



2025-2026

西安夏至科技有限公司

数字化智能产品解决方案

DIGITAL INTELLIGENT PRODUCT SOLUTIONS





西安夏至科技有限公司

西安夏至科技有限公司坐落于中国硬科技之都——西安。我们是一家专注于 AI 应用研究、大数据智能应用及助力产业技术落地的高新技术企业。

正如“夏至”象征着能量的巅峰与万物繁盛。我们深耕行业场景，通过 AI 技术实现从“经验驱动”到“智能驱动”的跨越式升级，助力企业在数字化浪潮中抢占先机。



助力企业数字化转型

帮助企业将传统流程数字化与数据可视化，通过系统化管理与AI技术提升效率、降低成本、增强决策能力。



AI技术应用与推广

以真实业务场景为核心，将AI融入生产、管理与服务流程，实现自动化、智能分析与持续优化升级。



本页提供了本章节的快速索引
点击可直接跳转至相应内容

01. 面向客户产品

基于微信或网络平台，我们协助客户在私域生态系统中构建业务，包括标准的电商系统、会员系统、直播系统和官方账号

[面向客户产品总览](#)

01

[小程序商城](#)

02

[直播平台（小程序/视频号/自建平台）](#)

04

[用户分销平台](#)

05

[跨境电商](#)

06

[会员中心](#)

07

[旅行小程序](#)

08

[线上活动](#)

09

[线下活动接入](#)

11

[游戏与建模](#)

12

[AI应用/AI客服](#)

15

小程序商城

微信全域增长小程序电商解决方案



流量渠道



腾讯广告



企微互通



视频号



公众号



朋友圈



搜一搜



营销活动

- 一口价
- 限时购
- 0元抽奖
- 优惠券
- 砍价
- 微信交易保障
- 拼团
- 客服系统
- 好友助力
- 全员分销

直播平台（小程序/视频号/自建平台）



小程序直播

适用场景：适合已有小程序的商家，通过直播带货或互动提升销售

优点：微信生态内流量，留存率高，集成便捷

缺点：功能受限，受限于微信生态，直播工具较为简单，数据难以收集

视频号直播

适用场景：内容营销为主，社交传播需求高的品牌和个人

优点：社交传播强，流量导入方便，利于品牌曝光

缺点：电商功能有限，流量推荐效果因人而异，数据难以收集

自建直播平台

适用场景：适合大品牌或者内部直播业务，需要直播玩法更多，高度定制

优点：高度定制，数据自主可控，品牌沉淀效果好

缺点：服务器及研发成本高，流量引入和客户留存较为困难

用户分销平台



全员分销

通过实名认证及账户认证，消费者均可注册为分销员，帮助企业推广



快速提现

只要完成推广并下单，分销员就能直接获得奖励



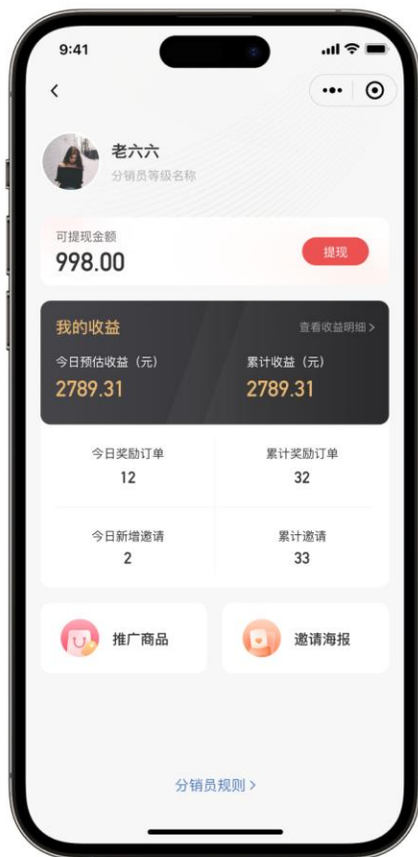
安全合规

通过对接银行及灵活用工平台，保证合理合法合规

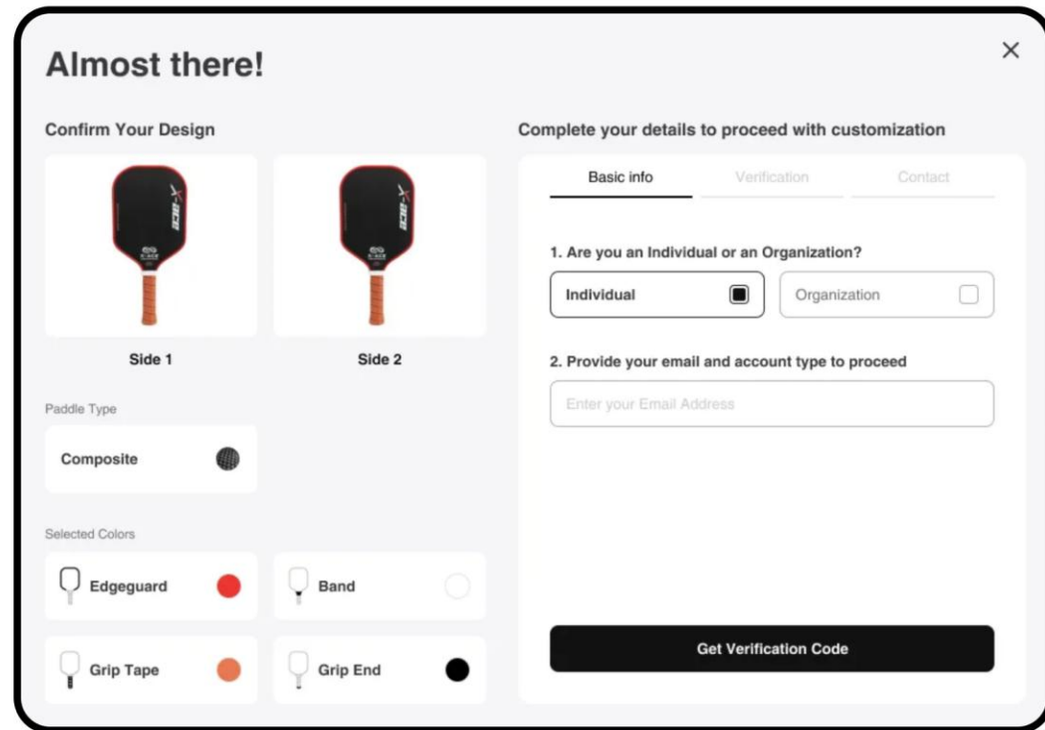
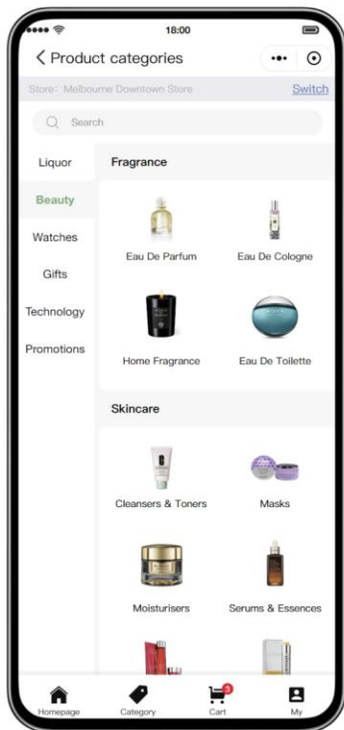
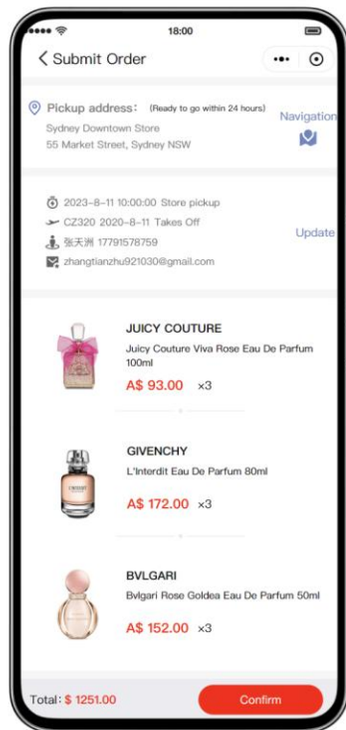


