质分析仪	填写注意事项: 1.红色为必填项 2.如果是创新项目,请选择创新项目.填写创新项目 信息后提交申请审核. 3.每家企业每年申请创新券最高额度不超过20万元.
* 仪器英文名称	fenxiyiqi	
* 仪器大类	分析仪器	
* 仪器中类	光谱仪器	
* 仪器小类	其他	
* 仪器图片	浏览... 1.png (文件格式为 : jpg,png,bmp,大小2M)	
* 仪器型号规格	Infratec 1241	

* 仪器所在辖市	西安市
* 仪器原价 (万元)	25.5
* 启用日期	2016-04-20
* 主要技术指标 (限200字)	波长范围：570-1100nm 单色器：全息数字光栅，全波段连续扫描 检测器：硅 光学带宽：7 nm 测量方式：透射测量 光源：卤钨灯 储存媒介：内置硬盘及U盘 结果显示： 彩色显示 系统保护：防尘、防湿。测定指标值，重复性≤5%，精度达标，可测定稻、麦、玉 米、油菜等作物
* 主要功能 (限200字)	获得丰富的光谱信息。采用ANN人工神经网络技术开发的定标数据库的适应性非常好，具有很高的 分析准确度。 Infratec TM 1241改进型近红外分析仪适合于：粮油检测部门，育种研究，粮食加工企业原料收购 及过程控制，谷物交易中的按质论价。
* 单件样品平均服务时间 (分钟)	600

保存 下一步

填写仪器服务器信息

01 基本信息

02 服务信息

03 联系人信息

外部预约网址		填写注意事项: 1.红色为必填项 2.如果是创新项目,请选择创新项目.填写创新项目 信息后提交申请审核. 3.每家企业每年申请创新券最高额度不超过20万元.
* 服务领域	<p>大型科学仪器应用领域</p> <p><input type="checkbox"/> 数学 <input type="checkbox"/> 信息科学与系统科学 <input type="checkbox"/> 力学 <input type="checkbox"/> 物理学 <input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 天文学 <input type="checkbox"/> 地球科学 <input type="checkbox"/> 生物学 <input type="checkbox"/> 农学 <input type="checkbox"/> 林学 <input type="checkbox"/> 畜牧、兽医科学 <input type="checkbox"/> 水产学 <input type="checkbox"/> 基础医学 <input type="checkbox"/> 临床医学 <input type="checkbox"/> 预防医学与卫生学 <input type="checkbox"/> 军事医学与特种医学 <input type="checkbox"/> 药学 <input type="checkbox"/> 中医学与中药学 <input type="checkbox"/> 工程与技术科学基础学科 <input type="checkbox"/> 测绘科学技术 <input type="checkbox"/> 材料科学 <input type="checkbox"/> 矿山工程技术 <input type="checkbox"/> 冶金工程技术 <input type="checkbox"/> 机械工程 <input type="checkbox"/> 动力与电气工程 <input type="checkbox"/> 能源科学技术 <input type="checkbox"/> 核科学技术 <input type="checkbox"/> 电子、通信与自动控制技术 <input type="checkbox"/> 计算机科学技术 <input type="checkbox"/> 化学工程 <input type="checkbox"/> 纺织科学技术 <input type="checkbox"/> 食品科学技术 <input type="checkbox"/> 土木工程 <input type="checkbox"/> 水利工程 <input type="checkbox"/> 交通运输工程 <input type="checkbox"/> 航空、航天科学技术 <input type="checkbox"/> 环境科学技术 <input type="checkbox"/> 安全科学技术 <input type="checkbox"/> 考古学 <input type="checkbox"/> 法学 <input type="checkbox"/> 军事学 <input type="checkbox"/> 社会学 <input type="checkbox"/> 教育学 <input type="checkbox"/> 体育科学 <input type="checkbox"/> 统计学 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>应用行业</p> <p><input type="checkbox"/> 农/林/牧/渔 <input type="checkbox"/> 煤炭/石油/石化 <input type="checkbox"/> 钢铁/有色金属 <input type="checkbox"/> 非金属/珠宝 <input type="checkbox"/> 食品/烟草 <input type="checkbox"/> 纺织/服装 <input type="checkbox"/> 木材/家具/造纸/印刷 <input type="checkbox"/> 化工/化纤 <input type="checkbox"/> 橡胶/塑料 <input type="checkbox"/> 机械制造 <input type="checkbox"/> 仪器/仪表/电气/器材 <input type="checkbox"/> 电力/热力/供水/供气 <input type="checkbox"/> 建筑/房地产 <input type="checkbox"/> 公路/铁路/水运/航空</p>	

