

日期：2019 年 6 月 11 日

产品日报

编号	内容	完成情况
1	B2B 商城	V1.2 正式提测，每天发测试报告。见附件。
2	B2C 商城	飞进沈总过公司来见于董
3	Ai	目前可以识别 117 类农作物。还在不断增加。同时加入图片地理位置信息。 后台网址： https://cv.517517.cc/admin/#/cate 前台目前还是在：晨风平台（公众号）
4	菜头 IP 晨疯 office	准备“父亲节”为主题的场景题材。
5	三元朱一号大棚	已经输出 PRD 给开发，他们在评估工作量
6	苹果账号申请	目前先申请邓氏码。
7	联通溯源信息	给曾馗发了一份溯源信息资料，见附件。

B2BV1.2 冒烟测试报告

1、测试用例执行情况：

S 端：

模块	执行情况	测试人员
注册	50%	邓淑丹、刘汉洁
商品管理	70%	邓淑丹、刘汉洁
订单管理	未执行	
结算管理	未执行	

P 端：

模块	执行情况	测试人员
商品管理	100%	邓淑丹、刘汉洁
会员管理	100%	邓淑丹
渠道管理	100%	邓淑丹、刘汉洁
订单管理	10%	邓淑丹
结算管理	未执行	
系统管理	100%	邓淑丹、刘汉洁
报表管理	100%	邓淑丹
标准管理	100%	邓淑丹

2、测试问题及修复情况汇总

今日测试新增缺陷，缺陷验证数量：

问题类型	500 中断退出	功能错误	人机交互缺陷	稳定性问题	新需求	性能问题	兼容性问题	其它错误	合计
问题总数	5	14	3	0	0	0	0	0	22
修复数	2	5	0	0	0	0	0	0	7

□ # ▾	跟踪	状态	优先级	主题	指派给	更新于	项目	父任务	作者	类别	开始日期	计
□ 965	错误	新建	高	P端：订单列表，发货，点击保存，返回500	王 斌	2019-06-11 17:36	B2B电商-后台		邓 淑丹	异常	2019-06-11	
□ 964	错误	新建	低	P端：操作管理员新增无需授权角色，保存成功返回的角色授权成功提示信息	卢 力	2019-06-11 17:12	B2B电商-后台		邓 淑丹	人机	2019-06-11	
□ 963	错误	新建	普通	P端：商品类型-点击添加属性，系统无响应	卢 力	2019-06-11 16:55	B2B电商-后台		邓 淑丹	功能	2019-06-11	
□ 962	错误	新建	普通	P端->新建商品时，设置商品规格过程中，库存可输入小数	卢 力	2019-06-11 16:46	B2B电商-后台		刘 汉洁	功能	2019-06-11	
□ 961	错误	新建	普通	P端：商品目录-点击确定-系统无响应	卢 力	2019-06-11 16:26	B2B电商-后台		邓 淑丹	功能	2019-06-11	
□ 960	错误	新建	高	接口：下单-价格管理的销售价格是20块钱-授权渠道的成本价格为25块钱，抛单时，计算单价为20块钱，应为25块钱	王 斌	2019-06-11 16:00	B2B电商-后台		邓 淑丹	功能	2019-06-11	
□ 959	错误	新建	普通	P端->没有规格的商品在审核前没有对价格进行设置，可以审核通过。	郭 毕烈	2019-06-11 15:59	B2B电商-后台		刘 汉洁	功能	2019-06-11	
□ 958	错误	新建	低	P端：渠道管理-渠道商管理-授权商品-添加商品-翻页出现执行	卢 力	2019-06-11 15:50	B2B电商-后台		邓 淑丹	人机	2019-06-11	
□ 957	错误	新建	普通	P端->商品管理->没有规格的商品，在没有填写价格的时候，点击修改，保存之后报500	郭 毕烈	2019-06-11 15:51	B2B电商-后台		刘 汉洁	异常	2019-06-11	
□ 956	错误	新建	低	P端：渠道商结算-详细-点击X键清空下拉框内容，下拉框变小	卢 力	2019-06-11 15:02	B2B电商-后台		邓 淑丹	人机	2019-06-11	
□ 955	错误	新建	普通	P端：农产品溯源-已上传的视频无法播放	卢 力	2019-06-11 12:17	B2B电商-后台		邓 淑丹	功能	2019-06-11	
□ 954	错误	新建	普通	P端：系统管理-操作员管理-编辑-原手机号码被清空	卢 力	2019-06-11 11:45	B2B电商-后台		邓 淑丹	功能	2019-06-11	
□ 953	错误	已解决	普通	P端--新建商品后，商品审核成功，然后再驳回，商品仍在上架中	王 斌	2019-06-11 17:30	B2B电商-后台		刘 汉洁	功能	2019-06-11	
□ 952	错误	新建	普通	P端：订单管理-物流查询-重置没有清空“物流公司”的选择值	卢 力	2019-06-11 11:11	B2B电商-后台		邓 淑丹	功能	2019-06-11	
□ 951	错误	进行中	普通	接口：下单-商品没有设置受限区域，但返回“收货地址属于限制区域”	陈 曦	2019-06-11 14:56	B2B电商-后台		邓 淑丹	功能	2019-06-11	
□ 950	错误	已解决	普通	P端：系统管理-角色管理-批量删除-返回500	王 斌	2019-06-11 17:32	B2B电商-后台		邓 淑丹	异常	2019-06-11	
□ 949	错误	已解决	高	P端：系统管理-角色管理-保存返回500错误页面	王 斌	2019-06-11 17:33	B2B电商-后台		邓 淑丹	异常	2019-06-11	
□ 948	错误	新建	普通	P端--新建有规格商品成功后，修改商品，把规格删除，无法进行审核	郭 毕烈	2019-06-11 10:28	B2B电商-后台		刘 汉洁	功能	2019-06-11	
□ 947	错误	进行中	高	P端：报表管理-问题订单-返回500	王 斌	2019-06-11 10:10	B2B电商-后台		邓 淑丹	异常	2019-06-11	
□ 946	错误	已解决	普通	P端--新增或者修改商品，若无规格，点击“提交并预览”，不显示其他信息	卢 力	2019-06-11 17:33	B2B电商-后台		刘 汉洁	功能	2019-06-11	
□ 945	错误	已解决	普通	P端--新增商品，点击提交并预览，预览页面有误	卢 力	2019-06-11 17:35	B2B电商-后台		刘 汉洁	功能	2019-06-11	
□ 944	错误	新建	普通	商品在P端删除后，在S端仍在上架中	郭 毕烈	2019-06-11 09:11	B2B电商-后台		刘 汉洁	功能	2019-06-11	