流量变现

协助企业快速将自有流量变现，快速扩大规模



跨境电商



跨境商品预约

国内针对国外的商品进行预约锁定，并在国外的商场或者机场完成提货。
国外针对国内的商品进行预约，并由国内进行发货，完成交易流程。

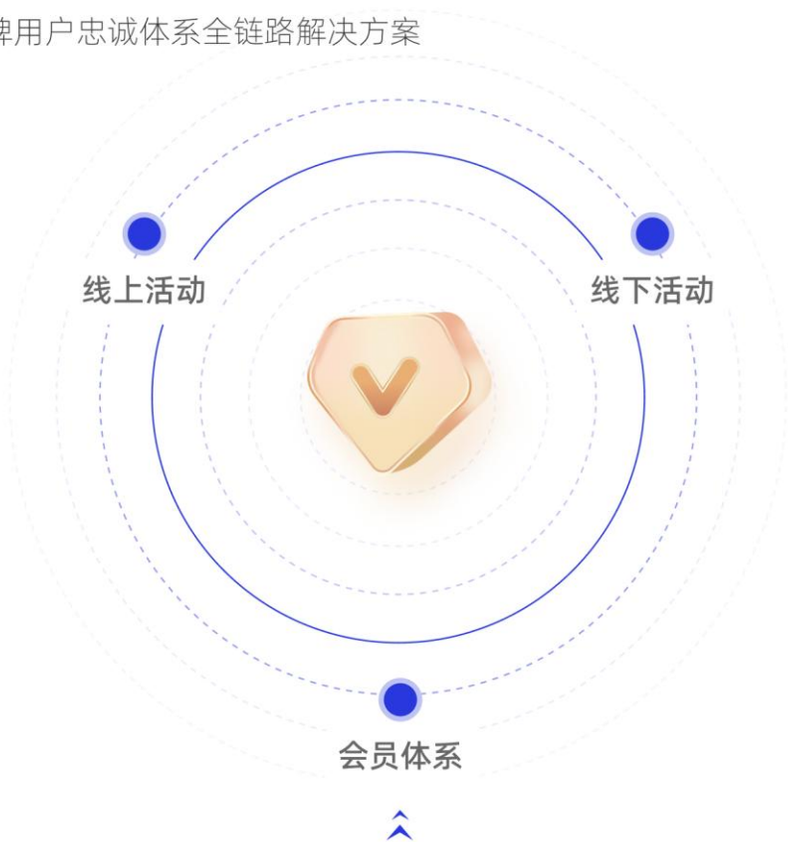


跨境支付

跨境商务对接方案，对接第三方平台，进行跨境商务支付对接shopify或者自建平台或者其他平台。

会员中心

品牌用户忠诚体系全链路解决方案

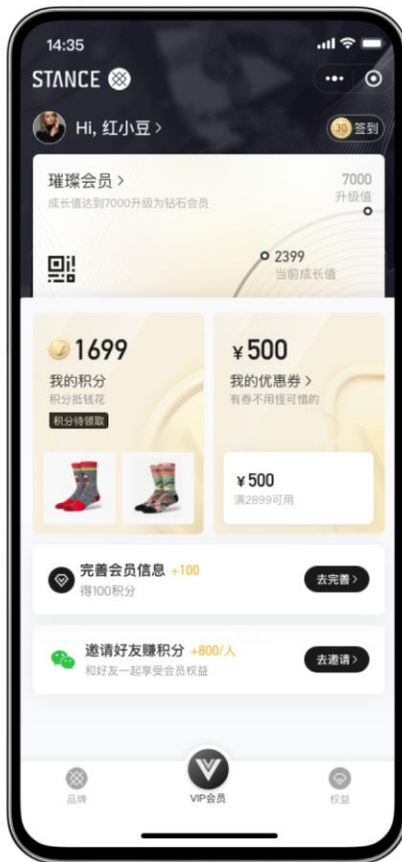


积分商城

卡券中心

服务预约

品牌宣传



旅行小程序



对接免税商城

对接CDF中免海南，日上免税等多免税商城，实现联动



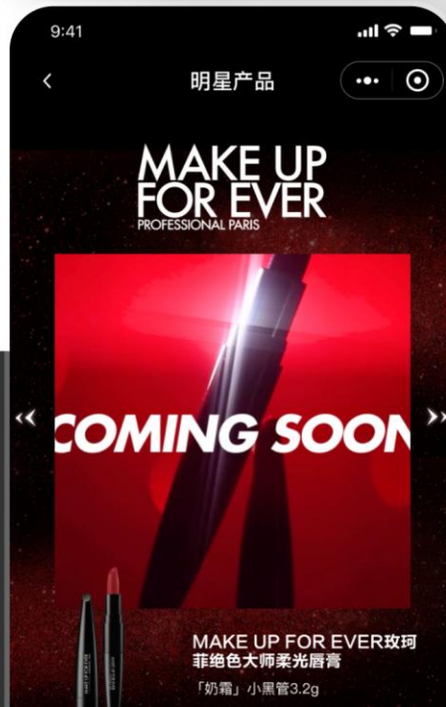
线下会员接入

会员数据收集，线上线下的全品牌链路打通



线上数据整合

通过数据收集与整合，展示完整数据与链路，提供完整的商业解决方案



超过20年的培训经验

2022年，Dany Sanz 在全球时尚殿堂巴黎、米兰、罗马、纽约等地相继创办了被国际誉为“彩妆界哈佛学院”的MAKE UP FOR EVER 彩妆学院为世界舞台源源不断地输送顶尖专业人才。

成立于1984年，

MAKE UP FOR EVER 的诞生源于创始人Dany Sanz对专业彩妆的先锋愿景。作为行业的先行者，她号召全球彩妆艺术家共同研发创新、并致力打造出能够满足专业人士需求的彩妆产品。

1984 1999 2022

1984年，Dany Sanz 于法国巴黎8区5 rue la Boetie 创立了 MAKE UP FOR EVER品牌。



