

**基于机器视觉的人流量检测系统软件配置管理计划**

**Machine Vision-Based Human Flow Detection System Software Configuration Management Plan**

**2019-07发布**

**目录**

[**1引言** 1](#_Toc12911826)

[**1.1标识** 1](#_Toc12911827)

[**1.2系统概述** 1](#_Toc12911828)

[**1.3文档概述** 1](#_Toc12911829)

[**1.4组织和职责** 1](#_Toc12911830)

[**1.5资源** 1](#_Toc12911831)

[**2引用文件** 2](#_Toc12911832)

[**3管理** 2](#_Toc12911833)

[**3.1机构** 2](#_Toc12911834)

[**3.2任务** 2](#_Toc12911835)

[**3.3职责** 2](#_Toc12911836)

[**3.4接口控制** 3](#_Toc12911837)

[**3.5实现** 3](#_Toc12911838)

[**3.6适用的标准、条例和约定** 3](#_Toc12911839)

[**4软件配置管理活动** 4](#_Toc12911840)

[**4.1配置标识** 4](#_Toc12911841)

[**4.2配置控制** 4](#_Toc12911842)

[**4.3配置状态的记录和报告** 5](#_Toc12911843)

[**4.4配置的检查和评审** 5](#_Toc12911844)

[**5工具、技术和方法** 6](#_Toc12911845)

[**6对供货单位的控制** 6](#_Toc12911846)

[**7记录的收集、维护和保存** 6](#_Toc12911847)

[**8配置项和基线** 6](#_Toc12911848)

[**8.1配置项命名规则** 6](#_Toc12911849)

[**8.2配置项的识别和基线的划分** 7](#_Toc12911850)

[**8.3变更和发布** 7](#_Toc12911851)

[**9备份** 7](#_Toc12911852)

[**10日程表** 7](#_Toc12911853)

[**11注解** 7](#_Toc12911854)

[**附录** 8](#_Toc12911855)

[**附表** 8](#_Toc12911856)

[**附表1:产品发布清单** 8](#_Toc12911857)

[**附表2:配置变更申请单** 8](#_Toc12911858)

[**附表3:配置问题报告单** 10](#_Toc12911859)

[**附表4:配置变更和问题登录表** 11](#_Toc12911860)

[**附表5:配置状态统计报告** 11](#_Toc12911861)

[**附表6:配置审核报告** 12](#_Toc12911862)

**1引言**

**1.1标识**

本文档标识号：HFDS-SCMP-1.0

本文档名称：Machine Vision-Based Human Flow Detection System Software Configure Management Plan

