**总评评审意见单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审人员 | 文档名 | 问题位置 | 问题 | 处理意见 |
| 1 | A组 | 无 | 无 | 无法追踪需求规格说明书的需求分析内容 |  |
| 2 | A组 | 需求规格说明书 | RUCM | Generalization与Dependency中涉及到的Include Use Case关系，在基本流或者分支流中应该具体指出何处存在Generalization或Dependency关系；用例图与RUCM没有对应，用例图中存在大量用例在RUCM中没有出现，用例图中部分用例如协议、过滤器实际上并不是用例。 |  |
| 3 | A组 | 测试规格说明书 | 测试用例 | 测试用例中有的描述比较模糊，例如安装成功、启动成功，应该有稍微清晰具体的描写，像用例TC004中“通过浏览器，访问HTML文件地址”结果就比较清晰；测试用例工作量估计有的写了有的没有写。 |  |
| 4 | B组 | 测试报告 | 测试用例结果 | 主要编制人没有人员名称，也没有写组员号，文档不太规范。 |  |
| 5 | B组 | 无 | 无 | 文档格式不规整，所以对于配置管理文件来说，要点并不突出 | \*对格式问题存疑，在论坛留言讨论中 |
| 7 | H组 | 配置管理 | 无 | 缺少工作量统计分析 | 工作量分析有单独文档 |
| 8 | H组 | 测试需求规格说明书 | 测试用例 | 用例描述比较模糊 |  |
| 9 | H组 | 需求规格说明书 | RUCM | RUCM 文件与用例没有对应 |  |
| 10 | F组 | 工作量估计与统计分析 | 工作量统计 | 800比较合理，文档显得稍多 |  |
| 11 | F组 | 需求规格说明书踢脚板V1 | 目录 | 不够调理可以修改。（小问题可忽略） |  |
| 12 | F组 | 工作量估计与统计分析 | 人员能力估计 | 用数字更好 |  |
| 13 | E组 |  |  | 提交文档缺少周工作日志 |  |
| 14 | E组 | 《**需求规格说明书提交版v1.doc 》、《测试说明书提交版v1.docx》、《测试报告提交版v1.doc    》** **《软件开发计划书提交版v1.docx》** |  | 术语，用例描述不一致 |  |