线上活动

线上活动设计与开发，快速进行用户触达

线上活动 >>

 拉新活动	 扫码活动	 感谢参与
 感谢参与	 线上活动	 抽奖活动
 感谢参与	 节日活动	 联动活动

>> 用户



扫码活动



节日活动



抽奖活动



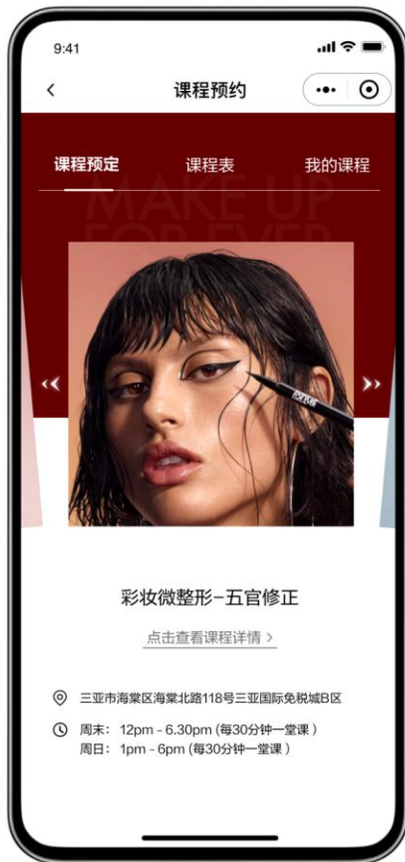
拉新活动



抽奖活动



线下活动接入



门店预约

与线下门店/快闪店等进行联动预约，实现信息收集



服务预约

与线下活动进行联动，支持活动报名，活动预约等



活动展示

进行线下信息场景展示，如VR展示，建模展示等



纪念品购买

线下纪念品及活动物件预约/购买/自提；实现销售提升

游戏与建模





首页



分类



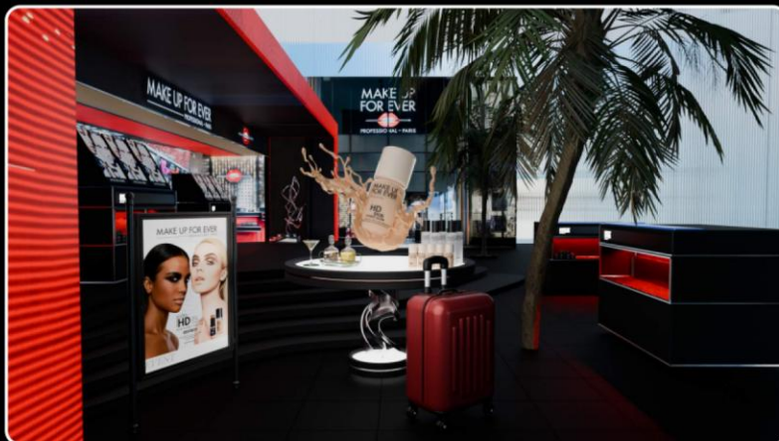
收藏



我的

— 部分白模/细节 —

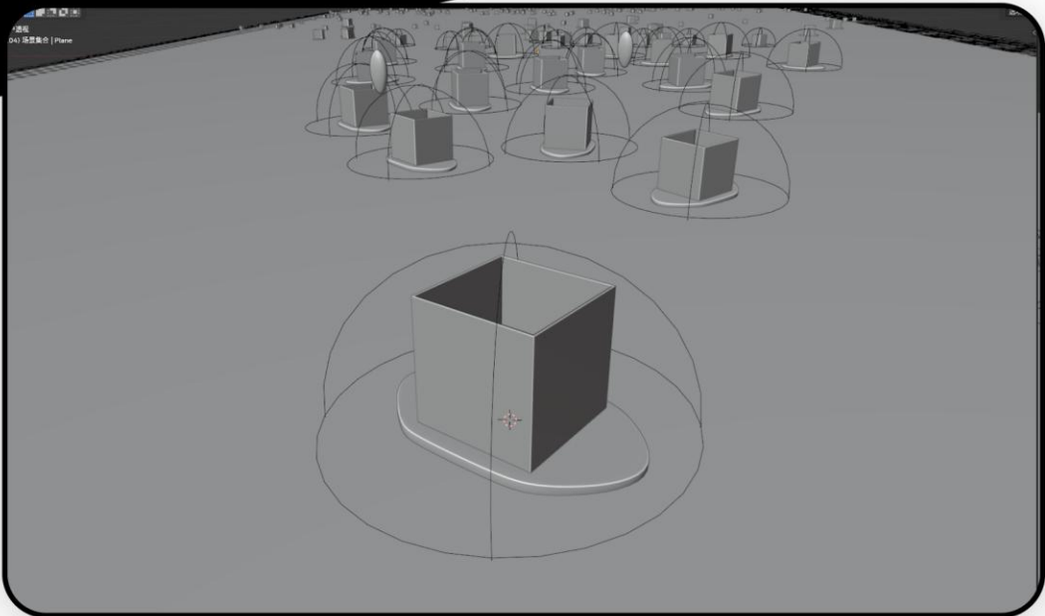
MODEL/DETAILS





MINI-PROGRAM GAMES

MINI-PROGRAM GAMES



AI应用/AI客服



打造企业知识库与智能AI

通过构建企业知识库，搭建出适合企业的智能AI
用于人工问答，问题解答，进行专业回复，解放人工，服务客户



进行AI技术运用与结合

多方实践，结合传统服务与AI，构造出更有竞争力的市场产品；
如图片生成与处理，EXCEL,WORD文件生成与处理等

本页提供了本章节的快速索引
点击直接跳转至相应内容

02.

