{%p if replace %}

{%p for line in user\_content %}

{%p if line.isCenter == True %}

{%p if line.isTable %}

| {%tr for li in line.data %} | | |
| --- | --- | --- |
| {%tc for ci in li %} | {{ ci }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | |

{%p else %}

{{ line.data }}

{%p endif %}

{%p else%}

{%p if line.isTable %}

| {%tr for li in line.data %} | | |
| --- | --- | --- |
| {%tc for ci in li %} | {{ ci }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | |

{%p else %}

{{ line.data }}

{%p endif %}

{%p endif %}

{%p endfor %}

{%p else %}

此次静态测试环境使用的软件项见下表所示。

表5‑6静态测试环境软件项

| 序号 | 软件项名称 | 版本 | 用途 | 提供单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | XXX软件 | 4.A.00 | 被测软件源代码 | XXX研究所 |
|  | Klocwork | V2018 | 用于运行错误检测 | 中国科学院卫星软件测评中心 |
|  | TestBed | V9.4 | 用于静态分析 |
|  | Microsoft Office | 2016 | 文档阅读、编辑工具 |
|  |  |  |  |  |

{%p endif %}