Test test case		ise test case		test steps		test	test	test	defect
case id	name	desc	step	expected	actual	case status	status (P/F)	prority	severity
			输于99符户有 少个的名效 密码	返信 "明明" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "		Design		高	
_	新用户注册有效	确认注册用户 名符合 9-16	输 于 16 的名 为 用 和 密码	返信 "明 信名" 9-16 个证 等新 个 请 入"		Design		高	
		个字符	输入空 用户有效 密码	返信 第二次 多年 第二次		Design		高	
			输 9- 16 个的 名 效 码 有 码	返回 "注 册成功" 的提示信 息		Design		高	

			输效名于字密确入用和9符码认码	返信码"等面" 回息"等" 多一年,新 工。 工。 工。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	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	输效名于字密确入用和16符码认码	返信。"保 信息"。 证 9-16 字符,输 工 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	Design	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,请入"	Design	高	
			输效名 16 符码 认 16 符码 认	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	输效 名码 确码码有户密但密密密密	返信母 " 哦 我 一 重 密 新 码"	Design	高	

1

			输入有				
			和效名码 确码码行 密且密密致	返回"注 册成功" 的提示信 息	Design	高	
			输入年 龄为10的 整 学 , 认	返信。" 信息"。 信息, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	Design	高	
Register	新用户	确认年龄信息 为 10-100 的	输龄于100 型并 确认	返信改年必须的字新 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Design	高	
04	注册有效	整型数字	输入年 龄为型 点字(如 10.5) 并确认	返信改失情况。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Design	高	
			输入年 龄为字 (如 abc)并 确认	返信。" 信息" 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	Design	高	

			输为 10- 100 的 整型 并 认	返回"注 册成功" 的提示信 息	Design	高	
Register	新用户	确认性别信息	未选中 性别信 息并确 认	返回错误 信息"性 别不能为 空"	Design	高	
05	注册有效	未选中信息	选中性 别信息 并确认	返回 "修 改成功" 的提示信 息	Design	高	
			输符于于字并 入串或11符确 手,并	返信系满位情 明息电足字新 位请入"	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	输符含字包他字包 4 % 认	返信系满发生 11 位, 位, 位, 位, 位, 位, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	Design	高	
			输入为 空并确 认	返信集 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	Design	高	
			输入为 11 位数 字字符	返回提示 信息"修 改成功"	Design	高	

			串并确 认				
			输于9个的名效 一种的名效 一种的名数	返信户保工等量 回息名证字重入 "请入"	Design	高	
Login 01	用户登陆 有效	确认登陆用户 名符合 9-16 个字符	输 于 16 个 的 名 效 密码	返信户保证字重 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	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	
			输效名 16 符码 认 16 符码 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	输效名于字密	返回错误 信息"留 码必须作 证 9-16 个 字符,请 重新输 入"	Design	高	
			输入有 效用户 名和大 于 <b>16</b> 个	返回错误 信息"密 码必须保 证 9-16 个	Desigr	高	

			字符的 密码	字符,请 重新输 入"			
			输用户 效用户 名符的 密码	返回错误信息"密码不能为空,请重新入"	Design	高	
			输效名 7 9- 16 符 码	返回"注 册成功" 的提示信 息	Design	高	
Login	用户登陆	确认登陆用户	输效名码用 未	返回错误 信息"此 用户名请 注册,请 重新输 入"	Design	高	
03	有效	名是已注册用 户	输效名 确 码 用 已	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	输效名码用与不入用和,户密匹名码配	返信。 信息 信名 错 重 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	Design	高	
			输 対 用 和 密 で の	返回 "登 陆成功" 的提示信 息	Design	高	

			输针数中输探入的据没入时, 种种的 ID	返信存 " 货 信息 " 销 货 将 销 货 将 销 货 条 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计	Design	高高	
ProbeCo nfig 01	修改探针信息		探码输探已人密对的ID他定	误" 返回错误 信息"探 针已被他 人绑定"	Design	高	
		修改,绑定用 户的探针信息	输针密确自前过改 及ID码,己绑,信 探,正且之定修息	返回"修 改成功"	Design	高	
			输针密确 址理未他入 ID码,址,被人定探,正地合且其绑	返回"绑 定成功" 的提示信 息	Design	高	
ProbeVis it	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	

ProbeCo	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	Desig	Jn	高	
ntroller			如针关态击进 探于状点钮开	返回成功 提示"探 针已开 启",实 时客据	Desig	Jn .	高	
ProbeCo	查看探针	点击探针配置	显示探针目前状态	如果探针 在开启状 态,图标 显示开启	Desig	jn .	高	
ntroller	开关情况	按钮	显示探针目前 状态	如果探针 在开启状 态,图标 显示关闭	Desig	jn .	高	
			用户绑定针,匹积显的天物。	显示最近 七天客流 量等图标 信息	Desig	Jn	高	
			点击月 显示	显示月客 流数据	Desig	ın	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	Desig	jn	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	Desig	Jn .	高	
			点击周 显示	显示周客 流量等数	Desig	ın	高	

				据			
			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 流数据	Design	高	
Graph2	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	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	
			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 流数据	Design	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	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	弾出下载 确定提示 框并选择 文件存储 位置	Design	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	Desig	n 高	
			点击月显示	显示月客流数据	Desig	n 高	
Graph4	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	Desig	n 高	
			点击周 显示	显示周客 流量等数 据	Desig	n 高	
		佛保用尸能够	点击按 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	Desig	n 高	
	用户自定		用户依 照格式 输入阈 值	系统提示 用户"设 定成功" 并将通进行 更新	Desig	n 高	
	义深访, 跳出率阈 值		用有提行自域没照进入义	系统操示 某一格式。 框件,设信 错。	Desig	n 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	Desig	n 高	

			用户自 定义过 阈值	显示用户 自定义的 阈值	Design	高	
Userconf	用户自定 义高中低	用户能够根据 自己店铺实际 情况进行高中	用户依 照格式 输入阈 值	系统"货" 用户成功" 定成将现有 域值进新	Design	高	用户依照 格式输入 阈值
ig03	ig03   沉睡活跃   情:	低活跃度的划分	用有提行自域沿版进入义	系统操输 某格式 返信 提。 。	Design	高	用户没有 按照提示 进行输入 自定义域 之
Userconf	显示用户自定义的	用户能够查看自定义高中低	用户从 未自定 义	显示系统 预设的阈 值	Design	高	
ig04	高中低沉 睡活跃度	活跃度的阈值	用户自 定义过 阈值	显示用户 自定义的 阈值	Design	高	