缩略名：HFDS-SDP

版本号：1.0

发布号：20190702

**1.2系统概述**

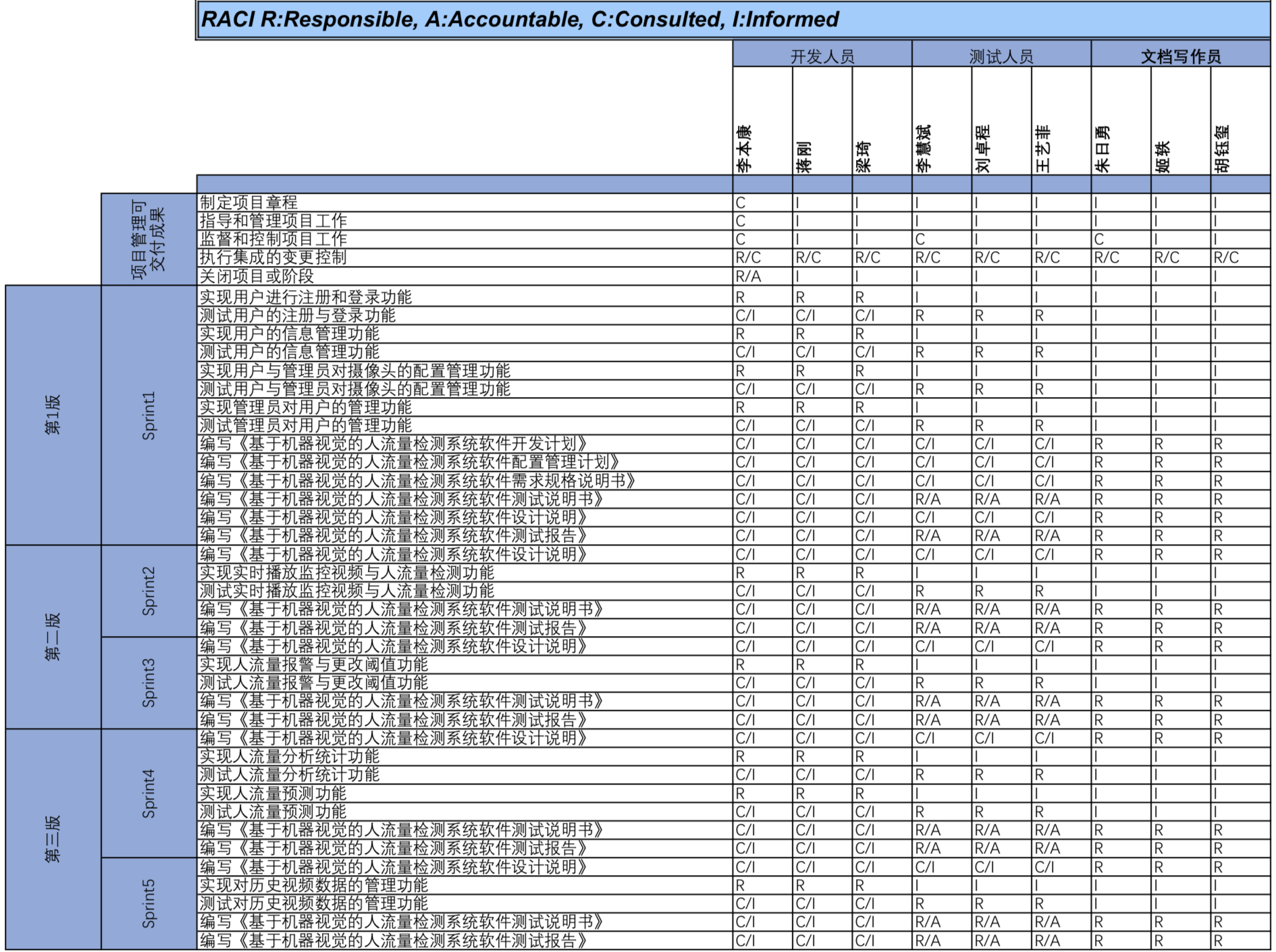
基于机器视觉的人流量检测系统(Machine Vision-Based Human Flow Detection System)采用基于B/S架构的软件体系结构，即Browser/Server(浏览器/服务器)结构。本系统分为边缘端、云端（云平台中心）两个部分。边缘端通过摄像头获取视频，经分析检测视频获取视频中的实时人数，将人数、地点等信息传输到云端数据库。如果人数超过阈值将传输处理过标注行人的视频至云平台同时发出警报。云端部署基于Java的Web应用，提供交互友好的界面供用户使用。云端可以部署在服务器上供用户远程PC或者移动端使用。该系统具有一定的并发性，支持多人同时进行操作，功能较为完备，系统可用性、可靠性高，易于维护，具有较高的效率。

**1.3文档概述**

本文档对基于机器视觉的人流量检测系统(Machine Vision-Based Human Flow Detection System)的软件配置管理计划进行说明。

