

用户需求项号	用户需求标题	用户需求变更标识	需求列表编号	需求列表功能标题	软件需求变更标识	需求状态	变更序号	当前状态	概要设计状态	对应概要设计章节	详细设计状态	对应详细设计章节	单元测试用例	集成测试用例	系统测试用例	对应代码
B5HIS	医院管理	增加	7.1	病人身份管理	增加	已批准		系统验收			评审通过					emis导出业务代码
			7.2	挂号管理	原始	已批准		系统验收	修订		评审通过	6.1.2	E1	E5	T3.1	emis导出业务代码
			7.3	网上挂号预约管理	增加	已批准		系统验收	修订		评审通过	6.1.3	E2	E6	T3.2	emis导出业务代码
			7.4	系统管理	增加	已批准		系统验收	修订		评审通过	6.1.4	E3	E7	T3.3	emis导出业务代码
			7.5	费用管理	增加	已批准		系统验收			评审通过					
			7.6	处方管理	增加	已批准		系统验收	评审通过		评审通过	6.1.5	E4	E8	T3.4	emis导出业务代码

### (7) 范围说明书的内容有哪些? 如何制定范围说明书? 【范围定义】

项目范围说明书主要内容: ①产品范围描述 ②验收标准 ③可交付成果 ④项目的除外责任 ⑤制约因素 ⑥假设条件

定义范围的主要目的是制定详细的范围说明书, 明确所收集的需求中, 哪些属于项目范围内, 哪些属于项目范围外。从而明确产品和服务的边界。在收集完需求后, 我组织各干系人, 依据范围管理计划、需求文件中的内容, 通过产品分析技术, 反复沟通和讨论, 制定了范围说明书, 并得到项目各干系人的批准和认可。项目范围说明书主要描述和规定了产品范围、可交付成果、项目验收标准、项目边界、项目约束条件等。其主要作用是确定了项目可交付成果和要完成的工作, 可作为沟通管理、范围变更的主要依据。

#### 范围说明书示例

项目名称: *市疾病预防控制信息系统项目	项目批准日期: 2*7 年 1 月 1 日
产品范围说明:	一中心: 建立疾病预防控制信息中台, 实现区域医疗卫生资源及公共卫生资源整合与利用, 形成市疾病预防控制数据中心。六应用: 建立公共卫生应急决策指挥系统、实验室信息管理系统、传染病监测信息管理系统、慢性非传染性疾病信息管理系统、疾控中心物资管理系统及统一门户, 辅助疾病预防的精准决策、提升突发公共卫生事件处置能力、促进公共卫生服务协同。两体系: 建立统一的安全保障体系、信息标准体系。
验收标准:	1. 验收标准: 疾病预防控制信息系统初步设计、招标文件、投标文件及合同和国家相关质量标准。 2. 验收过程: ①供应商需完成相关的培训、资料审核、执行报告审核等工作; ②供应商必须严格按照工作方案和进度计划, 如期完成工作, 提交项目成果, 并对填报资料审核的准确性负责; ③系统需通过第三方软件测试; ④系统需通过等保测评; ⑤系统需通过密码应用审核; ⑥供应商需提交的所有工作成果归采购人所有, 并由市政数局组织进行评价验收。
主要可交付成果:	软件需求规格说明书; 系统总体架构设计文件; 系统概要设计说明书; 系统详细设计文件; 软件原型设计文件; 软件测试计划; 软件测试报告; 项目计划和发布计划;
制约因素:	1. 本次系统设计规划必须采用云化部署的模式, 所使用的云资源为政务云, 网络能与省多点触发系统直接联通; 2. 预算最高限价: 560 万元;