服务时间	工作日
* 机构收费参考	面议 <input checked="" type="radio"/> 公开 <input type="radio"/> 不公开
* 服务内容 (限200字)	获得丰富的光谱信息。采用ANN人工神经网络技术开发的定标数据库的适应性非常好，具有很高的分析准确度。 Infratec TM 1241改进型近红外分析仪适合于：粮油检测部门，育种研究，粮食加工企业原料收购及过程控制，谷物交易中的按质论价。
服务资料	<input type="button" value="浏览..."/> 未选择文件。 (文件格式为：pdf,大小2M)
备注 (限200字)	Infratec TM 1241改进型近红外分析仪适合于：粮油检测部门，育种研究，粮食加工企业原料收购及过程控制，谷物交易中的按质论价。
注意事项 (限200字)	检测谷物种子品质

保存 下一步

点击下一步，填写仪器负责人相关信息。**注意，此处一定要填写负责仪器操作的负责人，要负责接收用户关于仪器服务的具体咨询信息，切勿填写对仪器性能指标及服务不熟的联系人。**

01 基本信息 02 服务信息 03 联系人信息

• 仪器联系人	<input type="text"/>
• 联系人电话	<input type="text"/>
• 联系人手机	<input type="text"/>
• 联系人邮箱	<input type="text"/>

填写注意事项：
1.红色为必填项
2.如果是创新项目,请选择创新项目.填写创新项目 信息后提交申请审核.
3.每家企业每年申请创新券最高额度不超过20万元.

[保存](#) [提交](#)

填写完成的仪器，会处于待审核状态，审核通过后仪器才会在前台展示。

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 仪器管理

仪器名称 状态 --请选择-- [查询](#) [新增仪器](#) [导入](#) [导入模板下载](#)

仪器中文名称	仪器原值(万元)	生产厂商	仪器型号规格	接券状态	审核状态	操作
近红外谷物种子品质分	25.5(万元)	福斯分析仪	Infratec 1241	未标识	待审核	详情 编辑

首页 上页 下页 末页 共有 1 页 跳到 1/1 页

仪器审核通过，在仪器列表查看相关状态，并且明确表示此仪器是否可以使用创新券

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 仪器管理

仪器名称 状态 --请选择-- [查询](#) [新增仪器](#) [导入](#) [导入模板下载](#)

仪器中文名称	仪器原值(万元)	生产厂商	仪器型号规格	接券状态	审核状态	操作
1KN电子万能材料试验	48.0(万元)	德国ZWICK	TY2015001781	可接券	通过	详情 撤回
近红外谷物种子品质分	25.5(万元)	福斯分析仪	Infratec 1241	不可接券	通过	详情 撤回

首页 上页 下页 末页 共有 2 页 跳到 1/1 页

注意：审核通过的仪器，可以撤回再次编辑，编辑完成需要再次提交审核，通过后方能前台展示。



在仪器管理功能中，也可以通过点击“导入模板下载”按钮，下载仪器信息的 Excel 模板。用户可以按照此模板的要求将仪器信息整理好后，通过点击“导入”按钮，批量导入仪器信息。不过要注意，导入的信息只能是仪器的部分基本信息，无法导入仪器的照片。而且也无法提交仪器信息进行审核。因此，批量导入仪器信息后还必须对每台仪器的信息进行检查、确认、上传仪器照片，并提交审核。