**1.4组织和职责**

本项目的组织和职责通过RACI矩阵表示：



**1.5资源**

人力成本：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 过程名 | | 主要活动和任务描述 |
| 主要过程 | 获取过程 | 定义、分析需求或委托供方进行需求分析而后认可；招标准备；合同准备以及验收。工作量为1人·天。 |
| 供应过程 | 评审需求：准备投标；签订合同；制订并实施项目计划；开展评审及评价；交付产品。工作量为30人·天。 |
| 开发过程 | 过程实施；系统需求分析；系统结构设计；软件需求分析；软件结构设计：软件详细设计：软件编码和测试：软件集成：软件合格测试：系统集成：系统合格测试：软件安装及软件验收支持。工作量为9人·天。 |
| 运行过程 | 制订并实施运行计划：运行测试；系统运行：对用户提供帮助和咨询。工作量为1人·天。 |
| 维护过程 | 问题和变更分析：实施变更：维护评审及维护验收：软件移植及软件退役。工作量为2人·天。 |
| 支持过程 | 文档编制过程 | 设计文档编制标准：确认文档输入数据的来源和适宜性;文档的评审及编辑；文档发布前的批准：文档的生产与提交、储存和控制：文档的维护。工作量为3人·天。 |
| 配置管理过程 | 配置标志：配置控制：记录配置状态：评价配置；发行管理与交付。工作量为3人·天。 |
| 质量保证过程 | 软件产品的质量保证；软件过程的质量保证，以及按标准实施的质量体系保证。工作量为3人·天。 |
| 验证过程 | 合同、过程、需求、设计、编码、集成和文档等的验证。工作量为1人·天。 |
| 确认过程 | 为分析测试结果实施特定的测试；确认软件产品的用途：测试软件产品的适用性。工作量为3人·天。 |
| 联合评审过程 | 实施项目管理评审（项目计划、进度、标准、指南等的评价）、技术评审（评审软件产品的完整性、标准符合性等)。工作量为2人·天。 |
| 审计过程 | 审核项目是否符合需求、计划、合同，以及规格说明和标准。工作量为1人·天。 |
| 问题解决过程 | 分析和解决开发、运行、维护或其他过程中出现的问题，提出响应对策，使问题得到解决。工作量为18人·天。 |
| 组织过程 | 管理过程 | 制定计划：监控计划的实施：评价计划实施：涉及到有关过程的产品管理、项目管理和任务管理.工作量为5人·天。 |
| 基础设施过程 | 为其他过程所需的硬件、软件、工具、技术、标准，以及开发、运行或维护所用的各种基础设施的建立和维护服务。工作量为5人·天。 |
| 改进过程 | 对整个软件生存期过程进行评估、度量、控制和改进。工作量为5人·天。 |
| 培训过程 | 制订培训计划：编写培训资料；培训计划的实施。工作量为1人·天。 |

工作量共计93天·人。

培训：无

工具：无

设备：无

设施：无

**2引用文件**

文档格式按照我国《GBT 8567-2006计算机软件文档编制规范》的国家标准要求进行撰写。

**3管理**

**3.1机构**

在该项目中，对于软件配置项的管理参见1.4的RACI表。

项目和子项目与其他有关项目之间的关系：无。

软件生存周期各阶段中的软件开发或维护机构与配置控制委员会的相会关系：不适用。

**3.2任务**

详细任务见10.日程表

**3.3职责**

负责各软件配置管理任务：见1.4组织和职责中的RACI表。

机构与软件质量保证机构、软件开发单位、项目承办单位、项目委托单位以及用户等机构的关系：不适用。

在该项目的生存周期中各阶段的评审、检查和审批过程中的用户职责以及相关的开发和维护活动见10.日程表。

与项目有关的各个机构的代表的软件配置管理职责：不适用

其他特殊职责：无。

**3.4接口控制**

接口规格说明标识和文档控制的方法：接口规格说明见《软件设计说明》，文档控制方法通过分布式版本控制软件进行控制，统一由文档写作负责人进行版本统一。

对已交付的接口规格说明和文档进行修改的方法：不适用。

对要完成的软件配置管理活动进行跟踪的方法：通过RACI表进行跟踪

记录和报告接口规格说明和文档控制状态的方法：无

控制软件和支持它运行的硬件之间的接口的方法：无

**3.5实现**

在该项目中共有4个里程碑，详细见10.日程表

**3.6适用的标准、条例和约定**

所适用的软件配置管理标准、条例和约定

本软件开发均遵守《GBT 8567-2006计算机软件文档编制规范》。

本项目中编写和实现的软件配置管理标准、条例和约定

1. 程序和模块的命名约定：以该程序的功能名命名，命名采用驼峰命名规则，如用户登入需命名为UserLogin。
2. 文档交付过程：在文档交付之前，文档负责人需进行文档审查，审查通过进行发布，审查不通过进入问题报告阶段，延迟文档交付。
3. 软件产品库中软件产品人库、移交或交付的过程：不适用。
4. 问题报告、修改请求和修改次序的处理过程：提供问题报告，将问题转述给相应的负责人，小组讨论解决方案，相应负责人解决问题之后进行验证，若问题解决，将问题存档，否则继续上述步骤。
5. 配置控制委员会的结构和作用：不适用。
6. 软件产品交付给用户的验收规程：不适用。
7. 软件库的操作：不适用。
8. 软件配置管理活动的检查：在每次版本的发布之前需要进行软件配置管理。
9. 问题报告、修改请求或修改次序的文档要求，配置修改的目的和影响
10. 软件进人配置管理之前的测试级别：需要通过单元测试与集成测试。
11. 质量保证级别，在进人配置管理之前，软件需满足软件需求规格说明书中提供的基线。

**4软件配置管理活动**

单击此处输入文字。

本章描述配置标识、配置控制、配置状态记录与报告以及配置检查与评审等四方面的软件配置管理活动的需求。

**4.1配置标识**

单击此处输入文字。

4.1.1本条必须详细说明软件项目的基线(即最初批准的配置标识)