总缺陷：

问题类型	500 中断退出	功能错误	人机交互缺陷	稳定性问题	新需求	性能问题	兼容性问题	其它错误	合计
问题总数	12	52	16	0	2	0	0	0	82
修复数	2	5	0	0	0	0	0	0	7

注：

修复数为：截至下午下班前测试验证通过的缺陷数

3、测试结论

1、今日测试发现缺陷总数为 22 个：

- 影响主流程缺陷为 1 个：#965，订单发货保存返回 500 错误页面；
- 业务功能异常问题为 4 个，不影响冒烟主流程验证；
- 功能缺陷为 14 个；
- 人机交互缺陷为 3 个；

2、因存在影响主流程缺陷，本轮冒烟测试结论为**不通过**，请研发的同事尽快解决该问题。

4、协助事项

无

5、风险项

无

晨风科技安全溯源系统

晨风科技安全溯源系统，利用物联网、大数据等技术，打破了农产品安全“看不见摸不着”的现状，消费者通过登录溯源客户端，就能轻松了解农产品从土地到餐桌的所有环节，包括种植全过程的环境信息、土壤墒情、种植方式、使用化肥的时间、剂量等等，还能了解到农产品产地信息、基地业主的信息，建立“生产有记录、信息可查询、流向可跟踪、责任可追究”的信息化监管模式，实现农产品质量安全的有效管控，农作物生产及流通的全程监控与分析，杜绝农产品上行伪溯源，帮助消费者优选出安全、健康、营养的绿色农产品，建立起消费者和生产者之间的信任，搭建起双方产需对接的平台。

此外，借助人工智能，生产者能实现对农业生产的远程调控，根据前期采集到的数据，晨风安全溯源系统平台将为用户建立个性化的种植模型，包括种子、化肥、农药等，使用的分量、时间都有一系列的数据作为支撑，平台还将提供农业方面的专家在线指导，及时地为他们提供技术及咨询服务。标准化的种植模式，使得农业生产的效率得到提升，也让农产品质量更有保障，推动了食品安全的有效监管，落实了食品安全溯源体系的建设。

当环境信息监测站监测到的数据积累到一定程度的时候，晨风智慧农业大数据服务平台能对该地区的小气候情况做出分析，及时了解小气候的变化情况，提高对大风、暴雨、冰雹等灾害性天气的御防能力，提前得知灾害预警信息，为农业生产趋利避害提供了科学指导，为农作物稳产高产提供了保障。

