Test test	test case	est case test case		test steps		test	test	test	defect
case id	name	desc	step	expected	actual	case status	status (P/F)	prority	severity
Register 01	新用有效	确认注册用户 名符 9-16 个字符	输于9个的名效 一个的名效 一个的名数	返信第二年 原生。 原生。 是年。 是年。 是年, 是一年, 是一年, 是一年, 是一年, 是一年, 是一年, 是一年,		Design	P	高	
			输于 16 种 名	返信息"明 信息" 原名。 是名证 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。		Design	P	高	
			输入空 用户名 和客码	返信第二年 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月		Design	P	高	
			输 9- 16 符 的 名 效 码 不	返回"注 册成功" 的提示信 息		Design	P	高	

Register 02	新册有效	确认注册的密码符合 9-16 个字符	输效名于字密确入用和9符码认码	返信码"9-16" 回息必9-16,新 正今新 五入"	Design	P	高	
			输效名于字密确入用和16符码认码	返信。"保 信息"。 "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" "是 。" 。" "。" "。" "。" "。" "。" "。" "。" "。" "	Design	P	高	
			输效名字密确入用和符码认码	返回错误 信息"密 码不能为 空,请私	Design	P	高	
			输效名16符码认 和中的和密	返回 "注 册成功" 的提示信 息	Design	P	高	
Register 03	新用户 注册有效	确认注册的密 码与确认密码 一致	输效名码确码码 不知 医人用和,认与不致	返信码密致新 回息与码,输码 新码,输码"	Design	P	高	

1

			输效名码 确码码 不可感且密密致	返回"注 册成功" 的提示信 息	Design	P	高	
Login 01	用户登強	确认登陆用户 名符字符	输于9个的名效 为个的名效 不够名数	返信户保守到 回息名证字重 个请 个请 入"	Design	P	高	
			输 于 16 个 的 名 效 密码	返信户保证字重 回息名证字重 个请 入"	Design	P	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	P	高	
			输效名 16 符码认 和个的和密	返回 "登 录成功" 的提示信 息	Design	P	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 名 开 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	Design	Р	高	

				入"				
			输效名于16个的 密码	返回错误 信息 "登 陆失败"	Design	P	高	
			输用户 名和 名和 名 字 密码	返回错误 信息"密 码不能为 空,请重 新输入"	Design	Р	高	
			输效名 7 9- 16 符 码	返回 "登 录成功" 的提示信 息	Design	P	高	
Login	TH -> 4% FF-	确认登陆用户	输效名码用未入用和,户注	返信。" 信息" 用户名 注册, 注 新 入"	Design	P	高	
03	用户登陆 有效	名是已注册用 户	输效名 确码 用已 不可定 是名册	返回"登 陆成功" 的提示信 息	Design	P	高	
Login 04	用户登陆 有效	确认登陆用户 名与密码匹配	输效名码用与不入用和,户密匹名码配	返信。 信息 信名 错 重 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	Design	P	高	
			输入有	返回"登	Design	Р	高	

			效用户	陆成功"					
			名和正	的提示信					
			确密码	息					
			7,4 4,7 4						
			输入探	返回错误					
			针的 ID	信息"不	r	Design	Р	高	
			数据库	存在该探		Jesigii	•	JPQ	
			中没有	针"					
			输入的	返回错误					
			探针 ID	信息"探					
			存在,	针密码错		Design	P	高	
			探针密	误"					
			码不对						
			输入的	返回错误					
			探针 ID	信息"探针已被他			Р		
			已被他			Design		高	
			人绑定	人绑定"					
	ProbeCo 修改探针		过						
ProbeCo		修改,绑定用	输入探						
nfig	信息	户的探针信息	针 ID,						
01	JH VEV		密码正						
			确,且	返回"修 改成功"	Desi	Doeign	Р	高	
			自己之			Design F	PQ		
			前绑定						
			过,修						
			改信息						
			输入探						
			针 ID,						
			密码正	返回"绑					
			确,地						
			址合	定成功"		Design	Р	高	
			理,且	的提示信 息					
		未被其	尽						
			他人绑						
			定						
ProbeVis	查看探针	查看用户已经	点击探	显示用户			_	بد	
it	情况	绑定的探针信	针配置	绑定探针		Design	Р	高	
	,	息	页面	的信息					

ProbeCo ntroller	控制探针开关	控制探针的开关情况	如针开态击进探于状点钮关	返回成功 提示"探 针已关 闭",实 时客流停 止	Design	F	高	
			如针关态击进 架	返回成功 提示"探 针已开 启",实 时客据	Design	P	高	
ProbeCo	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" on "	Design	P	高	
ntroller			显示探针目前 状态	如果探针 在开启状 态,图标 显示" off "	Design	P	高	
			用户绑 定料, 显 针, 匹 的天 据	显示最近 七天客流 量等图标 信息	Design	P	高	
			点击月 显示	显示月客 流数据	Design	Р	高	
Graph1	查看客流 数据	显示日,周, 月客流量,入 店量,入店率 数据	取消显 示某一 数据指 标	某一数据 消失在图 表中	Design	P	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	F	高	
			点击周 显示	显示周客 流量等数	Design	Р	高	

				据				
Graph2			用户绑 定探 针,显 示匹 的天数 据	显示最近 七天客流 量等图标 信息	Design	Р	高	
			点击月 显示	显示月客 流数据	Design	Р	高	
	查看深房 率图表	查看深房率跳 出率等值	取消显 示某一 数据指 标	某一数据 消失在图 表中	Design	P	高	
			点击周显示	显示周客 流量等数 据	Design	Р	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	P	高	
			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	P	高	
			点击月 显示	显示月客 流数据	Design	Р	高	
Graph3	查看新老 客户比率 图表	查看新老客户 率等值	取消显 示某一 数据指 标	某一数据 消失在图 表中	Design	P	高	
			点击周 显示	显示周客 流量等数 据	Design	Р	高	
			点击下载按钮,可下载客流数据	弾出下载 确定提示 框并选择 文件存储 位置	Design	Р	高	

			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	Р	高	
Graph4			点击月显示	显示月客流数据	Design	Р	高	
	查看高中 低活跃度	查看高中低活跃度客流数据	取消显 示某一 数据指 标	某一数据 消失在图 表中	Design	P	高	
			点击周 显示	显示周客 流量等数 据	Design	Р	高	
	用户解为的人。	佛保用尸能够	点击按 银,可 下载数据	弾出下载 确定提示 框并选择 文件存储 位置	Design	Р	高	
			用户依 照格式 输入阈 值	系统提示 用户"设" 定成现现有 阈值进新 更新	Design	Р	高	
Userconf ig01			用有提行自域	系统操示 某一输式 框格 迟, 证明 错误。	Design	Р	高	
UserConf ig02	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	P	高	

		F		I	1				1
			用户自 定义过 阈值	显示用户 自定义的 阈值		Design	P	高	
Userconf ig03	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 "设" 用户 说" 定 将现 " 并值 通新		Design	P	高	用户依照 格式输入 阈值
			用有提行自域沿班进入义	系 某格 误		Design	Р	高	用户没有 按照提示 进行输入 自定义域 之
Userconf ig04	显示用户 自定义的 高中低沉 睡活跃度	自定义的 自定义高中低 自定义高中低沉 活跃度的阈值	用户从 未自定 义	显示系统 预设的阈 值		Design	P	高	
			用户自 定义过 阈值	显示用户 自定义的 阈值		Design	P	高	