3、检测资质和能力管理

应用中心，点击检测资质管理或检测能力管理，可以添加检测资质或检测能力信息。用户可以通过新增或导入的形式填写检测资质和能力信息。注意，检测资质和检测能力信息是证明机构检测能力的重要凭证，检测机构应尽可能如实地将机构获得的相关资质及具备的检测能力添加上传。从而有助于管理部门审核是否具备检测的资质和能力。



应用中心，点击检测能力管理，添加检测能力信息。



选择相关的检测领域

您的当前位置：首页 > 应用中心

接券机构检测能力

* 检测领域类型	
* 检测产品名称	
检测项目名称	
领域代码	
* 标准名称及编号	
限制范围	

检测领域

粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、茶叶及相关制品、水果制品、蔬菜制品、糕点、酒类、水产制品、蜂产品等样品中的主要成分、食品中脂肪酸等分析检测

中药材及成品的质量检测

土壤肥料类：

土壤中常量及微量元素、有机质、酶等测定 微生物肥料、叶面肥、化学肥料等有效成分检测

饲料兽药类：

配合饲料、浓缩饲料、预混合饲料等检测

金霉素、土霉素、氯霉素、磺胺类、伊维菌素、盐酸克伦特罗等残留检测

农产品：

粮食作物、经济作物、小杂粮、蔬菜、水果、食用菌等检测

能源类：

煤炭、冶金焦炭、民用蜂窝煤、洁净型煤、兰炭等产品的检测

石油产品、天然气和太阳能热水器产品的检测

其他：

其他

[确认](#)

事项：
必填项
创新项目，请
目信息后提
业每年申请
万元。

点击完成，查看相关检测能力信息。

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 检测能力管理

产品名称 项目名称 [查询](#) [新增](#) [导入](#) [导入模板下载](#) [删除](#)

<input type="checkbox"/>	检测领域类型	产品名称	项目名称	领域代码	检测标准名称\编号	限制范围
<input type="checkbox"/>	植物源、微生物源、...	农药残留检	农药残留检测		GB2763-2014	详情 编辑

[首页](#) [上页](#) [下页](#) [末页](#) 共有 1 页 跳到 1/1 页

4、检测服务管理

检测服务是检测机构对外提供的具体的检测服务项目，是接收服务预约或下单的基础。检测机构应尽可能把机构能够对外提供的检测服务录入进来。

进入应用中心，点击检测服务管理菜单，进入列表，添加相关服务信息。

接券机构应用中心

- 机构信息
- 仪器管理
- 检测资质管理
- 检测能力管理
- 检测服务管理**
- 实验服务管理

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 检测服务管理

服务名称 服务状态 --请选择-- [查询](#) [新增](#)

检测名称 日期	检测仪器	服务时间	是否使用创新券	状态	详情
淀粉及淀粉制品检测 2017-05-11 15:43:30.0	近红外谷物种子品质分析...	120	是	审核通过	详情 撤回修改

首页 上页 下页 末页 共有 1 页 跳到 1/1 页

相关信息添加完成，保存信息，等待审核。

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 检测服务

检测服务

* 检测项目名称	淀粉及淀粉制品检测
* 检测服务领域	食品及农产品; 选择
* 关联仪器	近红外谷物种子品质分析仪; 选择
* 检测项目详情 (限200字)	豇豆、豌豆、其他)、其他淀粉(藕、荸荠、百合、蕹根、其他) 2 淀粉制品(粉丝、粉条、粉皮、虾片、其他)
* 检测项目样品	豇豆、豌豆、其他)、其他淀粉(藕、荸荠、百合、蕹根、其他) 2 淀粉制品(粉丝、粉条、粉皮、虾片、其他)
* 检测图片	浏览... 未选择文件。 (文件格式为：jpg,png,bmp,大小2M)