面向企业产品

基于微信或网络平台，我们协助客户在微信生态系统中构建业务，包括标准的电商系统、会员系统、直播系统和官方账号

[面向企业产品总览](#)

16

[企微SCRM+智慧导购](#)

17

[企微SCRM架构图](#)

18

[管理层/销售数据看板](#)

19

[经销商全链路管理系统/数据分析系统](#)

20

[HR/员圈系统](#)

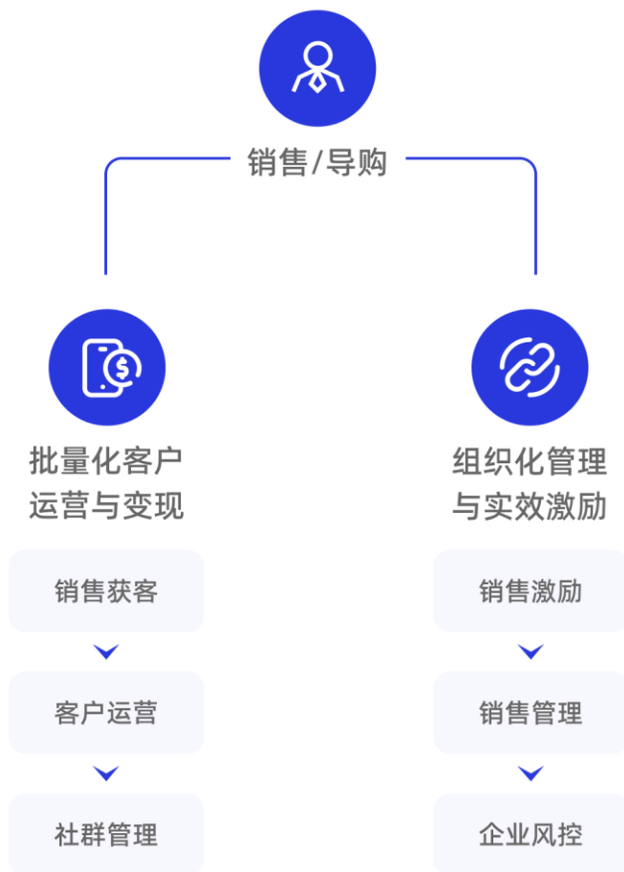
22

[智慧园区/智慧区域](#)

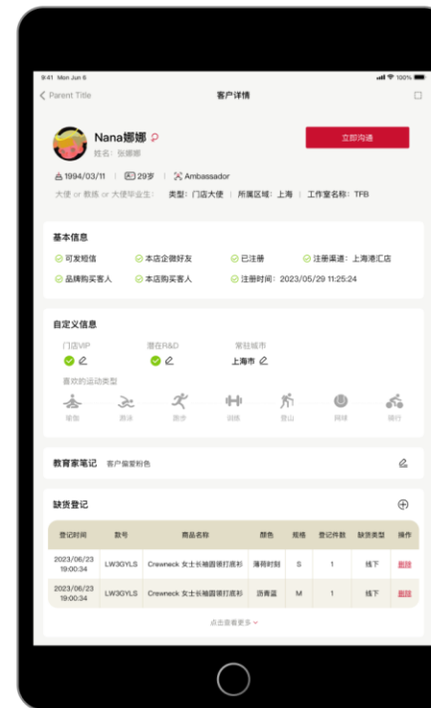
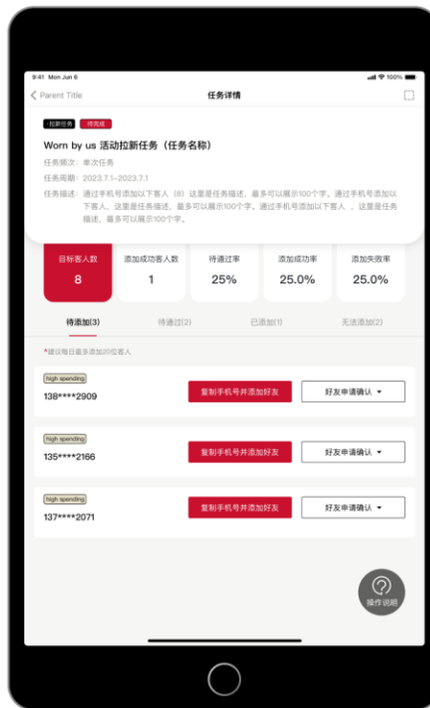
24

