



# 软件使用手册

产品名称：eSignBlockchain(Web)

版本：V1.0

杭州玺湖科技有限公司

## 目录

1. 公司简介 .....	3
2. 文档名称目的和版本 .....	4
2.1. 文档名称 .....	4
2.2. 文档目的 .....	4
2.3. 软件版本 .....	5
3. 使用流程 .....	5
3.1 登录注册 .....	5
3.2 如何支付 .....	7
3.3 签署流程 .....	8

## 1. 公司简介

杭州玺湖科技有限公司全球首创基于区块链去中心化或多中心化多根共识共治的数字安全框架和底层技术（DeSe: Decentralized Security），是60年以来全球数字安全领域的一场框架性革命，也是区块链和实体经济，特别是区块链和数字安全领域结合的独特场景和接入点：除了区块链用于数据信任背书，还进一步将区块链思维内植入安全管理的内在逻辑。公司独创了一个崭新的蓝海，在该领域全球没有竞争对手，可以主导该领域的行业标准和话语权。目前所有其他现存的安全管理框架都是基于中心化等级式单根治理。我们的核心技术克服了当代中心化等级式数字系统安全管理的框架性漏洞和系统性风险，用区块链思维，搭建去中心化，多根共治扁平的数字系统安全管理框架和标准。公司所研发的颠覆性技术是一个普遍的底层方案，可应用在数字化的所有层级和行业：硬件，操作系统，数据库，中间件，应用层等，以及所有行业和场景，包括办公，农业，医疗，教育，食品安全，国防等。具有一个2万亿的左右的安全升级市场，10万亿左右的区块链落地实体经济的市场。公司的核心技术可以通过柔性拥抱的方式，对现有的安全系统无感无缝升级，不需要修改现有的系统，极大地降低了安全升级成本。

## 2. 文档名称目的和版本

### 2.1.文档名称

本软件名称是：**eSignBlockchain(Web)**

### 2.2.文档目的

eSignBlockchain 是一个完全基于区块链的去中心化电子签名、身份认证和文件认证平台，支持跨境和境内场景。其生命周期的每一步，从身份认证到交换、签署和验证文件，都基于底层区块链，没有任何中间人。在去中心化算法的帮助下，这个基于区块链的平台能够克服跨境和境内场景中的信息障碍，消除了传统的中心化系统所造成的所有可能的身份盗窃、篡改合同数据和非法入侵的痛点，提高效率，改变我们在跨境/境内场景中签署和认证文件/合同的方式，彻底改变国内和国际贸易交易的方式。

eSignBlockchain 致力于为客户提供基于区块链的安全、可信、合规、公正、合法的远程和非接触式电子办公服务，如可信赖的电子签名、电子合同、电子签发、电子审批以及电子记录和电子文件的司法证据等。

eSignBlockchain 符合国际和多个地区的安全标准和电子签名法。我们坚持独立、客观、公正的原则，为在线签名服务过程中所产生的电子数据提供基于区块链证据，确保电子签名的身份和签名意图的真实性和有效性，并保证合同文件和签名未被篡改。

