**获得停车场信息测试用例**

**一、功能测试（Function test）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试编号 | 用例操作 | 预期结果 |
| 1 | 在搜索栏，输入“停车” | 弹出搜索结果框，显示“附近的停车场”与名字带有停车场的具体地址。 |
| 2 | 输入“停车”弹出的搜索结果框，选择“附近的停车场” | 在当前地图页面显示停车场位置且在该位置出标出停车场数量，并在页面下方弹出窗口显示就进停车场的名字和距离 |
| 3 | 根地图页面，选择“停车场”按钮 | 在当前地图页面显示停车场位置且在该位置出标出停车场数量，并在页面下方弹出窗口显示就进停车场的名字和距离 |
| 4 | 地图页面，选择某个停车场位置 | 下方弹出窗口显示该位置停车场数量、停车场名称、距离。若该位置仅有一个停车场则直接显示该停车场具体信息：距离、地址、车位信息、收费标准、营业时间，附近公交地铁站. |
| 5 | 选择停车场位置后弹出的下方窗口，选择某个具体停车场 | 弹出窗口显示停车场具体信息：距离、地址、车位信息、收费标准、营业时间，附近公交地铁站. |
| 6 | 点击“取消”按钮 | 不再显示停车场信息，返回地图页面 |

**二、界面测试（UI test）**

1. 路况按钮布局是否合理
2. 按钮长度，高度是否合理
3. 界面设计风格是否与UI设计风格统一
4. 停车场位置是否明确
5. 弹窗布局是否合理

**三、性能测试（Performance test）**

1. 选择停车场按钮，刷新页面不超过2秒
2. 在输入框输入“停车”，刷新页面不超过2秒
3. 点击某个具体停车场位置，刷新页面不超过2秒
4. 点击具体名称的停车场，刷新页面不超过2秒
5. 点击“取消”，刷新页面不超过2秒