



## 项目技术产业合作证明

无锡瑞升纺织服饰有限公司与西安工程大学徐军教授团队于2019年3月10月在本公司签订了项目“服装舒适化与医用健康功能化制备关键技术及其产业化”技术成果推广试行合作协议，协议名称为《项目技术推广产业合作（5年期）协议》（HX-WXRS）。该协议约定合作开始时间从协议双方签字盖章完成时生效，协议内容主要涉及两大关键核心技术模块：智能面料配衬快速检测系统产业化推广实施；智能健康监护可穿戴服装关键核心技术及其衍生产品产业化应用试行。协议合作双方负责人分别为无锡瑞升纺织服饰有限公司技术厂长乔拂晓和西安工程大学项目负责人徐军。项目技术产业推广期限暂定5年，后续产生合作意向将另行签订协议。

特此证明

无锡瑞升纺织服饰有限公司

二〇二三年一月





2023kj-048

合同编号: \_\_\_\_\_

## 技术开发（委托）合同书

项目名称: 个性化定制功能服装开发

委托方（甲方）: 无锡瑞升纺织服饰有限公司

承担方（乙方）: 西安工程大学

签约时间: 2022年5月8日

签订地点:

有效期限: 2022年05月---2025年12月





## 技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：无锡瑞升纺织服饰有限公司

承担方（乙方）：西安工程大学

本合同甲方委托乙方研究开发 个性化定制功能服装开发 项目，双方经过平等协商，在真实、

充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共

同恪守。

### 一、项目的内容和要求

#### 1. 主要内容和达到的目标：

主要内容：依照甲方提出要求，开发设计定制功能配套系列服装 10 种供企业试制

达到的目标：使开发及制作的服装达到甲方提出的要求

#### 2. 预期成果形态：

10 种个性化定制功能服效果图及其功能测试报告，10 套成品服装样衣

### 二、乙方应在本合同生效后 15 日内向甲方提交研究开发计划，以及研究开发进度安排。计划及进度安排包括以下内容：

#### 1. 依据前期双方签订的合作协议，在《项目技术推广产业合作（5 年期）协议》（HX-WXRS）

框架下，针对甲方现有诉求，开展国内外相关功能服调研

2. 针对甲方提出要求、开发设计定制功能配套系列服装 10 种

3. 针对甲方具体个性化定制目标和功能要求，对市面上可穿戴服装的面料、款式、色彩、结构、工艺等进行充分比较分析，经过样衣测试和评价，制作出 10 套服装

4. 将开发的 10 种定制功能服装进行功能测试，完成测试分析与功能测试报告

### 三、甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 配合乙方的工作，做好接洽工作

2. 提出对所开发设计服装的具体定制功能需求

3. 提供甲方企业试制生产线情况，在人财物方面全力配合乙方完成开发产品的生产试制



四、甲方应按以下方式支付研究开发经费：

1. 研究开发总经费规模为 伍拾万 元。
2. 研究经费开发由甲方 按项目进展情况 一次或分期（一次、分期或提成）支付给乙方。具体支付方式和时间双方另行协商签订协议，做为本合同的附件，与本协议书具有同等的法律效力。甲方对交付的研发成果质量保留有验收权，对支付的研发经费保留部分收回的权利。具体支付将直接汇款到乙方账号。

五、本合同执行期限为：2022年5月至2025年12月

六、乙方应当按照以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式和数量：10种定制服装效果图及功能测试报告，10款样衣成品服装
2. 研究开发成果交付的时间及地点：2025年12月31日，江苏无锡

七、合作双方确定，任何一方有权利利用本协议项目研究开发所完成的技术成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权利归属，归双（甲、乙、双）方共同所有，具体利益分配由合作各方共同协商。

八、双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 乔拂晓 为甲方项目联系人，乙方指定 徐军 为乙方项目联系人。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

九、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

十、本合同经双方签字盖章后生效。

十一、未尽事宜由甲乙双方友好协商解决

甲方（盖章）：无锡瑞升纺织服饰有限公司

法定代表人/委托代理人： 乔拂晓 （签章）

甲方项目负责人： 乔拂晓

2022年5月8日

乙方（盖章）：西安工程大学

法定代表人/委托代理人： 李鹏 （签章）

乙方项目负责人： 李鹏

2022年5月8日