评审事项	评审意见
一、组织和完整性	
1、所有对其他需求的内部交叉引用是否正确?	是
2、编写的所有需求其详细程度是否一致和合 适?	已统一
3、需求是否能为设计提供足够的基础?	3.2.1 已经补充
4、是否确定了每个需求的优先级?	是
5、是否定义了所有对外的硬件、软件和通信 接口?	是
6、软件需求规格说明中是否包括了所有已 知的需求?	是
7、需求中是否遗漏了必要的信息?如果有, 有没有标记为待确定问题?	3.2.3 遗漏已标记
8、是否对所有预期错误产生的系统行为都编制了文档?	是
二、正确性	
9、是否有需求与其他需求相冲突或与其他需求重复?	否
10、是否清晰、简洁、准确的表达了每个需求?	是
11、是否每个需求都通过测试、演示、评审 或者分析等方法得到验证?	是
12、是否每个需求都在项目的范围内?	每个用例都在企业进销存管理系统的范围内
13、是否每个需求都没有内容和语法上的错误?	是
14、在现有的资源限制内,能否实现所有的 需求?	需求是基于小组现有硬件资源制定的
三、质量属性	
15、是否合理地确定了所有的性能目标?	是
16、是否合理地确定了防护性和安全性方面要考虑的问题?	是
17、在对质量属性进行了合理的折中之后,	是
是否对其他相关的质量属性目标也定量地进	
行了编档?	
四、可跟踪性	
18、是否每个需求都具有唯一性标识可以正 确识别?	以用例标号标注
19、是否每个业务需求都得到了软件功能需	是

求的满足?	
20、是否每个软件功能需求都可以被跟踪到	是
高层次需求?	
五、特殊问题	
21、是否所有的需求都是名副其实的需求,	是
而不是设计或者实现方案?	
22、都是使用了用户语言,而不是计算机术	是
语吗?	