注意，所有需要审核通过的信息，一旦审核通过，可撤回再次修改，但修改完成后需要再次提交审核通过后才能成为可用状态。

接券机构应用中心

- 机构信息
- 仪器管理
- 检测资质管理
- 检测能力管理
- 检测服务管理**
- 实验服务管理

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 检测服务管理

服务名称 服务状态 --请选择-- [查询](#) [新增](#)

检测名称 日期	检测仪器	服务时间	是否使用创新券	状态	详情
淀粉及淀粉制品检测 2017-05-11 15:43:30.0	近红外谷物种子品质分析...	120	是	审核通过	详情 撤回修改

首页 上页 下页 末页 共有 1 页 跳到 1/1 页

可点击撤回修改

5、实验服务管理

进入应用中心，点击实验服务管理，查看相应列表，并添加相应的实验服务。

The screenshot shows the '接券机构应用中心' (Application Center) interface. On the left is a navigation menu with options: 机构信息, 仪器管理, 检测资质管理, 检测能力管理, 检测服务管理, 实验服务管理 (highlighted in orange), and 预约管理. The main content area shows a breadcrumb trail: 您的当前位置: 首页 > 应用中心 > 实验服务管理. Below this is a search bar with '服务名称' and '服务状态' dropdowns, and '查询' and '新增' buttons. A table lists services with columns: 检测名称|日期, 检测仪器, 服务时间, 是否使用创新券, 状态, and 详情. One service is listed: '复配食品添加剂' with date '2017-05-11 16:54:26.0', instrument '近红外谷物种子品质分析...', time '90', status '待审核', and '待审核'. A green arrow points to the '新增' button. Below the table is a pagination bar with '首页', '上一页', '下一页', '末页', '共有 1 页', and '1/1'.

编辑实验服务内容，保存完成，等待审核。

The screenshot shows the '服务信息表' (Service Information Table) form. The breadcrumb trail is: 您的当前位置: 首页 > 应用中心 > 实验服务. The form fields are: * 实验项目名称: 复配食品添加剂; * 实验服务领域: 食品及农产品; * 关联仪器: 近红外谷物种子品质分析仪; * 实验项目详情 (限200字): 复配食品添加剂明细(使用GB 26687规定的名称); * 实验项目样品: 复配食品添加剂明细(使用GB 26687规定的名称); * 实验图片: 浏览... 未选择文件。 (文件格式为: jpg,png,bmp,大小2M). There are '选择' buttons next to the service area and instrument fields.

审核通过的实验服务，可撤回再次修改，修改完成需再次审核。

接券机构应用中心

机构信息
仪器管理
检测资质管理
检测能力管理
检测服务管理
实验服务管理

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 实验服务管理

服务名称 服务状态 --请选择-- 查询 新增

检测名称 日期	检测仪器	服务时间	是否使用创新券	状态	详情
复配食品添加剂 2017-05-11 16:54:26.0	近红外谷物种子品质分析...	90	是	审核通过	详情 撤回修改

首页 上页 下页 末页 共有 1 页 跳到 1/1 页

审核通过的实验服务可以撤回修改

6、预约管理

企业提交预约订单，接券机构在应用中心会收到相应的预约订单记录。或者通过预约管理查看相应的预约信息进度（可接券、接受预约、已回复、已接单）

接券机构应用中心

机构信息
仪器管理
检测资质管理
检测能力管理
检测服务管理
实验服务管理
预约管理

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 企业信息

依托单位名称
检测机构名称
登录名
接券状态：**可接券**
最后登录时间：2017-05-11 17:42:12

修改密码 撤回修改基本信息 查看

预约中：1
进行中的：0
已完成：0
消息中心：7

检测机构查看相应的预约信息，是否能做此项服务，点击接受预约。

接券机构应用中心

- 机构信息
- 仪器管理
- 检测资质管理
- 检测能力管理
- 检测服务管理
- 实验服务管理
- 预约管理**

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 预约管理

订单号码 状态 --请选择-- [查询](#)

