用户需 求项标 号		用户需求 变更标识		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	増加	7.1	病人身份管理	増加	己批准		系统验收								
			7.2	挂号管理	原始	己批准		系统验收	修订		评审通过	6.1.2	E1	E5	15.1	emis导出 业务代码
			7.3	网上挂号预约管理	増加	己批准		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	己批准		系统验收	修订		评审通 过	6. 1. 4	E3	E7		emis导出 业务代码
			7.5	费用管理	增加	己批准		系统验收								
			7.6	处方管理	増加	己批准		系统验收	评审 通过		评审通 过	6.1.5	E4	E8		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

	4G TEI 0C-01 1101 D1
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;