把它们与本计划的3.2条描述的生存周期的特定阶段相联系。在软件生存周期中，主要有三种基线，它们是功能基线、分配基线和产况，基线。对于每个基线，必须描述下列内容：

a.每个基线的项(包括应交付的文档和程序)；

b.与每个基线有关的评审与批准事项以及验收标准；

c.在建立基线的过程中用户和开发者参与情况。

例如，在产品基线中，要定义的元素可以包括：

a.产品的名字和命名规则；

b.产品标识编号；

c.对每一个新交付的版本，要给出版本交付号、新修改的描述、修改交付的方法、对支持软件的修改要求以及对有关文档的修改要求；

d.安装说明；

e.已知的缺陷和故障；

f.软件媒体和媒体标识。

4.1.2本条必须描述本项目所有软件代码和文档的标题、代号、编号以及分类规程

例如，对代码来说：

a.编译日期可以作为每个交付模块标识的一部分；

b.在构造模块源代码的顺序行号时，应使它适合于模块作进一步的修改。

**4.2配置控制**

单击此处输入文字。

4.2.1本条必须描述在本计划3.2条描述的软件生存周期中各个阶段使用的修改批准权限的级别.

4.2.2本条必须定义对已有配置的修改申请进行处理的方法

其中包括：

a.详细说明在本计划第3.2条描述的软件生存周期各个阶段中提出修改申请的程序(可以用注上自然语言的流程图来表达)；

b.描述实现已批准的修改申请(包括源代码、目标代码和文档的修改)的方法；

c.描述软件库控制的规程，其中包括库存软件控制、对于适用基线的读写保护、成员保护、成员标识、档案维护、修改历史以及故障恢复等七项规程；

d.如果有必要修补目标代码，则要描述其标识和控制的方法。

4.2.3对于各个不同层次的配置控制组和其他修改管理机构

本条必须：

a.定义其作用，并规定其权限和职责；

b.如果已组成机构，则指明该机构的领导人及其成员；

c.如果还没有组成机构，则说明怎样任命该机构的领导人、成员及代理人；

d.说明开发者和用户与配置控制组的关系。

4.2.4当要与不属于本软件配置管理计划适用范围的程序和项目进行接口时，本条必须说明对其进行配置控制的方法如果这些软件的修改需要其他机构在配置控制组评审之前或之后进行评审，则本条必须描述这些机构的组成、它们与配置控制组的关系以及它们相互之间的关系。

4.2.5本条必须说明与特殊产品(如非交付的软件、现存软件、用户提供的软件和内部支持软件)有关的配置控制规程.

**4.3配置状态的记录和报告**

单击此处输入文字。

本条必须：

a.指明怎样收集、验证、存储、处理和报告配置项的状态信息；

b.详细说明要定期提供的报告及其分发办法；

c.如果有动态查询，要指出所提供的动态查询的能力；

d.如果要求记录用户说明的特殊状态时，要描述其实现手段。

例如，在配置状态记录和报告中，通常要描述的信息有：

a.规格说明的状态；

b.修改申请的状态；

c.修改批准的报告；

d.产品版本或其修改版的状态；

e.安装、更新或交付的实现报告；

f.用户提供的产品(如操作系统)的状态；

g.有关开发项目历史的报告。

**4.4配置的检查和评审**

单击此处输入文字。

本条必须：

a.定义在本计划的3.2条所定义的软件生存周期的特定点上执行的检查和评审中软件配置管理计划的作用；

b.规定每次检查的评审所包含的配置项；

c.指出用于标识和解决在检查和评审期间发现的问题的工作流程。

**5工具、技术和方法**

单击此处输入文字。

本章必须指明为支持特定项目的软件配置管理所使用的软件工具、技术和方法，指明它们的目的，并在开发者所有权的范围内描述其用法。例如，可以包括用于下列任务的工具，技术和方法：

a.软件媒体和媒体文档的标识。

b.把文档和媒体置于软件配置管理的控制之下，并把它正式地交付给用户。例如，要给出对软件库内的源代码和目标代码进行控制的工具、技术和方法的描述；如果用到数据库管理系统，则还要对该系统进行描述。又如，要指明怎样使用软件库工具、技术和方法来处理软件产品的交付。

c.编制关于程序及其有关文档的修改状态的文档。因此必须进一步定义用于准备多种级别(如项目负责人、配置控制小组、软件配置管理人员和用户)的管理报告的工具、技术和方法。