订单号码	服务名称	服务价格	样品名称	状态	详情
17051178658554471460	1KN电子万能材料试验机	260	电子万能材料	待接收	详情 接受预约

[首页](#)
[上页](#)
[下页](#)
[末页](#)
 共有 1 跳到 1/1 页

接券机构应用中心

- 机构信息
- 仪器管理
- 检测资质管理
- 检测能力管理
- 检测服务管理
- 实验服务管理
- 预约管理**

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 预约管理

订单号码 状态 --请选择-- [查询](#)

订单号码	服务名称	服务价格	样品名称	状态	详情
17051178658554471460	1KN电子万能材料试验机	260	电子万能材料	已回复	详情

[首页](#)
[上页](#)
[下页](#)
[末页](#)
 共有 1 跳到 1/1 页

接券机构应用中心

- 机构信息
- 仪器管理
- 检测资质管理
- 检测能力管理
- 检测服务管理
- 实验服务管理
- 预约管理**
- 订单管理

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 预约管理

订单号码 状态 --请选择-- [查询](#)

订单号码	服务名称	服务价格	样品名称	状态	详情
17051178658554471460	1KN电子万能材料试验机	260	电子万能材料	已接单	详情

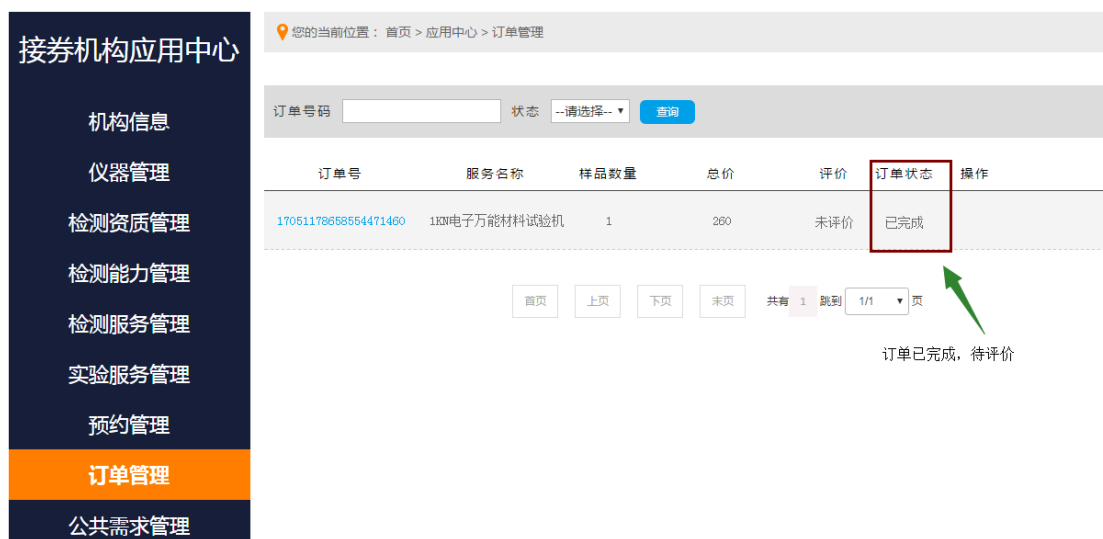
[首页](#)
[上页](#)
[下页](#)
[末页](#)
 共有 1 跳到 1/1 页