企微SCRM+智慧导购

基于企业微信的客户数字化运营平台



打通私域销售全链路闭环，聚合消费数据与社交数据
 对外将导购（销售）做为连接点，链接12亿微信用户，提升服务与运营效率
 对内赋能组织管理与激励



企微SCRM架构图



管理层/销售数据看板



销售

销售数据整理整合，数据分析，大屏显示



便携

易于查看，结合手机小程序/APP



智能

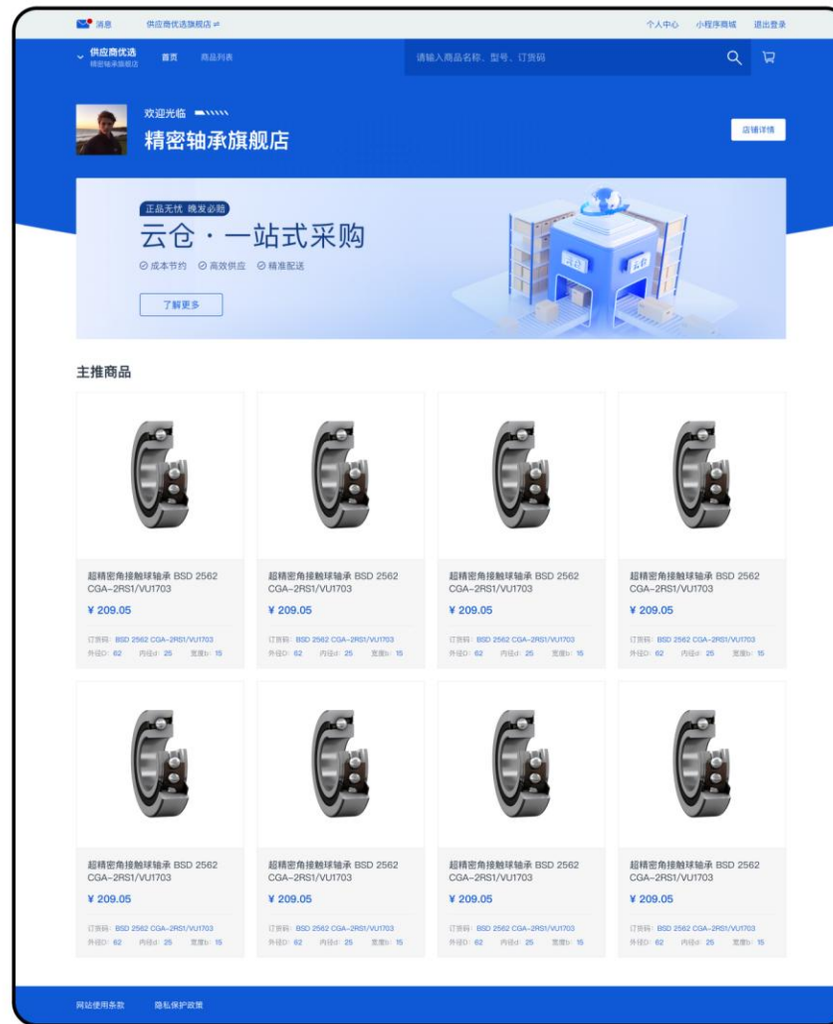
智能AI算法，进行数据分析，并给出商业化策略建议



经销商全链路管理系统/数据分析系统

数字化 直连2B端 共创赋能





HR/员圈系统



员工培训

入职培训
 培训签到与打卡
 培训证书
 作业系统
 新员工指引
 百宝箱/入职礼包



员工发展

任务旅程
 发展计划
 个人证书/毕业证书
 健康信息问卷
 岗位职责与描述
 心理健康咨询



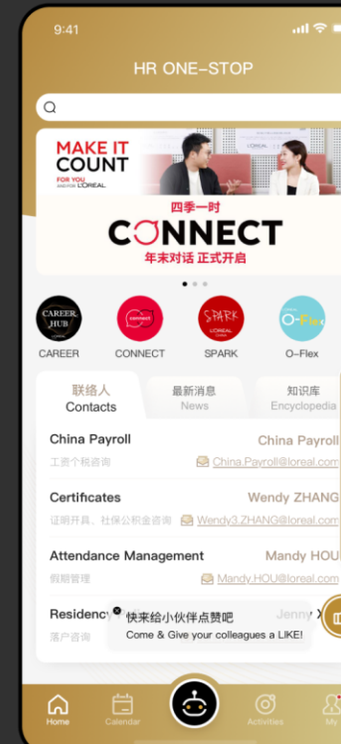
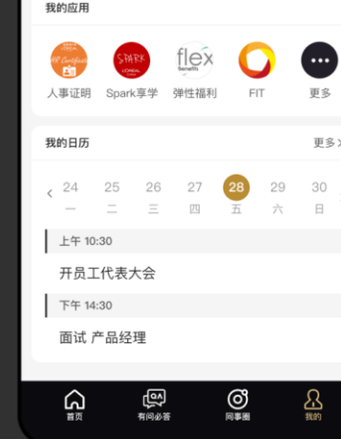
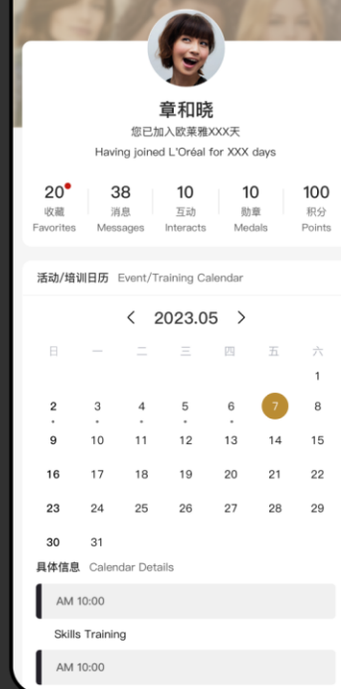
企业通讯

员工沟通
 员工信息查询
 轮岗信息收集与反馈
 内部邮件
 任务下发



企业互联

会议室预定
 企业微信数据联通
 员工信息同步与管理
 多端数据同步
 个人信息汇总





智慧园区/智慧区域

▶ 01.信息中心

集中管理商圈信息，方便查询和更新，提升信息透明度

▶ 02.租户管理

支持多租户管理,查看租户信息及合同,便于维护租赁关系

▶ 03.客户管理

记录客户信息与需求,优化客户关系管理,提升服务满意度

▶ 04.设备管理

统一设备资产管理，实时监控状态，提高设备利用率

▶ 05.快捷服务

一键式服务处理，提高问题响应速度，提升用户体验



智慧园区/智慧区域



本页提供了本章节的快速索引
点击直接跳转至相应内容

03.

定制化产品

基于微信或网络平台，我们协助客户在微信生态系统中构建业务，包括标准的电商系统、会员系统、直播系统和官方账号

[定制化产品总览](#)

26

[MES系统](#)

27

[地图系统/地图应用](#)

30

[宠物系统](#)

33

[医药数据分析系统](#)

34

MES系统

大屏数据展示

试验运行时长 03 : 39 : 47

2024-5-31 12 : 39 : 47

试验状态 正常运行

今日实验数据

产品型号	实验总数	已实验总数	待实
BD-YK-ASDE12385F777	213	55	118
BD-YK-ASDE12385F777	20	12	8
BD-YK-ASDE12385F777	99	0	99
BD-YK-ASDE12385F777	12	12	0
BD-YK-ASDE12385F777	367	0	367

