1. 概述

该文档描述了wifiProbe系统的测试环境搭建，测试数据说明和测试方法使用。

**修改记录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修改人 | 修改时间 | 修改原因 |
| 袁阳阳 | 2017/06/24 | 初始版本 |

1. 界面功能测试
   1. 测试环境和测试方法

//TODO

* 1. 测试数据
     1. TC1: 客流量分析
        + TUS1的测试用例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **输入** | | | | **预期输出** |
| **探针ID** | **维度** | **开始时间** | **结束时间** |
| TUS1-1 | 1s12sz | 年 | 2013/1/1  20:00:00 | 2017/1/1  21:00:00 | 按年统计的2013-2017年的客流量分析数据 |
| TUS1-2 | 1s12sz | 月 | 2017/1/1  20:00:00 | 2017/6/1  21:00:00 | 按月统计的1月-6月的客流量分析数据 |
| TUS1-3 | 1s12sz | 周 | 2017/5/1  20:00:00 | 2017/6/4  21:00:00 | 按周统计的此五周的客流量分析数据 |
| TUS1-4 | 1s12sz | 日 | 2017/5/1  20:00:00 | 2017/5/6  21:00:00 | 按天统计的1-6号的客流量分析数据 |
| TUS1-5 | 1s12sz | 时 | 2017/5/1  9:00:00 | 2017/5/1  21:00:00 | 按小时统计的9点到21点的客流量分析数据 |

* + - * TUS2的测试用例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **输入** | | **预期输出** |
| **探针ID** | **时间** |
| TUS2-1 | 1s12sz | 2017/5/1 9:00:00 | 该时间的各项客流量数据 |

* + 1. TC2：入店量分析

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **输入** | | | | **预期输出** |
| **探针ID** | **维度** | **开始时间** | **结束时间** |
| TUS2-1 | 1s12sz | 年 | 2013/1/1  20:00:00 | 2017/1/1  21:00:00 | 按年统计的2013-2017年的入店量分析数据 |
| TUS2-2 | 1s12sz | 月 | 2017/1/1  20:00:00 | 2017/6/1  21:00:00 | 按月统计的1月-6月的入店量分析数据 |
| TUS2-3 | 1s12sz | 周 | 2017/5/1  20:00:00 | 2017/6/4  21:00:00 | 按周统计的此五周的入店量分析数据 |
| TUS2-4 | 1s12sz | 日 | 2017/5/1  20:00:00 | 2017/5/6  21:00:00 | 按天统计的1-6号的入店量分析数据 |
| TUS2-5 | 1s12sz | 时 | 2017/5/1  9:00:00 | 2017/5/1  21:00:00 | 按小时统计的9点到21点的入店量分析数据 |