

Test case id	test case name	test case desc	test steps			test case status	test status (P/F)	test prority	defect severity
			step	expected	actual				
Register 01	新用户注册有效	确认注册用户符合 9-16 个字符	输入少于 9 个字符的用户名和有效密码	返回错误信息 “用户名必须保证 9-16 个字符，请重新输入”		Design		高	
			输入大于 16 个字符的用户名和有效密码	返回错误信息 “用户名必须保证 9-16 个字符，请重新输入”		Design		高	
			输入空用户名和有效密码	返回错误信息 “用户名不能为空，请重新输入”		Design		高	
			输入 9-16 个字符的用户名和有效密码	返回 “注册成功” 的提示信息		Design		高	

Register 02	新用户 注册有效	确认注册的密码符合 9-16 个字符	输入有效用户名和少于 9 个字符的密码和确认密码	返回错误信息“密码必须保证 9-16 个字符，请重新输入”		Design		高	
			输入有效用户名和大于 16 个字符的密码和确认密码	返回错误信息“密码必须保证 9-16 个字符，请重新输入”		Design		高	
			输入有效用户名和空字符的密码和确认密码	返回错误信息“密码不能为空，请重新输入”		Design		高	
			输入有效用户名和 9-16 个字符的密码和确认密码	返回“注册成功”的提示信息		Design		高	
Register 03	新用户 注册有效	确认注册的密码与确认密码一致	输入有效用户名和密码，但确认密码与密码不一致	返回错误信息“密码与确认密码不一致，请重新输入密码”		Design		高	

			输入有效用户名和密码，且确认密码与密码一致	返回“注册成功”的提示信息		Design		高	
Register 04	新用户注册有效	确认年龄信息为 10-100 的整型数字	输入年龄为小于 10 的整型数字并确认	返回错误信息“修改失败，年龄信息必须为 10-100 的整型数字，请重新输入”		Design		高	
			输入年龄为大于 100 的整型数字并确认	返回错误信息“修改失败，年龄信息必须为 10-100 的整型数字，请重新输入”		Design		高	
			输入年龄为浮点型数字（如 10.5）并确认	返回错误信息“修改失败，年龄信息必须为 10-100 的整型数字，请重新输入”		Design		高	
			输入年龄为其他字符（如 abc）并确认	返回错误信息“修改失败，年龄信息必须为 10-100 的整型数字，请重新输入”		Design		高	

			输入年龄为 10-100 的整型数字并确认	返回“注册成功”的提示信息		Design		高	
Register 05	新用户注册有效	确认性别信息未选中信息	未选中性别信息并确认	返回错误信息“性别不能为空”		Design		高	
			选中性别信息并确认	返回“修改成功”的提示信息		Design		高	
Register 06	新用户注册有效	确认联系电话为 11 位数字字符串	输入字符串小于或大于 11 位字符串并确认	返回错误信息“联系电话必须满足 11 位数字，请重新输入”		Design		高	
			输入字符串包含其他字符（如 a! %）并确认	返回错误信息“联系电话必须满足 11 位数字，请重新输入”		Design		高	
			输入为空并确认	返回提示信息“您未填写联系电话，请在以后对信息进行完善”		Design		高	
			输入为 11 位数字字符串	返回提示信息“修改成功”		Design		高	

			串并确认						
Login 01	用户登陆有效	确认登陆用户名符合 9-16 个字符	输入少于 9 个字符的用户名和有效密码	返回错误信息“用户名必须保证 9-16 个字符，请重新输入”		Design		高	
			输入大于 16 个字符的用户名和有效密码	返回错误信息“用户名必须保证 9-16 个字符，请重新输入”		Design		高	
			输入空用户名和有效密码	返回错误信息“用户名不能为空，请重新输入”		Design		高	
			输入有效用户名和 9-16 个字符的密码和确认密码	返回“注册成功”的提示信息		Design		高	
Login 02	用户登陆有效	确认登陆用户名符合 9-16 个字符	输入有效用户名和少于 9 个字符的密码	返回错误信息“密码必须保证 9-16 个字符，请重新输入”		Design		高	
			输入有效用户名和大于 16 个	返回错误信息“密码必须保证 9-16 个		Design		高	

			字符的密码	字符，请重新输入”					
			输入有效用户名和空字符的密码	返回错误信息“密码不能为空，请重新输入”		Design		高	
			输入有效用户名和9-16个字符的密码	返回“注册成功”的提示信息		Design		高	
Login 03	用户登陆有效	确认登陆用户名是已注册用户	输入有效用户名和密码，但用户名未注册	返回错误信息“此用户名未注册，请重新输入”		Design		高	
			输入有效用户名和正确密码，且用户名已注册	返回“登陆成功”的提示信息		Design		高	
Login 04	用户登陆有效	确认登陆用户名与密码匹配	输入有效用户名和密码，但用户名与密码不匹配	返回错误信息“用户名或密码错误，请重新输入”		Design		高	
			输入有效用户名和正确密码	返回“登陆成功”的提示信息		Design		高	

