# 产品概述

|  |  |
| --- | --- |
| **目的** | 提供关于配置项历史、状态,版本和每个配置项变体、以及配置项间的重要关联细节等信息的记录 |
| **内容** | 配置项记录应该包括如下主题  配置项标题 3  配置项细节 3 |
| **建议** | 配置项记录源自：配置管理战略；产品分解结构；阶段计划和工作包；质量登记单、问题登记单和风险登记单。  项目配置项记录套件通常作为可参考的配置库。  配置项记录可采用多种格式，包括：文档、电子表格或数据库、项目管理工具中的条目。  配置项记录应符合以下质量标准：   * 记录内容能够准确地反应出产品状态 * 所有记录集中保存在一个安全场所 * 版本号和实际产品相符 * 配置项记录显示产品的版本历史 * 存在定义和更新配置项记录的流程 |

**使用说明：**

1. 此模板分为二个部分
   1. 第一部分：产品说明，此说明以前的内容为产品概述说明及产品模板版本记录。
   2. 第二部分：产品模板，此说明以后的内容为产品模板。
2. 模板使用时，通读完第一部分，了解产品的目的和内容后，删除第一部分，填写第二部分。

# 配置项记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称:** |  | | |
| **日期:** |  | **版本类型:** |  |
| **作者:** |  | | |
| **所有者:** |  | | |
| **客户:** |  | | |
| **文档编号:** |  | | |

备注：此文档只有在打印时，才能生效。

**修订历史**

**下次版本发布日期：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **修订日期** | **上次修订日期** | **修订记录** | **修订人** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**批准**

此文档要得到以下批准，并保存一份签字版在项目文件中。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **签字** | **职位** | **批准日期** | **版本** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**分发**

此文档要分发给以下人：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职位** | **分发日期** | **版本** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**唯一标识**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目标识符** | **配置项标识符** | **当前版本号** |
|  |  |  |

注意这三个独立标识合并使用来标识唯一的配置项。

### 配置项标题

（配置项描述（对于产品该描述应该在产品分解结构中出现））

### 配置项细节

|  |  |
| --- | --- |
| **最后的状态变化日期** |  |
| **所有人** |  |
| **地点** |  |
| **副本持有人** |  |
| **配置项的类型** |  |
| **配置项的属性** |  |
| **阶段** |  |
| **用户** |  |
| **状态** |  |
| **产品状态** |  |
| **变化** |  |
| **生产者** |  |
| **分配给生产者的日期** |  |
| **资源** |  |
| **和其他配置项的关联关系** |  |
| **交叉索引** |  |

[[1]](#footnote-1)

1. 项目标识符 – 一项瞧一索引。典型的是以数字或字母数字组合表示

   配置项标示符 – 一项唯一索引。典型的是以数字值或字母-蚊字组合表示

   当前版本号 – 典型的是以字母-数字组合表示

   负责人 – 产品移交后拥有产品所有权的人或团体

   地点 – 配置项保存地点

   副本持有人 – ( 如果相关) 谁当前拥有该产品?

   配置项类型 – 产品组件、单一产品、组合产品

   配置项属性 – 配置管理战略中作了定义。在产生一个产品状态陈述时，用来对产品的子集进行具体化。例如产品创建的管理阶段、产品类型(例如，硬件/软件) 、产品目的等

   阶段 – 何时产品将被开发

   用户们 – 使用该配置项的人或群体

   状态 – 在配置管理战略中定义. 例如， 等待开发、开发中、评审中、已批准或已移交

   产品状态(如果有) – 在产品描述中定义. 例如拆除了的机器、移动的机器、重新组装的机器

   变体(如果有) – 例如， 语言变体

   生产者 – 负责创建或获取配置项的人或团队

   分配的日期 – 对生产者而言

   来源 – 例如， 内部、或从第3方公司购买

   与其他配置项的关系 – 那些配置项：如果本配置项变更， 是否受影响；如果其他配置项变更. 是否会影响本配置项

   ·交叉索引 – 问题和风险； 定义了要求、设计、建造、生产以及自己置项验证的文档(这将包括产品描述) [↑](#footnote-ref-1)