**6对供货单位的控制**

单击此处输入文字。

供货单位是指软件销售单位、软件开发单位或软件子开发单位。必须规定对这些供货单位进行控制的管理规程，从而使从软件销售单位购买的、其他开发单位开发的或从软件开发单位现存软件库中选用的软件能满足规定的软件配置管理需求。管理规程应该规定在本软件配置管理计划的执行范围内控制供货单位的方法；还应解释用于确定供货单位的软件配置管理能力的方法以及监督它们遵循本软件配置管理计划需求的方法。

**7记录的收集、维护和保存**

每一个版本的软件配置管理文档都需要保存，使用git进行维护和版本控制。

**8配置项和基线**

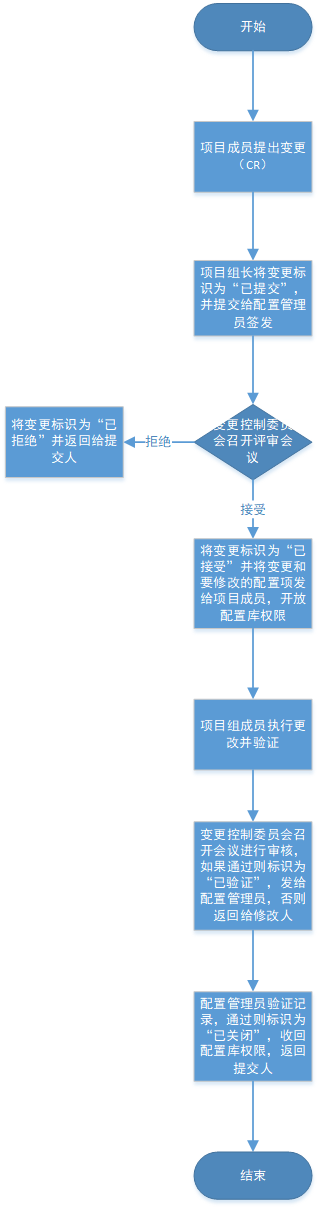
**8.1配置项命名规则**

|  |  |
| --- | --- |
| **配置项类型** | **命名规则的说明** |
| 与合同、过程、计划和产品有关的文档和资料 | HFDS-XXX-Y.Z，其中HFDS为系统缩略名，XXX为文档英文标准名称缩写，Y.Z为版本号。 |
| 源代码、目标代码和可执行代码 | 源代码文件夹命名为people-flow-detection，各文件名根据实际情况按照编程规范命名。 |
| 相关产品，包括软件工具、库内的[可重用软件](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%AF%E9%87%8D%E7%94%A8%E8%BD%AF%E4%BB%B6)、外购软件及顾客提供的软件等 | HFDS-P-TTT，其中HFDS为系统缩略名，P表示产品，TTT为产品名称。 |

**8.2配置项的识别和基线的划分**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **配置基线** | **配置项名称** | **配置项标识** | **作者/负责人** | **配置时间** |
| 需求基线 | 软件需求规格说明书 | HFDS-SRS-1.0 | 朱日勇 | 2019/7/3 |
| 开发基线 | 项目源代码 | HFDS-SourceCode-1.0 | 李本康 | 2019/7/5 |
| 测试基线 | 软件测试说明书、软件测试报告 | HFDS-STD-1.0  HFDS-STR-1.0 | 李慧斌 | 2019/7/3 |
| 发布基线 | 所有文档、源代码和产品 | HFDS-Release-1.0 | 李本康 | 2019/7/12 |

**8.3变更和发布**



**9备份**

无

**10日程表**



**11注解**

无

**附录**

无

**附表**

**附表1:产品发布清单**

产品发布清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | 项目标识 | |  | | |
| 发布范围 | |  | | | | | | | | | | |
| 产品发布清单 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | | | | 所属基线 | | 密级 | | 版本号 | | 是否收回 | 规定收回时间 |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  |  |
| 发布列表 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 发布人 | | 发布日期 | 发布对象 | | | | | | | 回收日期 | 备注 |
| 姓名 | | 所属部门 | | | 确认签名 | |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  |  |

