{%p if False %}

参数列表：

last\_version – 最后一个轮次的软件版本

comment\_percent – 注释率

qian\_comment\_rate – 千行代码个数

{%p endif %}

软件质量评价如下：

1）软件编码质量评价

软件源程序注释率为{{comment\_percent}}%；模块平均规模为{{avg\_function\_lines}}行，模块平均圈复杂度为{{avg\_cyclomatic}}，模块平均扇出数为{{avg\_fan\_out}}。

2）软件缺陷率

软件版本（V{{last\_version}}）千行代码缺陷率为{{qian\_comment\_rate}}；

软件最后版本（V{{last\_version}}）遗留问题（缺陷）0个。

3）软件文档质量评价

软件文档经过文档审查和回归审查，软件文档种类齐全、编写规范，文文一致、文实一致，符合国军标及相关规定的要求。