测试规格说明书问题清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 基于Lire的分析与改进 | | | | | |
| 评审对象 | | 测试规格说明书 | | | 版本号 | 1.1 | |
| 提交日期 | | 2017年5月23日 | | | 编制人 | 黄飞 | |
| 评审日期 | | 2017年5月24日 | | | 评审方式 | 组间互评审 | |
| 序号 | 问题位置 | | 问题描述 | 问题类别 | 报告人 | 严重性 | 处理意见 |
| 1 | 2.2节，3.2节，4.2节，  第5章 | | 建议每个用例之间隔开一行，用例的标题可以适当换一种字体，比如黑体 | 规范性 | F组邹嘉欣 | 轻微 |  |
| 2 | 3章 | | 缺少可修改性、高效性对应测试 | 完整性 | F组陈少杰 | 一般 |  |
| 3 | 2.1节、3.1节、4.1节 | | 测试用例对应关系表缺少编号 | 规范性 | F组邹嘉欣 | 一般 |  |
| 4 | 各用例前提和约束部分 | | Lire库建议改为Lire环境 | 准确性 | F组陈少杰 | 轻微 |  |
| 5 | 所有用例图 | | 表与表之间建议隔一行，否则难以分清题注是针对上边的用例还是下边的用例，而且题注应当是“表x. 用例xxx……”的格式 | 准确性（测试项和测试用例） | G组陈伟民 | 轻微 |  |
| 6 | 所有用例图 | | 建议对每个用例（表）外增加简单的文字描述 | 准确性（测试项和测试用例） | G组陈伟民 | 轻微 |  |
| 7 | 5 CBIR系统的性能测试--入库速度测试 | | 没有给定具体的评价准则；尽管对比两个特征的入库速度测试，但是哪个入库耗时少就说明了CBIR入库速度性能好了？ | 完整性（测试是否无缺漏） | G组曹进、李恬霖 | 一般 |  |
| 8 | 5 CBIR系统的性能测试-检索速度测试 | | 没有给定具体的评价准则；尽管对比两个特征的检索速度测试，但是哪个检索耗时少就说明了CBIR检索速度性能好了？ | 完整性（测试是否无缺漏） | G组曹进、李恬霖 | 一般 |  |
| 9 | 5 CBIR系统的性能测试--检索准确率测试 | | 同上，没有给定具体的评价准则 | 完整性（测试是否无缺漏） | G组曹进、李恬霖 | 一般 |  |
| 10 | 5 CBIR系统的性能测试 | | 在检索系统中，召回率也是一个重要的评价指标，建议添加 | 完整性（测试是否无缺漏） | G组付强 | 一般 |  |
| 11 | 4.1 测试用例与CBIR系统功能对应关系 | | 用例313/314在表中没有体现 | 一致性 | G组付强 | 轻微 |  |