项目标识：按照《标识规范》为项目分配的标识号

发布范围：产品发布到公司内外哪些部门

所属基线：随着项目的进展，产品当前配置到的项目基线

密级：绝密、机密、秘密、普通

发布对象:产品被发布到的责任人

**附表2:配置变更申请单**

配置变更申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.项目(系统)名称： | | | | |
| 2.变更标识号： | | | 3.基线类别： | |
| 4.申请人姓名： | | | 5.申请日期： | |
| 6.变更描述： | | | | |
| 7.变更理由： | | | | |
| 评估 | | | | |
| 8.估计工时： | | 11.受影响配置项： | | 版本: |
| 9.需要资源： | |
| 10.评估人：  日期 | |
| 变更批准 | | | | |
| 12.审批人：  意见：  日期 | | 16.变更配置项: | | 版本: |
| 13.变更实施人：  日期： | |
| 14.完成日期: | 15.实际工时: |
| 基线更新批准 | | | | |
| 17审批人：  意见：  日期： | | | 18.SQA批准：  日期： | |
| 19更新人：  日期： | | | 20.备注: | |

变更标识号：项目标识＋变更序号

基线类别：正式基线变更、(非正式基线变更)开发基线变更

需要资源：需要哪些工具、哪方面的人员、哪方面的培训

受影响配置项:估计将受影响的配置项

变更配置项：实际发生变更的配置项

**附表3:配置问题报告单**

配置问题报告单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.项目(系统)名称： | | | | |
| 2.问题标识号： | | | 3.基线类别： | |
| 4.报告人姓名： | | | 5.报告日期： | |
| 6.问题描述： | | | | |
| 7.影响范围： | | | | |
| 评估 | | | | |
| 8.估计工时： | | 11.受影响配置项： | | 版本: |
| 9.需要资源： | |
| 10.评估人：  日期 | |
| 变更批准 | | | | |
| 12.审批人：  意见：  日期 | | 16.变更配置项: | | 版本: |
| 13.变更实施人：  日期： | |
| 14.完成日期: | 15.实际工时: |
| 基线更新批准 | | | | |
| 17审批人：  意见：  日期： | | | 18.SQA批准：  日期： | |
| 19更新人：  日期： | | | 20.备注: | |

问题标识号：项目标识＋向题序号

基线类别：需求、设计、代码、交付基线等

影响范围：估计将受影响的功能组件、模块、配置等

需要资源：需要哪些工具、哪方面的人员、哪方面的培训

受影响配置项：估计将受影响的配置项

变更配置项：实际发生变更的配置项

**附表4:配置变更和问题登录表**

配置变更和问题登录表

项目名称：配置管理员：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标识号 | 申请人 | 申请日期 | 概述 | 受影响配置项 | 修改前版本/  修改后版本 | 批准情况 | 实施人 | 完成日期 | 纳入基线  日期 | 状态及  标识日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

标识号：变更申请标识号或问题标识号

批准情况：批准、拒绝、延缓

状态及标识日期：配置项当前的变更状态(参见本程序文件)及记录当前状态的时间

**附表5:配置状态统计报告**

配置状态统计报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称: | | | | | | 统计人： | | | | 统计日期： | | | |
| 序号 | 基线标识  /名称 | 版本号 | 序号 | 配置项标  识/名称 | 版本号 | 变更状态 | | | | | | | |
| 变更或  问题编号 | 变更人 | 变更开  始日期 | 变更简述 | 受影响配置项及  变更后版本号 | 变更完  成日期 | 纳入基  线日期 | 状态及  标识日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

“基线标识”前的“序号”:指基线的序号

“配置项标识”前的“序号”：指配置项在该基线中的序号

**附表6:配置审核报告**

配置审核报告

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称: | | | | | | |
| 审核类型：基线审核□软件发布审核□ | | | 审核人员：日期： | | | |
| 工作产品审核 | | | | | | |
| 应完成的工作产品 | | | | | 完成情况 | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
| 变更情况审核 | | | | | | |
| 变更/问题编号 | 变更开始日期 | 变更计划完成日期 | | 是否完成 | | 相关项更新情况 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 版本描述文件完备性审核 | | | | | | |
| 版本号: | | | | | | |
| 版本说明评价: | | | | | | |
| 配置项追溯关系审核 | | | | | | |
| 配置项追溯关系维护情况: | | | | | | |
| 质量检查点和质量保证活动审核 | | | | | | |
| 质量检查点的设置及检查活动完成情况: | | | | | | |
| 质量保证活动完成情况: | | | | | | |

相关项更新情况:指定配置变更请求或问题报告单中所有受影响配置项的变更情况说明(是否完成、实施状态)

版本说明评价、配置项追溯关系维护情况：是否完整、准确，存在哪些问题