EX咖喱棒第二循环需求评审检查表

	Task
	组织和完整性
	所有对其他需求的内部交叉引用是否正确?
	编写的所有需求其详细程度是否一致和合适?
	需求是否能为设计提供足够的基础?
✓	是否确定了每个需求的优先级?
	是否定义了功能需求的内在的算法?
	是否定义了所有对外的硬、软件和通讯接口?
	是否定义了功能需求的内在的算法?
	软件需求规格说明中是否包括了所有已知的需求?
	需求中是否遗漏了必要的信息?
	是否对所有预期错误产生的系统行为都编制了文档?
	正确性
	是否有需求与其他需求冲突或者重复?
	是否清晰简洁准确地表达各个需求?
	是否每个需求都能通过测试演示评审或者分析等方法得到验证?
	是否每个需求都在项目的范围内?
	是否每个需求都没有内容和语法上的错误?
✓	在现有的资源限制中是否能够实现所有的需求?
✓	每一条特定的错误信息是否都是唯一的和具有含义的?
	质量属性
✓	是否合理地确定了所有的性能目标?
✓	是否合理地确定了防护性和安全性这方面的问题?
✓	在对质量属性进行了合理的折中之后,是否对其他质量属性目标定量编档?
	可跟踪性
	是否每个需求都具有唯一性和被唯一性识别?
✓	是否每个功能需求都可以被跟踪到高层需求?
	特殊问题
	是否所有的需求都是真实有效的需求?