**《需求说明书》评审标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第 一 类 问 题** | **解决情况** | | | **描述** |
| **是** | **一般** | **不是** |
| 1、系统目标的定义与用户的要求是否一致？ | √ |  |  |  |
| 2、系统需求分析阶段提供的资料是否齐全？ | √ |  |  |  |
| 3、文档中的所有描述是否完整、清晰并准确地反映用户的要求？ | √ |  |  |  |
| 7、主要功能是否已经包括在规定的软件范围里是，否能充分说明？ | √ |  |  |  |
| 8、软件的行为和它必须处理的信息、必须完成的功能是否一致？ | √ |  |  |  |
| 9、设计的约束条件或限制条件是否符合实际？ | √ |  |  |  |
| 10、是否考虑了开发的技术风险？ | √ |  |  |  |
| 11、是否考虑了软件需求的其他方案？ |  | √ |  | 考虑了一些其他方案，并筛选后得到当前方案 |
| 12、是否考虑过将来可能会提出的软件需求？ |  | √ |  | 对于软件的可扩展性的需求考虑的一般 |
| 13、是否详细制定了检验标准，他们能否对系统定义是否成功进行  确定？ | √ |  |  |  |
| 14、有没有漏洞、重复或不一致的地方？ | √ |  |  |  |
| 18、是否符合 GB856T—88 的要求？ | √ |  |  |  |
| 总结：需求分析阶段的任务基本完成，在可扩展性方面的需求考虑较少，对复杂功能的需求尽量由简单方式替代，满足用户的真实需求。 |  |  |  | 可以进行下一阶段 |

评审日期：2020.05.17

评审人：张泽亚