ProbeConfig 01	修改探针信息	修改，绑定用户的探针信息	输入探针的 ID 数据库中没有	返回错误信息“不存在该探针”		Design		高	
			输入的探针 ID 存在，探针密码不对	返回错误信息“探针密码错误”		Design		高	
			输入的探针 ID 已被他人绑定过	返回错误信息“探针已被他人绑定”		Design		高	
			输入探针 ID，密码正确，且自己之前绑定过，修改信息	返回“修改成功”		Design		高	
			输入探针 ID，密码正确，地址合理，且未被其他人绑定	返回“绑定成功”的提示信息		Design		高	
ProbeVisit	查看探针情况	查看用户已经绑定的探针信息	点击探针配置页面	显示用户绑定探针的信息		Design		高	

ProbeController	控制探针开关	控制探针的开关情况	如果探针处于开启状态，点击按钮进行关闭	返回成功提示“探针已关闭”，实时客流停止		Design		高	
			如果探针处于关闭状态，点击按钮进行开启	返回成功提示“探针已开启”，实时客流有数据		Design		高	
ProbeController	查看探针开关情况	点击探针配置按钮	显示探针目前状态	如果探针在开启状态，图标显示开启		Design		高	
			显示探针目前状态	如果探针在开启状态，图标显示关闭		Design		高	
Graph1	查看客流数据	显示日，周，月客流量，入店量，入店率数据	用户绑定探针，显示匹配的天数数据	显示最近七天客流量等图标信息		Design		高	
			点击月显示	显示月客流量数据		Design		高	
			取消显示某一数据指标	某一数据消失在图表中		Design		高	
			点击下载按钮，可下载客流数据	弹出下载确定提示框并选择文件存储位置		Design		高	
			点击周显示	显示周客流量等数		Design		高	

				据					
Graph2	查看深房率图表	查看深房率跳出率等值	用户绑定探针，显示匹配的天数据	显示最近七天客流量等图标信息		Design		高	
			点击月显示	显示月客流量数据		Design		高	
			取消显示某一数据指标	某一数据消失在图表中		Design		高	
			点击周显示	显示周客流量等数据		Design		高	
			点击下载按钮，可下载客流量数据	弹出下载确定提示框并选择文件存储位置		Design		高	
Graph3	查看新老客户比率图表	查看新老客户率等值	用户绑定探针，显示天数据	显示最近七天客流量等图标信息		Design		高	
			点击月显示	显示月客流量数据		Design		高	
			取消显示某一数据指标	某一数据消失在图表中		Design		高	
			点击周显示	显示周客流量等数据		Design		高	
			点击下载按钮，可下载客流量数据	弹出下载确定提示框并选择文件存储位置		Design		高	

Graph4	查看高中低活跃度	查看高中低活跃度客流数据	用户绑定探针，显示天数数据	显示最近七天客流量等图标信息		Design		高	
			点击月显示	显示月客流数据		Design		高	
			取消显示某一数据指标	某一数据消失在图表中		Design		高	
			点击周显示	显示周客流量等数据		Design		高	
			点击下载按钮，可下载客流数据	弹出下载确定提示框并选择文件存储位置		Design		高	
Userconfig01	用户自定义深访，跳出率阈值	确保用户能够看到自己想要的数据	用户依照格式输入阈值	系统提示用户“设定成功”并将现有阈值进行更新		Design		高	
			用户没有按照提示进行输入自定义域之	系统提示某一输入框格式错误，返回错误信息。		Design		高	
UserConfig02	显示用户自定义的阈值	用户能够看到自己定义的阈值	用户从未自定义	显示系统预设的阈值		Design		高	

			用户自定义过阈值	显示用户自定义的阈值		Design		高	
Userconfig03	用户自定义高中低沉睡活跃度	用户能够根据自己店铺实际情况进行高中低活跃度的划分	用户依照格式输入阈值	系统提示用户“设定成功”并将现有阈值进行更新		Design		高	用户依照格式输入阈值
			用户没有按照提示进行输入自定义域之	系统提示某一输入框格式错误，返回错误信息。		Design		高	用户没有按照提示进行输入自定义域之
Userconfig04	显示用户自定义的高中低沉睡活跃度	用户能够查看自定义高中低活跃度的阈值	用户从未自定义	显示系统预设的阈值		Design		高	
			用户自定义过阈值	显示用户自定义的阈值		Design		高	