。

## 2.3.软件版本

本文档适用版本：V1.0

## 3. 使用流程

### 3.1 登录注册

3.1.1 打开网址 <https://www.esignblockchain.com/#/reg>

3.1.2 输入对应的名字和电子邮箱。



### 3.1.3 登录输入的邮箱进行查看。

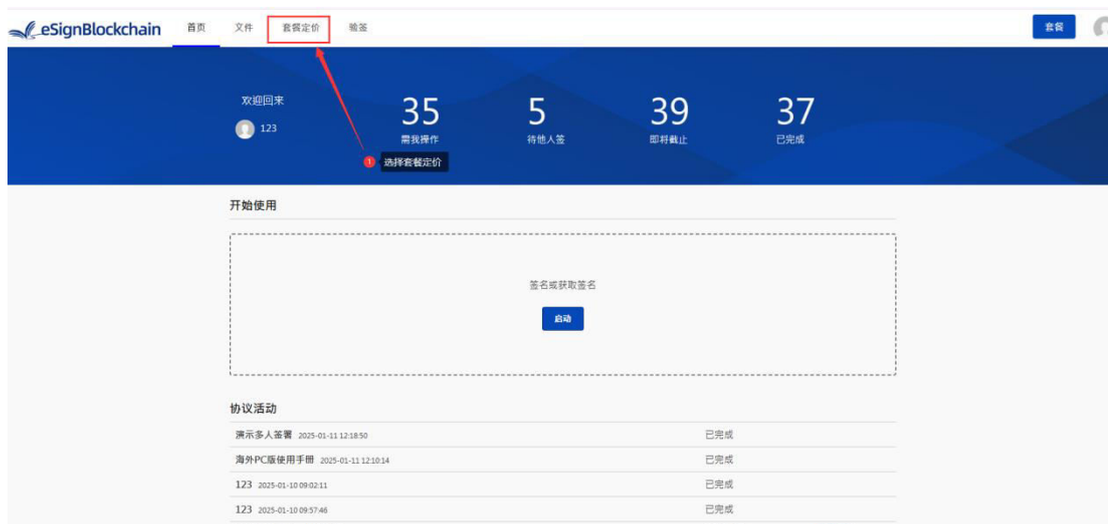


### 3.1.4 输入密码点击注册。



## 3.2 如何支付

### 3.2.1 点击套餐定价。

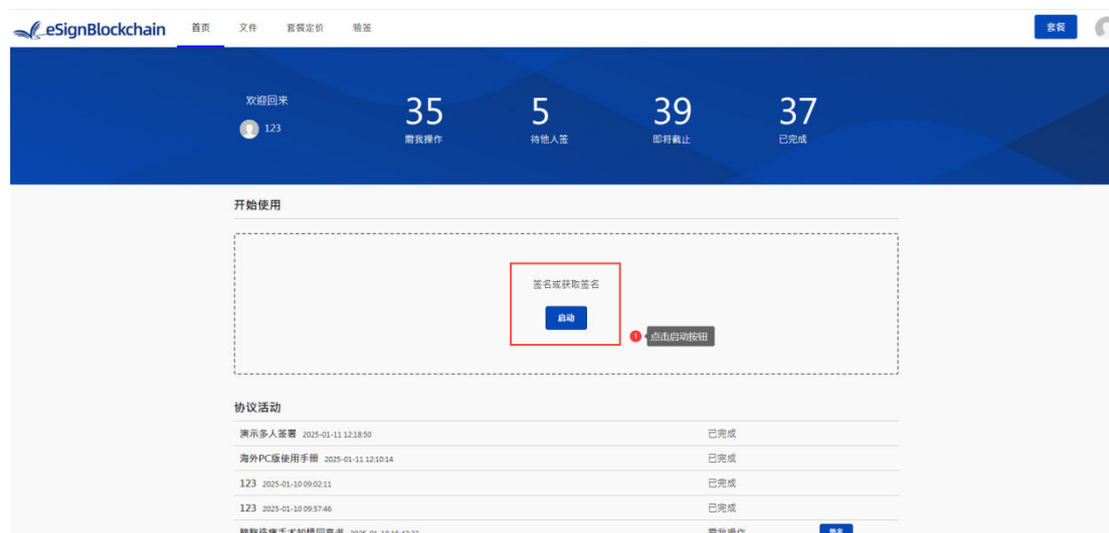


### 3.2.2 选择套餐和支付方式。



### 3.3 签署流程

点击启动按钮，进去签约页面

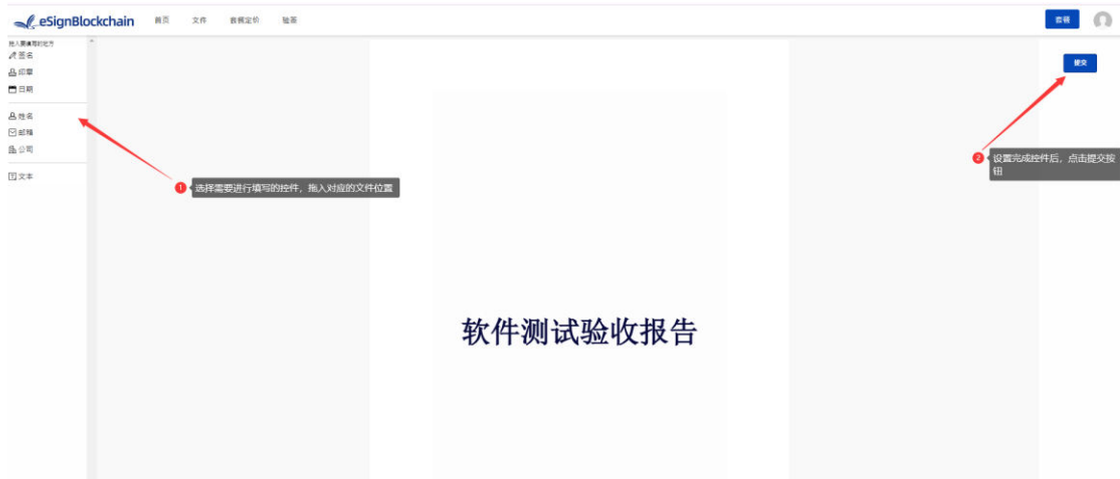


- 1、选上传文件
- 2、选择添加签约人
- 3、添加签署人的信息
- 4、选择签署人是否需要签名