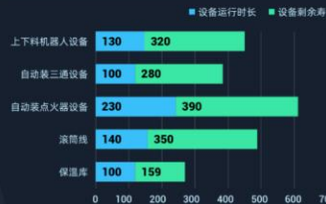
发动机实验数量



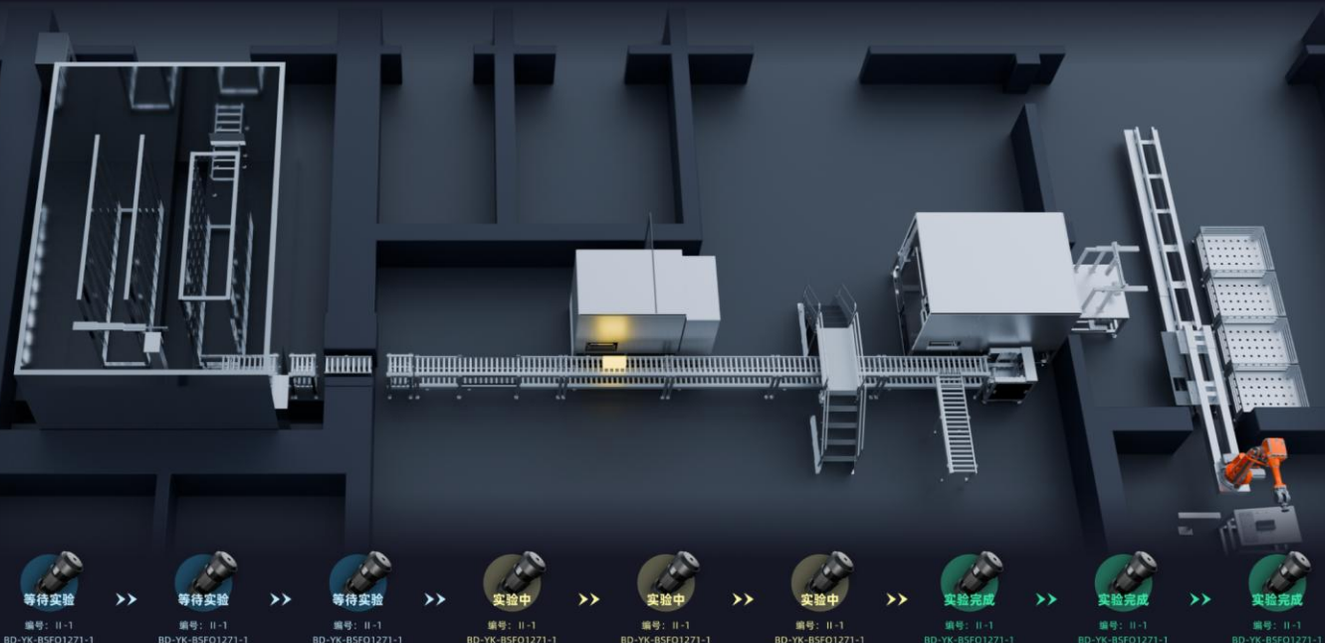
历史实验数据

▶ 累计运行产品数量	▶ 累计异常处理数量	▶ 累计能源消耗总量
1180 个	33 个	3600 KW
▶ 本月运行产品数量	▶ 本月异常处理数量	▶ 本月能源消耗总量
1225 个	9 个	891 KW

产品设备运行数据



试验线监控



MES系统



产线与试验管理

- 产线计划自动排产
- 产线数据监测
- 试验大屏监控
- 产线进度监控
- 暂停控制
- 异常控制

- 试验结果数据采集
- 建模与数据分析
- 数据自动分组
- 试验报告生成
- 试验结果预测
- 文件汇总与下载



仓储与物流管理

- 台账管理
- 试验设备管理
- 计量仪器管理
- 备品备件管理
- 设备寿命监控

- 设备巡检
- 设备更新
- 进出库管理
- 异常设备管理
- 设备自动预警

MES系统

员工管理

- ▶ 员工数据采集
- ▶ 员工任务分配
- ▶ 绩效管理

员工管理

- ▶ 文件上传与下载
- ▶ 文件存储中心
- ▶ 设备文件绑定
- ▶ 文档自动生成
- ▶ 异常文件绑定

员工管理

- ▶ 账号与权限管理
- ▶ 接口管理
- ▶ 角色管理

三 首页

最新消息 保温库内产品已达到12小时，可开始试验 [查看详情](#)

快捷功能入口

- 保温库管理** (Hot storage)
 - 发动机入库
 - 查看保温库状态
 - 查看保温库库存
- 试验管理** (Experimental)
 - 新建试验任务
 - 调整排查计划
- 设备管理** (Installations)
 - 备品设备管理
 - 计量仪器管理
 - 试验设备管理
- 素材中心** (Source material)
 - 文件管理
 - 查看试验报告
- 系统管理** (Systems)
 - 角色管理
 - 账号管理
 - 班组人员管理
- 数据管理** (Digital)
 - 大屏控制中心
 - 异常中心

数据概览 [刷新数据](#)

- 5927** 累计产线运行时长 / 分钟
- 5927** 今日产线运行时长 / 分钟
- 1120** 运行发动机数量 / 个
- 20** 今日运行发动机数量 / 个
- 59** 异常处理数量 / 个
- 1** 今日异常处理数量 / 个
- 30000** 累计消耗能源总量 / KW
- 12** 今日消耗能源总量 / KW

三 文档中心/文件管理

- 智能保温间
 - 库温系统
 - 出入库系统
 - 点火器安装设备
 - 点火器仓
 - 点火器安装系统
 - 三通安装设备
 - 三通仓
 - 紫铜垫片仓

设备基础参数

系统状态 (运行、待机、告警)	
最近一次告警信息	
最近一次告警信息	
上电时间	
本次累计运行时长 (秒)	

设备寿命管理

已消耗寿命: 200天

巡检历史记录

巡检时间
2023-01-11 17:04
2023-01-11 17:04
2023-01-11 17:04

地图系统/地图应用



地图集成

提供实时道路信息和高精度地图数据，支持智能导航和路径规划



V2X互联

实现车辆与道路设施、其他车辆及行人之间的实时信息交换，提升交通安全和流畅度



智能分析

通过实时数据分析，优化驾驶决策，预测交通趋势，增强系统的智能化能力



录制中

常熟车联网智慧大屏

建设概况
智慧交通
场景建设

2023-07-13 20:01

← 全息感知路口列表

Q 东南大道-银丰路

1 东南大道-银丰路



2023年07月13日 星期四 20:00:33



西 东南大道银丰路西

2023年07月13日 星期四 20:00:33



北 东南大道银丰路北

2023年07月13日 星期四 20:00:33



2023年07月13日 星期四 20:00:33



地图系统/地图应用



宠物系统

01

宠物登记



02

服务预约



03

消费记录



04

储值卡



05

AI管家



医药数据分析系统

数据采集

在医疗机构或相关数据平台中，负责接收并整合原始数据；采集数据包括基因组信息、病患病史、临床试验数据等，确保数据来源真实、可靠；数据处理过程中，关注隐私保收和数据合规性