7、订单管理

查看订单管理菜单，查看订单详情（进行中、已完成）



注意，服务完成后，服务机构一定要及时在系统中点击“完成”按钮，以便完成订单。否则，用券机构无法对订单进行评价及上传合同和发票等信息。



五、用券机构

1、申请信息管理

用券机构首先要填写机构相关信息并提交审核。申请信息包括用券单位的基本信息、财务信息及联系人信息。

其中，基本信息中，对尚未取得社会信用代码的单位可填写组织机构代码。

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 使用机构基本信息

01 基本信息 02 财务信息 03 联系人信息

* 机构名称	<input type="text"/>	<p>填写注意事项:</p> <p>1.红色为必填项</p> <p>2.如果是创新项目,请选择创新项目,填写创新项目 信息后提交申请审核.</p> <p>3.每家企业每年申请创新券最高额度不超过20万元.</p>
下属机构名称	<input type="text"/>	
* 统一社会信用代码	<input type="text"/>	
* 统一社会信用代码证件扫描件	<input type="button" value="浏览"/> 统一社会信用代码图片.jpg(文件格式为：jpg,png,bmp,大小2M)	
* 机构性质	--请选择--	
* 机构性质分类	--请选择--	
* 是否是陕西省科技厅认定的高新技术企业	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	

中途可以保存后退出下次继续编辑，下一步也会继续保存，继续填写财务信息。

* 注册资本(万元)	1000
* 业务范围	射频同轴连接器、低频连接器、射频同轴组件、低频组件、高低频混装组件、微波器件、光纤光缆、电缆、...
* 法人姓名	李军
* 成立日期	2015-04-10
* 从业人数	31
* 经营地址	陕西省 西安市 长安区 工业二路299号建工工业园5号楼东单元四楼
* 注册地址	陕西省 西安市 长安区 工业二路299号建工工业园5号楼东单元四楼
* 机构简介(200字)	陕西金信诺信息技术有限公司成立于2015年4月，是深圳金信诺高新技术股份有限公司（2011年，金信诺成功在深交所创业板上市，股票代码300252）子公司。公司本着“客户第一，诚信至上”的原则，提供专业中高端信号电缆、连接器、组件及配件一站式解决方案。公司已基本完成了信号传输产业链布局，产品涵盖中高端同轴电缆、光缆、导线、电源线、高速率线缆、射频连接器、电缆组件及相关配件等。
* 营业执照副本	<input type="button" value="重新上传"/>

注意，财务和联系人信息很重要，一定别有错误信息，且必须填

写用券机构的对公银行帐号，不得使用个人银行帐号，以免影响兑现。

平台首页 欢迎chen2 退出 网站地图

创新券首页 创新券服务机构 创新券服务资源 通知公告 使用帮助 创新券申请 政策解读 虚拟实验室 科技地图

创新 研发 科技

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 使用机构基本信息

01 基本信息 02 财务信息 03 联系人信息

* 开户银行

* 账户名称

* 银行账户

填写注意事项：
1.红色为必填项
2.如果是创新项目，请选择创新项目，填写创新项目信息后提交申请审核。
3.每家企业每年申请创新券最高额度不超过20万元。

保存 下一步

信息提交后为待审核状态，一般 1-2 个工作日会有工作人员联系您或系统直接通过审核。

使用机构应用中心

企业信息

创新券管理

预约管理

订单管理

公共需求管理

您的当前位置：首页 > 应用中心 > 企业信息

企业名称：[模糊]

下属机构名称：[模糊]

企业审核状态：待审核

创新券券号：无

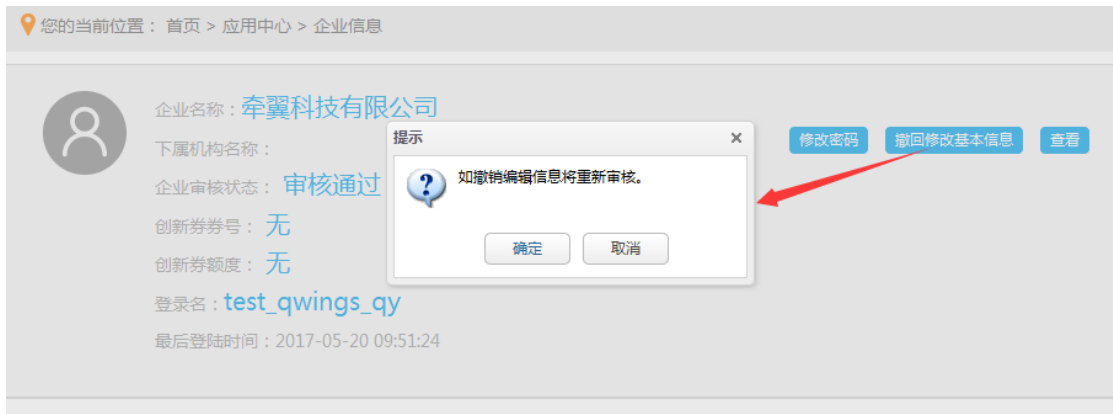
创新券额度：无

登录名：[模糊]

