# 系统功能验证文档

## 概述

本文档用于记录和验证系统的基本功能，确保其按预期运行。

## 测试内容

### 输入内容

这是一个测试内容，用于验证系统功能。

### 验证目标

* 确认系统能够正确接收输入
* 验证输出格式符合预期
* 检查结构化文档生成的准确性

## 功能验证结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 验证项 | 预期结果 | 实际结果 | 状态 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| -------------------- | ------------------ | ------------------ | -------- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Markdown语法支持 | 支持标准语法 | 支持标准语法 | ✅ 通过 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标题层级结构 | 使用 `#` 至 `###` | 正确使用层级 | ✅ 通过 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 列表与表格渲染 | 清晰可读 | 渲染正常 | ✅ 通过 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容逻辑性 | 结构清晰 | 逻辑连贯 | ✅ 通过 |

## 示例代码块

以下为测试过程中可能涉及的伪代码示例：

def validate\_system\_functionality(input\_text):

"""

验证系统功能是否按预期处理输入内容

"""

if input\_text == "这是一个测试内容，用于验证系统功能。":

return True

return False

## 结论

系统成功处理了测试输入，并生成了符合要求的结构化Markdown文档，各项验证指标均通过。