数据分析

将数据输入现有的分析平台或算法中，产生可操作性强的医学结论；分析主要由外部算法和模型完成，我们负责数据的准备和结果验证；提供分析结果的解读服务，协助客户完成后续操作



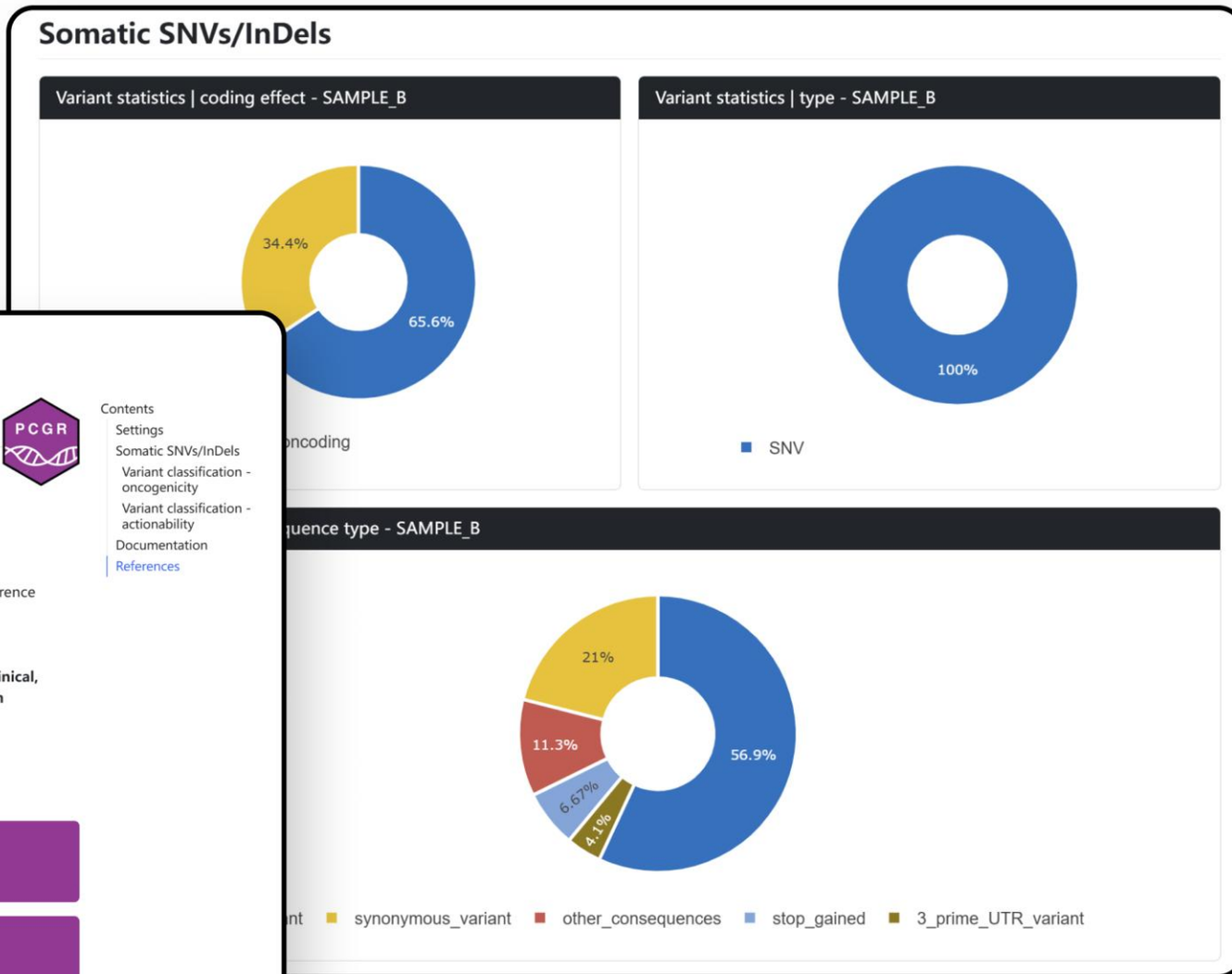
数据归纳与分组

收集的数据按照设定标准进行归类 and 清洗。针对不同医疗场景，将数据划分为适用的模块（如肿瘤基因组数据、药物反应数据等）。确保数据完整性和准确性，为后续分析打下基础。

结果生成

通过调用现有的分析算法与模型，生成对应的结果报告。数据结果可以呈现为可视化图表（如基因突变分布、药物效果预测等），便于临床医生快速理解。确保结果报告符合医学标准，便于后续的应用。