最后登录时间：2017-05-11 17:01:32

修改密码 撤回并修改基本信息 查看

审核通过后，还可以继续点击“撤回并修改信息”按钮，修改机构基本信息。注意，此时系统将会弹出相应弹框提示，如继续此操作将会导致信息重新被提交，状态也会重新变成待审核状态。



2、申请创新券

用券机构填写机构申请信息后，即可同时填写创新券申请信息。
注意，机构必须主动点击创新券申请按钮，填写相关信息并提交创新券申请，系统无法自动申请或发放。



根据实际情况填写申请，最高不超过 20 万

您的当前位置： 首页 > 应用中心 > 创新券申请

01 基本信息填写 02 项目信息填写 03 提交信息填写

申请单位名称	<input type="text"/>
统一社会信用代码	<input type="text"/>
注册地址	<input type="text"/>
实际经营地址	<input type="text"/>
机构性质	<input type="text"/>
机构性质分类	<input type="text"/>
* 创新券拟申请额度(元)	<input type="text"/>
* 上一年度企业营业收入(元)	<input type="text"/>

填写注意事项:

- 1.红色为必填项
- 2.如果是创新项目,请选择创新项目.填写创新项目 信息后提交申请审核.
- 3.每家企业每年申请创新券最高额度不超过20万元.

注意：创新券申请中，大部分之前填写过的企业基本信息只能浏览确认，不能修改。此处只能填写创新券的申请额度、上一年度营业收入以及创新券使用说明等信息。其中，创新券使用说明需重点填写，说明申请理由和拟解决问题，具有创新项目选是，下一步写项目信息。近两年的财务报表填写要求，如果公司注册不足两年可提供近一年的财务报表，如注册两年以上必须提交近两年内的财务报表。

开户银行	
账户名称	
银行账户	
* 创新券使用说明(200字以上)	
附件	<input type="button" value="选取文件"/> 未选择文件 (文件格式：pdf，大小2M)
* 近两年财务报表	关于召开陕西省科技创新券操作实务培训会的通知20170505 (1).pdf <input type="button" value="重新上传"/>
创新项目	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否

填写有效的项目信息有助于申请科技券，1-3 个工作日可查看申请状态，申请成功后即可使用科技券

cxq.sstrc.gov.cn

服务机构 创新券

您的当前位置: 首页 > 应用中心 > 创新券申请

01 基本信息填写 02 项目信息填写 03 提交信息填写

* 项目名称	
* 项目来源	
* 项目资金(万元)	
* 项目周期	
项目类别	新技术
* 所属产业	
项目简介	

填写注意事项:

- 1.红色为必填项
- 2.如果是创新项目,请选择创新项目.填写创新项目 信息后提交申请审核.
- 3.每家企业每年申请创新券最高额度不超过20万元.