- 5、修改或者保留电子邮箱标题
- 6、输入需要填写的电子邮箱额外信息
- 7、选择失效时间
- 8、点击下一步



## 签约设置页面

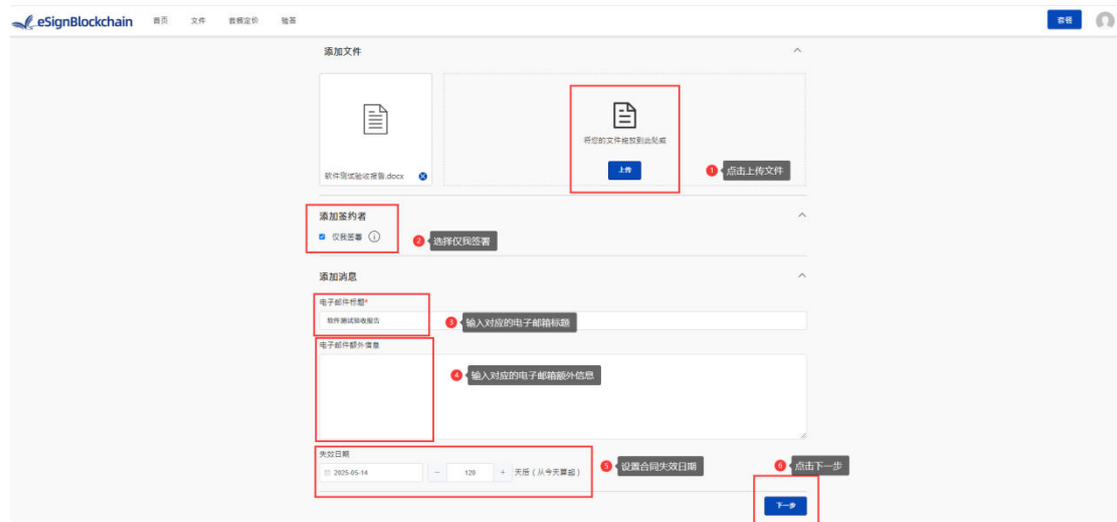
- 1、选择需要进行填写的控件，拖入对应的文件位置
- 2、设置完成控件后，点击提交按钮即可完成发起签署



## 单人签署

选择单人签署的时候不需要输入签署人信息。

- 1、点击上传文件
- 2、选择仅我签署
- 3、输入对应的电子邮箱标题
- 4、输入对应的电子邮箱额外信息
- 5、设置合同失效日期
- 6、点击下一步



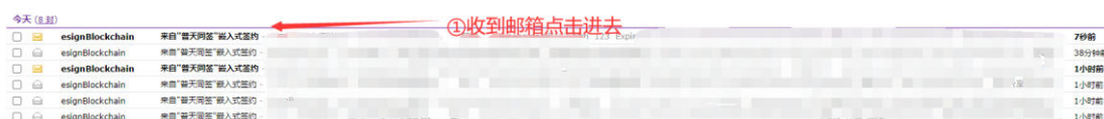
## 签约设置页面

- 1、选择需要进行填写的控件，拖入对应的文件位置
- 2、设置完成控件后，点击提交按钮即可完成发起签署



## 签署方

打开邮箱中所收到的邮件。



点击进行签约。



点击马上开始，按照跳转进行填写。