医药数据分析系统



PUBLISHED
November 7, 2024

Settings



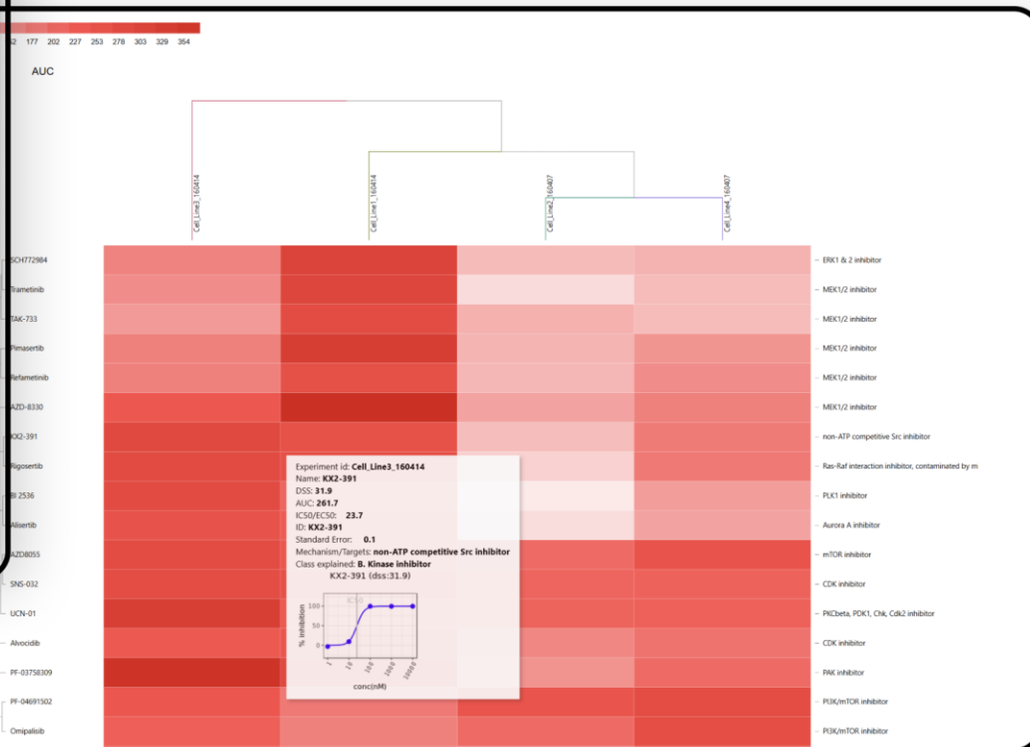
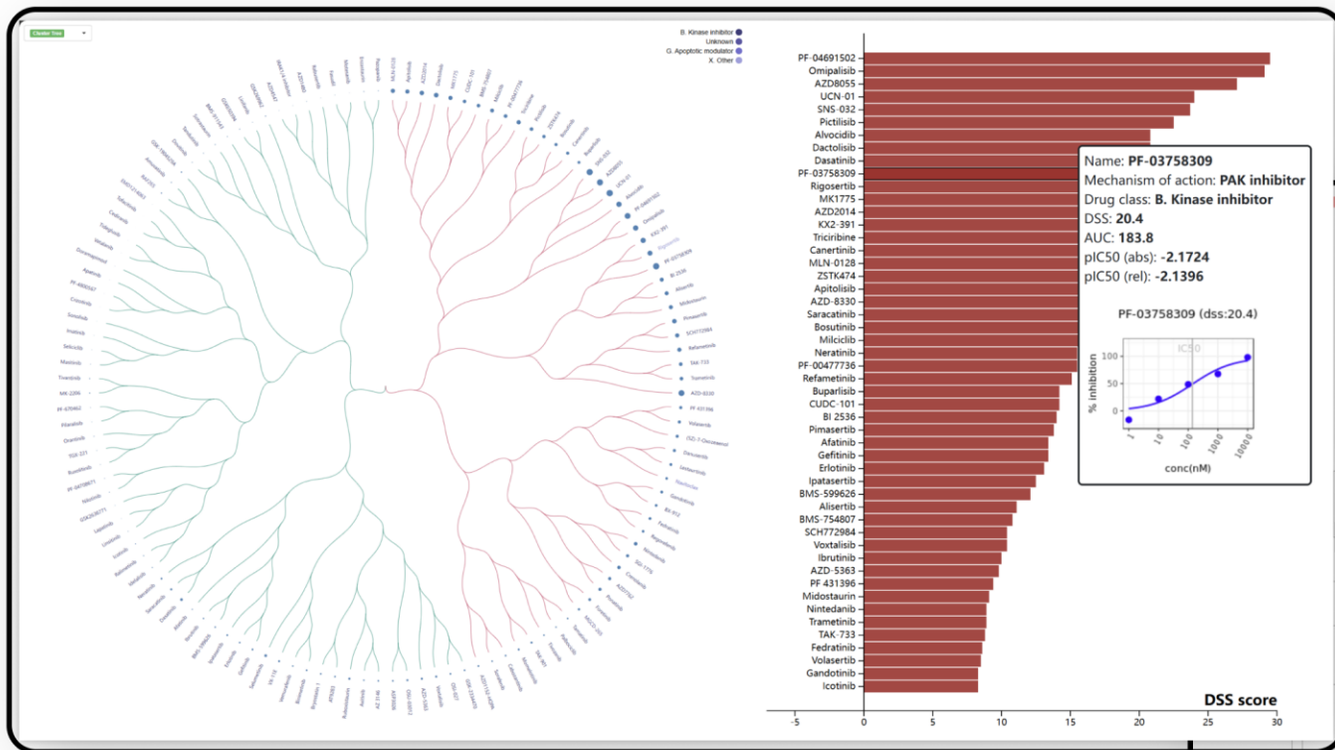
- Contents
- Settings
- Somatic SNVs/InDels
- Variant classification - oncogenicity
- Variant classification - actionability
- Documentation
- References

The report is generated with [pcgr](#) version 2.1.2, using the following key settings:

- Genome assembly: **grch38**
- Minimum sequencing depth (DP) tumor (SNV + InDels): **0**
- Minimum allelic fraction (AF) tumor (SNV + InDels): **0**
- Minimum sequencing depth (DP) control (SNV + InDels): **0**
- Maximum allelic fraction (AF) control (SNV + InDels): **1**
- Variant actionability guidelines: **AMP/ASCO/CAP**
- Variant oncogenicity guidelines: **ClinGen/CGC/VICC**
- Show noncoding variants: **TRUE**
- MSI prediction: **OFF**
- Include germline findings: **OFF**
- Mutational burden estimation: **OFF**
 - TMB algorithm: **TMB_coding_and_silent**
- Minimum total copy number for copy number gains: **6**
- Mutational signatures estimation: **OFF**
 - Minimum number of mutations required: **200**
 - All reference signatures: **FALSE**
 - Inclusion of artefact signatures: **FALSE**
 - Minimum tumor-type prevalence (percent) of reference signatures used for refitting: **0.1**
- Variant Effect Predictor (VEP) settings:
 - Transcript set: **GENCODE - all transcripts (v46)**
 - Transcript pick order: **mane_select, mane_plus_clinical, canonical, biotype, ccds, rank, tsl, appris, length**
 - Regulatory regions annotation: **TRUE**
 - Buffer size: **500**
 - Number of forks: **4**

Tumor site Any	Tumor purity N/A	Tumor ploidy N/A
Sequencing assay mode Tumor-Control	Sequencing assay type WGS	Coding target size 34Mb

医药数据分析系统



感谢阅读

系统介绍以简述为主，如果需要讨论解决方案细节，请联络我们

 186-8186-7356

 VEAR1314

 wanglei@xiazhi.tech