# 测试用例评审记录表

填表日期： 版本号：V\_0.9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 产前超声医学图像处理软件 | | | 规格型号 | PUS |
| 评审日期 | 2020年7月5 | | | 评审性质 | 评审 复审 |
| 待评审工作成果 | PUS V\_0.9的系统测试用例，新增知识图谱模块。 | | | | |
| 评审人员 | 梁喆、吴杰林、毛明春、吴婉萍、许生鸿 | | | | |
| 记录者 | 吴杰林 | 会议场所 | 会议室 | | |
| 会议内容 | 1. 测试用例本身的描述是否清晰； 2. 用例设计的结构安排是否清晰合理，是否利于高效对需求进行覆盖； 3. 是否覆盖了所有的软件需求及所有的功能点； 4. 用例编号是否和需求进行对应； 5. 优先级安排是否合理； 6. 用例是否具有很好的可执行性。例如用例的前提条件、执行步骤和预期结果是否清晰正确等； 7. 每个测试用例阐述预期结果是否合理。 | | | | |
| 评审结论 | 评审通过（不需要修改）、评审通过（需要修改）、评审不通过 | | | | |
| 纠正/预防措施、改进措施 | 针对测试用例中存在的问题，预期解决方案如下：   1. 补充遗漏未覆盖到需求功能点的测试用例； 2. 并把用例编号和需求点编号一一对应； 3. 完善用例内容提高可执行性，例如执行步骤及预期结果的补充等。 | | | | |

编制/日期： 审批/日期：