**项目测试方案**

### 目录

[目录 1](#_Toc458265194)

[1. 测试信息 2](#_Toc458265195)

[1.1 测试背景及目的 2](#_Toc458265196)

[1.2 测试要求 2](#_Toc458265197)

[2. 测试环境 3](#_Toc458265198)

[2.1 参测设备 3](#_Toc458265199)

[2.2 测试拓扑 3](#_Toc458265200)

[3. 测试内容 4](#_Toc458265201)

*[根据需求步骤，粘贴响应的截图，并针对响应的截图进行描述](#_Toc458265203)* [4](#_Toc458265203)

[4. 测试总结 4](#_Toc458265204)

[4.1 测试结果总结报告 4](#_Toc458265205)

[4.2 客户评价 4](#_Toc458265206)

# 测试信息

## 1.1 测试背景及目的

*//该章节工程师需要组织自己的语言进行编写*

*在前期的项目启动会中，客户会针对项目的具体功能点进行详细的阐述，描述具体的功能节点及关键配置需求。根据客户的功能需求，进行相关功能测试结果的截图，验证结果描述等；使得工程师能够时刻把控客户的需求，满足客户的关键应用。*

## 1.2 测试要求

1.根据需求分析，工程师需要提供相应功能验证的截图

2.功能验证的截图需要附带功能验证的描述

*//若客户增加XX要求，在该目标中，学生自行增加测试要求*

# 测试环境

## 2.1 参测设备

*//根据项目实施阶段使用的逻辑拓扑，输出参测设备的清单*

## 2.2 测试拓扑

*//针对本次实训项目的拓扑图(插入规划拓扑)。*

# 测试内容



*测试项1：根据需求步骤，粘贴响应的截图，并针对响应的截图进行描述*

*测试项2：根据需求步骤，粘贴响应的截图，并针对响应的截图进行描述*

# 测试总结

## 4.1 测试结果总结报告

*//对于本次测试进行总结*

## 4.2 客户评价

客户签字：（盖章） 工程师签字：

日期： 日期：