上一步 提交

3、预约管理

搜索相关服务资源，查找所需服务，查找到相关服务可选择预约服务，也可以选择直接下单此服务。

创新券首页 创新券服务机构 **创新券服务资源** 通知公告 使用帮助 创新券申请 政策解读 虚拟实验室 科技地图

仪器共享 让资源最大化

服务资源首页 仪器 检测服务 实验服务 公共需求

仪器

更多>>



超大规模集成电路测试系统

价格: ¥定制服务(元)



分立器件综合老化检测系统2

价格: ¥定制服务(元)

1KN电子万能材料试验机

服务价格：面议(元)
项目样品：
检测机构名称：泰斯特实验室
服务时间：工作日
累计服务时间：0（分钟）

点击预约按钮，预约相关服务

也可以选择直接下单，跳过预约步骤

立即预约 立即下单

热门仪器推荐

点击“立即预约”按钮，跳转预约界面，填写相应的预约信息，包括样品的大概介绍，以及服务的要求，生成预约单，发送至相关的检测机构，检测机构查看预约服务信息，接收此服务的预约，或是拒绝。而点击“立即下单”按钮可跳过预约流程，直接下单。此按钮适合用来补录之前已经发生的订单（注意发票有效期必须在创新券使用有效期内）。**注意，立即下单的功能仅适用于订单补录的场景。待系统平稳运行后，用券机构应注意养成在线预约下单的习惯，以方便管理部门及时掌握创新券使用数据，监督创新券的使用过程。用券机构不能形成依赖“立即下单”功能的不良习惯。系统随时可能会暂停或彻底关闭立即下单的功能。**

订单号：17051178658554471460

预约服务名称：1KN电子万能材料试验机

力值范围：最大试验负荷，分别为50N和1KN；最大移动速度：2000mm/min

* 服务项目详情：

* 服务价格： 面议

详细信息

* 样品名称：

* 样品数量：

填写预约服务完成，生成一条预约记录。

使用机构应用中心

您的当前位置： 首页 > 应用中心 > 预约管理

企业信息

创新券管理

预约管理

订单管理

公共需求管理

订单号码 状态 --请选择-- 查询

订单号码	服务名称	服务价格	样品名称	状态	详情
17051178658554471460	1KN电子万能材	260	电子万能材料	提交	详情 编辑

首页 上页 下页 末页 共有 1 页 跳到 1/1 页

检测机构接收预约后，在预约管理列表查询相应的预约信息。

使用机构应用中心

您的当前位置： 首页 > 应用中心 > 预约管理

企业信息

创新券管理

预约管理

订单管理

公共需求管理

消息中心

订单号码 状态 --请选择-- 查询

订单号码	服务名称	服务价格	样品名称	状态	详情
17051178658554471460	1KN电子万能材	260	电子万能材料	已被接受	详情 确认订单并下单

首页 上页 下页 末页 共有 1 页 跳到 1/1 页

点击确认并下单，会生成订单信息。填写详细的订单详情。

订单号：17051178658554471460

服务：1KN电子万能材料试验机

* 样品名称：

* 样品数量：

* 服务价格：

用户联系信息

* 业务联系人：

* 单位：

* 手机：

* email：

* 地址：

订单信息

实验合同名称：

* 完成时间：

备注：

备注附件： 未选择文件。
(文件格式为：pdf，大小2M)

注意，此时对于订单信息的关键信息修改必需需要在线下与接券机构沟通确认后才能改动。否则接券机构无法修改订单信息，会导致服务机构可能拒绝接单。

4、订单管理

此时订单就已生成，订单状态是“进行中”



检测机构完成检测服务，订单需要用券单位确认，确认此项服务合格完成。



确认完成订单，后续需要上传发票已经合同相关附件信息。并可以对此次服务做出相应的评价。



点击评价按钮，做出相关的评价。



点击上传发票及合同按钮，上传附件信息。点击上传发票按钮



点击上传合同按钮，上传合同及报告等附件信息。



完成时间：2017-05-31 关闭

订单号码: 17051178658554471460

* 合同名称: * 合同编号:

* 合同金额:

合同与报告原件

* 合同原件: 合同.pdf (文件格式为: pdf,大小2M)

报告原件: 未选择文件。 (文件格式为: pdf,大小2M)

所有附件信息填写完成后，提交申请使用创新券。

最多2000字

发票号码: 20170302 发票代码: 30021223 发票金额: 260 服务金额: 260

合同编号: 0011273223 合同金额: 260 合同原件: 合同.pdf 报告原件: