
饭否外卖系统 系统功能测试报告

System Test Report

作者：	刘景昭 赵梓谋	日期：	2020/10/24
审批：	王彬、刘晨晨	日期：	2020/10/26

产品以及配置项标识规范

配置信息					
项目名称		项目标识		版本	1.0
文档名称	系统功能测试报告	文档标识	FanFo-STGNCSBG-01	版本	1.0
编辑					
撰写人		时间	2020-10-24	版本	1.0
审核批准					
审核		日期	2020-10-26	版本	1.0
批准		日期	2020-10-26		

修改信息					
修改者		日期		旧版本	
修改标识		原因			
审核		日期		新版本	
批准		日期			

跟踪信息					
父项名称		父项标识		版本	
子项文档名称		子项文档标识		版本	
系统功能测试用例		FanFo-XTGNC SYL-02		1.0	

目 录	Contents
-----	----------

产品以及配置项标识规范 I

一. 用户登录功能部分:

1. 测试内容: 登录页面的输入用户名

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入用户名: 123						
输入数据	123						
输出结果	显示该用户名用户注册状态, 预期为未注册						
正确结果	如上输出结果						

结论: 正确;

2. 测试内容: 登录页面的输入密码

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入密码 123						
输入数据	123						
输出结果	密码符合规范要求, 显示对号, 表示输入符合规定						
正确结果	如上输出结果						

结论: 正确;

3. 测试内容: 登录页面的用户类型选择

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	从登录选项中选择用户登录						
输入数据	用户						
输出结果	显示用户登录选项按钮						
正确结果	如上输出结果						

结论: 正确;

4. 测试内容: 用户登录跳转

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击“登录”按钮						
输入数据	无						
输出结果	跳转到了商家界面						
正确结果	登录进入用户界面						

结论: 错误;

1. 错误修改反馈表:

测试编号	错误编号	修改人	修改时间	修改文档编号
			8. 17	Optal-JoinFamily.aspx1.0.9
备注	存储过程中插入数据没有充分考虑到表中的主键问题;			

二. 骑手登录功能部分:

1.测试内容: 登录页面的输入用户名

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入用户名: 456						
输入数据	456						
输出结果	显示该用户名用户注册状态, 预期为已注册						
正确结果	如上输出结果						

结论: 正确;

2.测试内容: 登录页面的输入密码

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入密码 456						
输入数据	456						
输出结果	密码符合规范要求, 显示对号, 表示输入符合规定						
正确结果	如上输出结果						

结论: 正确;

3.测试内容: 登录页面的类型选择

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	从登录选项中选择骑手登录						
输入数据	骑手						
输出结果	显示骑手登录选项按钮						
正确结果	如上输出结果						

结论: 正确;

三. 商家登录功能部分:

1.测试内容: 登录页面的输入用户名

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入用户名: 789						
输入数据	789						
输出结果	显示该用户名用户注册状态, 预期为已注册						
正确结果	如上输出结果						

结论: 正确;

2.测试内容: 登录页面的输入密码

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
------	------	------	--	----	-------	-----	--

操作过程	输入密码 789
输入数据	789
输出结果	密码符合规范要求，显示对号，表示输入符合规定
正确结果	如上输出结果

结论：正确；

3.测试内容：登录页面的类型选择

功能名称	登录功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	从登录选项中选择商家登录						
输入数据	商家						
输出结果	显示商家登录选项按钮						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

四．用户注册功能部分：

1.测试内容：注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击注册按钮						
输入数据	无						
输出结果	跳转进入注册界面						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

2..测试内容：注册页面的用户名输入

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入用户名 123						
输入数据	123						
输出结果	检测用户名是否重复，如果重复则重新输入，输入后显示不重复						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

3.测试内容：注册页面的密码输入

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入密码 123						
输入数据	123						
输出结果	显示密码是否符合规定，符合规定则显示对号						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

4.测试内容：注册页面的类型选择

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	选择注册类型-用户						
输入数据	无						
输出结果	显示注册类型						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

5.测试内容：注册页面的个人信息填写

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入生日 1998-11-03、性别-男、住址-北京朝阳区北四环中路 35 号、支付方式-支付宝等信息						
输入数据	1998-11-03、男、北京朝阳区北四环中路 35 号、支付宝等信息						
输出结果	显示信息输入正确						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

6.测试内容：注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击注册按钮						
输入数据	无						
输出结果	注册成功，跳转进入用户登录界面						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

五. 骑手注册功能部分：

1.测试内容：注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击注册按钮						
输入数据	无						
输出结果	跳转进入注册界面						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

2..测试内容：注册页面的用户名输入

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入用户名 456						
输入数据	456						
输出结果	检测用户名是否重复，如果重复则重新输入，输入后显示不重复						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

3.测试内容：注册页面的密码输入

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入密码 456						
输入数据	456						
输出结果	显示密码是否符合规定，符合规定则显示对号						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

4.测试内容：注册页面的类型选择

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	选择注册类型-骑手						
输入数据	无						
输出结果	显示注册类型						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

5.测试内容：注册页面的个人信息填写

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入生日 1998-11-03、性别-男、住址-北京朝阳区北四环中路 35 号、支付方式-支付宝等信息						
输入数据	1998-11-03、男、北京朝阳区北四环中路 35 号、支付宝等信息						
输出结果	显示信息输入正确						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

6.测试内容：注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击注册按钮						
输入数据	无						
输出结果	注册成功，跳转进入骑手登录界面						

正确结果	如上输出结果
------	--------

结论：正确；

六. 商家注册功能部分：

1.测试内容：注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击注册按钮						
输入数据	无						
输出结果	跳转进入注册界面						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

2..测试内容：注册页面的用户名输入

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入用户名 789						
输入数据	789						
输出结果	检测用户名是否重复，如果重复则重新输入，输入后显示不重复						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

3.测试内容：注册页面的密码输入

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入密码 789						
输入数据	789						
输出结果	显示密码是否符合规定，符合规定则显示对号						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

4.测试内容：注册页面的类型选择

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	选择注册类型-商家						
输入数据	无						
输出结果	显示注册类型						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

5.测试内容：注册页面的个人信息填写

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	输入生日 1998-11-03、性别-男、住址-北京朝阳区北四环中路 35 号、支付方式-支付宝等信息						
输入数据	1998-11-03、男、北京朝阳区北四环中路 35 号、支付宝等信息						
输出结果	显示信息输入正确						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

6.测试内容：注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击注册按钮						
输入数据	无						
输出结果	注册成功，跳转进入商家登录界面						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

七. 用户点餐功能部分：

1.测试内容：点餐页面的搜索功能

功能名称	点餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	通过搜索功能查找店铺名为“嘉和一品粥”的店铺						
输入数据	嘉和一品粥						
输出结果	可以显示出附近能进行派送的“嘉和一品粥”店铺信息						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

2.测试内容：点餐页面的点击功能

功能名称	点餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击进入店铺列表中任意一家店铺						
输入数据	无						
输出结果	显示相应店铺菜单页面						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

3.测试内容：点餐页面的点击功能

功能名称	点餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击菜品列表任意一条菜品右侧添加按钮						
输入数据	无						
输出结果	对应的菜品被添加进购物车内，并显示价格						

正确结果	如上输出结果
------	--------

结论：正确；

4.测试内容：点餐页面的点击功能

功能名称	点餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击菜品列表任意一条菜品						
输入数据	无						
输出结果	显示该菜品详细信息						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

八. 商家餐品设置功能部分：

1.测试内容：菜品设置页面的添加分类信息

功能名称	餐品设置功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	选择添加菜单分类，然后输入以下分类信息： 肉类 菜类 火锅食材 火锅丸子 火锅主食 烤肉系列						
输入数据	肉类 菜类 火锅食材 火锅丸子 火锅主食 烤肉系列						
输出结果	新建的菜单分类被保存，并显示到店铺主页						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

2.测试内容：菜品设置页面的添加商品信息

功能名称	餐品设置功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	选择添加商品，然后在输入菜品页面输入以下信息： 菜品名称：羊肉片 300g 菜品价格：20.8 菜品库存：997 设置为肉类分类 上传菜品图片						
输入数据	菜品名称：羊肉片 300g 菜品价格：20.8						

	菜品库存：997 设置为肉类分类 上传菜品图片
输出结果	新建的菜品被保存，并显示到店铺菜单中
正确结果	如上输出结果

结论：正确；

3.测试内容：菜品设置页面的搜索功能

功能名称	餐品设置 功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	通过搜索功能查找名为“羊肉片”的商品						
输入数据	羊肉片						
输出结果	显示出要查的关键字商品						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

4.测试内容：菜品设置页面的编辑功能

功能名称	餐品设置 功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击“编辑”按钮						
输入数据	无						
输出结果	对该菜品信息进行修改						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

5.测试内容：菜品设置页面的下架功能

功能名称	餐品设置 功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击“下架”按钮						
输入数据	无						
输出结果	对该菜品信息进行修改						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

九. 骑手送餐功能部分：

1.测试内容：送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击“接单”按钮						
输入数据	无						

输出结果	显示推荐可接的订单列表
正确结果	如上输出结果

结论：正确；

2.测试内容：送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击订单列表中任意一条订单						
输入数据	无						
输出结果	显示取餐地点，预计配送时间，配送地址						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

3.测试内容：送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击“接受订单”按钮						
输入数据	无						
输出结果	显示系统推荐的路线规划						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

十. 用户订餐功能部分：

1.测试内容：订餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击“去结算”按钮						
输入数据	无						
输出结果	生成订单，包括配送地址，配送时间，支付方式，账单详情与价格						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

2.测试内容：订餐页面的跳转

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击“确认支付”按钮						
输入数据	无						
输出结果	跳转支付界面						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确

3.测试内容：订餐页面的跳转

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	成功支付账单						
输入数据	无						
输出结果	跳转下单成功界面						
正确结果	如上输出结果						

十一．用户送餐功能部分：

1.测试内容：送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击“订单”按钮						
输入数据	无						
输出结果	显示已经购买的订单						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

2.测试内容：送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击订单列表中任意一条订单						
输入数据	无						
输出结果	显示取餐地点，预计配送时间，配送地址，是否配送完毕						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

3 测试内容：送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击“骑手信息”按钮						
输入数据	无						
输出结果	显示骑手的基本信息						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

十二．商家送餐功能部分：

1.测试内容：送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试		时间	8. 16	测试	
------	------	----	--	----	-------	----	--

		编号				人	
操作过程	点击“订单”按钮						
输入数据	无						
输出结果	显示已经购买的订单						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

2.测试内容：送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击订单列表中任意一条订单						
输入数据	无						
输出结果	显示取餐地点，预计配送时间，配送地址，是否配送完毕						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

3 测试内容：送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试编号		时间	8. 16	测试人	
操作过程	点击“骑手信息”按钮						
输入数据	无						
输出结果	显示骑手的基本信息						
正确结果	如上输出结果						

结论：正确；