此外，通过对环境数据的分析对比，还能实现作物产量的预估，实现对同一地区、同一季度农作物品类以及产量的统计，以及当前消费者需求的统计，便于控制供需平衡。环境信息监测站，为种植户科学种植，科学生产提供了更为精准

的数据保障，为农产品安全溯源建立了更为科学可靠的机制，推动农业发展向现代化、智慧化、透明化的方向迈进。

土壤墒情监测站能够实现对土壤的长时间连续监测。用户可根据监测需要，灵活布置土壤水分传感器，将传感器布置在不同的深度，测量剖面土壤水分情况。系统还提供了额外的扩展能力，可根据监测需求增加对应传感器，用以监测土壤温度、土壤 PH 值、土壤导电率等信息，从而满足系统功能升级的需要。

土壤墒情监测站监测到的数据，将自动上传至晨风科技智慧农业大数据服务平台，配备强大的数据分析、报表、曲线等功能，用户可通过大数据平台了解到该地区土壤墒情的历史数据，科学、全面、真实地反映该地区土壤墒情的变化。当检测到土壤温湿度超出或低于作物生长所需的湿度时，用户手机将自动接收监测站发送出来的警报，用户可以及时了解并远程调控农业生产。土壤墒情监测站不仅能为减灾抗旱提供重要的基础信息，还能引导用户标准化的种植，保证农作物在最适宜的环境条件下生长，提高农业生产的效率，提升了农产品品质。

通过苗情信息监测系统，用户可清晰直观地远程查看种植区作物的生长状况及病虫害情况，还能对突发异常性事件进行及时监视和记忆，用以提供高效的指挥和调度。此外，苗情信息监测系统采集到的图片还将自动上传至晨风科技安全溯源平台，基于 AI 图像识别技术，平台将自动分析出病虫害的诊断结果、相似程度、病害特征、原因及防治方法，制定病虫害发病预警应急处理方案，确保农作物健康生长，稳定农产品质量。

系统无缝对接晨风传感器，时时传输数据同步服务器，在平台用户方便及时的了解农情，做到预防监控在先，有效保障农户切身利益。

商品可添加溯源信息（后台）

	种子名称	肥料	生物药	种植时间	浇水时间	浇水量(ml)	施肥时间	施肥量(mg)	视频	操作
<input type="checkbox"/>	生菜	尿素		2019-04-10 15:56	2019-04-13 15:56	2,002	2019-04-28 15:56	1,000		修改 添加 删除
<input type="checkbox"/>	生菜	尿素		2019-04-03 15:56	2019-04-13 15:56	500	2019-04-19 15:56	500		修改 添加 删除
<input type="checkbox"/>	苹果	硫酸		2019-04-18 15:55	2019-04-19 15:55	800	2019-04-19 15:55	1,000		修改 添加 删除
<input type="checkbox"/>	草莓	尿素		2019-04-10 15:54	2019-04-11 15:54	2,000	2019-04-12 15:54	1,000		修改 添加 删除

共 4 条 [1](#)

添加溯源：

点击“增加溯源”，进入增加商品溯源页面，可编辑商品的种子名称、肥料名称、生物药、种植时间、浇水时间、浇水量、施肥时间、施肥量、上传视屏，点击保存。

溯源信息录入

* 种子名称：

* 肥料名：

生物药：

种植时间：

请选择日期

浇水时间：

请选择日期

浇水量(ml)：

施肥时间：

请选择日期

施肥量(mg)：

视频上传：



单击或拖动文件到该区域上传
视频限制大小10mb,只能上传mp4

保存

关闭

修改：

点击编辑按钮，弹出修改溯源信息页面，此页面与增加商品溯源页面一致。

删除：

选择需要删除的记录，点击删除，确认删除即可删除成功。

批量删除：

选择需要批量删除的记录，点击批量删除，即可批量删除商品溯源信息。

查询：

可根据种子名称查询溯源记录。

商品可添加溯源信息（前台）



前台农场介绍部分：

介绍农场的基本信息，对农户进入商家做一定的品宣作用，同时放入主打商品，增加“热点效应”。

前台农场直播部分：

利用自身视频传感设备时时把农场视频信息传输回来，做到及时监控作用。
还可以观看蔬菜的生长过程。

前台下单信息部分：

跟系统商城对接，把目前农户的商品订单做到显示。

前台物流信息部分：

农户商品对接物流平台，有效的展现出商品的在途情况。