|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查对象 | | 软件测试需求规格说明书 | |
| 序号 | 类别 | 检查项说明 | 检查要点 |
| 1 | 完整性 | 文档内容，属性是否完整 | 1. 测试需求规格说明书的章节和内容是否按照要求与规格一样完整 2. 是否有必要的图表介绍 |
| 2 | 完整性 | 测试项和测试用例是否完整 | 1. 测试项是否覆盖了所有需求 2. 测试用例是否覆盖了所有测试项 |
| 3 | 完整性 | 测试用例描述是否完整 | 1. 测试用例描述是否完整、清晰。 2. 测试用例涉及到的数据的描述是否完整，清晰。 |
| 4 | 完整性 | 对于使用到的专用术语或不规范的元素是否做了解释 | 1. 是否存在使用到的该领域专有术语，但并未给出定义和说明的情况 2. 模型图中是否使用到了自定义的元素，但是没有给出说明 3. 对于一些难理解或者可能存在二义性的表述是否做了解释 |
| 5 | 准确性 | 文档的行文表述是否准确 | 1. 文字描述是否符合语法，通顺无歧义 2. 文档中涉及到的其他文档描述是否准确 |
| 6 | 准确性 | 测试用例需求项描述是否准确 | 1. 测试用例需求项中涉及到的术语使用是否准确。 2. 测试项的识别和分解是否清晰合理 3. 测试项描述是否清晰准确 4. 测试用例描述是否可执行 |
| 7 | 准确性 | 测试用例的步骤描述是否可行 | 1. 测试用例对于测试步骤的描述是否实际可行。 2. 测试用例对于测试步骤的描述是否有顺序错误或遗漏； |
| 8 | 规范性 | 文档版式格式是否规范 | 1. 文档版本定义是否规范 2. 文档目录设置，字体，段落缩进等格式是否统一和规范 3. 文档的字符使用是否规范 4. 图表是否有名称，是否有编号，编号是否一致 |
| 9 | 规范性 | 文档中的图、表是否规范 | 1. 文档中的图表设计是否符合规范 2. 相应的图表是否有解释，题注是否规范 |
| 10 | 规范性 | 测试用例描述是否规范 | 1. 测试用例的描述是否规范 2. 测试用例格式是否统一 |
| 11 | 一致性 | 概念和术语定义和使用一致，统一规范、无歧义 | 1. 术语的定义与标准、规范、行业用户的定义一致 2. 针对领域特定的专有名词和术语的定义和使用语义上是否保持一致。 |
| 12 | 一致性 | 图表描述一致 | 1. 示意图与其描述的内容是否一致 2. 图表内描述是否与描述的定义一致 |
| 13 | 一致性 | 测试项和测试用例和对照表、需求一致。 | 1. 测试项是否与需求对应 2. 测试用例是否与测试项对应 3. 测试用例和对照表中的测试用例是否一一对应 |
| 14 | 易理解性 | 文档描述是否容易理解 | 1. 是否出现难以理解的复杂或者有歧义的描述 2. 是否出现错别字 3. 是否出现使用不当的词语 |
| 15 | 易理解性 | 各章节之间的内容是否清晰明确 | 1. 各章节标题是否能够概括该章节内容。  2. 各章节内容之间是否相互重叠  3. 章节结构安排是否清晰合理 |