[Phần mềm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ovu_arts.htm) > [Bộ phần mềm môi trường](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ars_env.htm) > [{Phần mềm môi trường khác}](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/arp_env_add.htm) > Nguyên tắc kiểm tra

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tạo tác: Nguyên tắc Kiểm tra**   |  |  | | --- | --- | | **Nguyên tắc Kiểm tra** | Một hồ sơ được lập thành văn bản về bất kỳ điều nào sau đây: kiểm soát quá trình và các quyết định ban hành, các tiêu chuẩn cần tuân thủ hoặc hướng dẫn thực hành tốt thường được các học viên tuân theo trong một dự án nhất định. | | **Biểu diễn UML:** | Không có đại diện UML cho tạo tác này. | | **Vai trò:** | [Nhà thiết kế thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/workers/wk_tstds.htm) | | **Tùy chọn / Sự xuất hiện:** | Một hoặc nhiều hiện vật. Chúng tôi khuyên bạn nên duy trì ít nhất một cấu phần để ghi lại các quyết định ban hành quy trình thử nghiệm của bạn và ít nhất một cấu phần để nắm bắt các phương pháp mới mà bạn khám phá. Ban đầu có thể được kế thừa và sử dụng lại từ tổ chức kiểm soát. | | **Đính kèm với:** | Một số khía cạnh kiểm soát quá trình và ban hành của Hướng dẫn kiểm tra có thể được trình bày một cách thích hợp trong [Kế hoạch phát triển phần mềm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_sdp.htm) hoặc [Kế hoạch kiểm tra lặp lại](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_tstpl.htm) . | | **Mẫu:** | * [HTML](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/webtmpl/templates/environ/rup_tstgd.htm)      * [Khác](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/templates.htm) | | **Ví dụ:** | * Danh mục Thử nghiệm-Ý tưởng   + [Danh mục ngắn dành cho Nhà phát triển](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/examples/extrnlcntrbtns/test/tstids_short-catalog.pdf)   + [Ý tưởng thử nghiệm cho Hỗn hợp AND và OR](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/examples/extrnlcntrbtns/test/tstatmtch.htm) | | **Báo cáo:** |  | | **Thêm thông tin:** |  | | * [Mục đích](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_tstgl.htm%23Purpose#Purpose) * [Phác thảo ngắn gọn](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_tstgl.htm%23Brief%2520Outline#Brief%20Outline) * [Tính chất](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_tstgl.htm%23Properties#Properties) * [Thời gian](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_tstgl.htm%23Timing#Timing) * [Nhiệm vụ](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_tstgl.htm%23Responsibility#Responsibility) * [May đo](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/artifact/ar_tstgl.htm%23Tailoring#Tailoring) | |  |  |  | | --- | --- | | **Đầu vào cho các hoạt động:**   * [Triển khai thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_imptst.htm) * [Triển khai Bộ thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_imptstste.htm) * [Phân tích lỗi kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_anltstflr.htm) * [Khởi chạy trường hợp phát triển](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_ladev.htm) * [Biên soạn kế hoạch phát triển phần mềm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_cosdp.htm) * [Cấu trúc việc triển khai thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_strtstatmimp.htm) * [Xác định các Mục tiêu Kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_idntstitm.htm) * [Xác định nhu cầu đánh giá và xác định nguồn gốc](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfnasstrcnds.htm) * [Xác định ý tưởng thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_idntstids.htm) * [Xác định chi tiết kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfntstdtl.htm) * [Phát triển các nguyên tắc kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_devts.htm) * [Xác định phương pháp tiếp cận thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfntstapr.htm) * [Xác định cấu hình môi trường thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfntstenvcnf.htm) * [Xác định cơ chế kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_idntstmch.htm) * [Xác định các yếu tố khả năng kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfntstelm.htm) | **Đầu ra từ các hoạt động:**   * [Xác định các Mục tiêu Kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_idntstitm.htm) * [Xác định nhu cầu đánh giá và xác định nguồn gốc](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfnasstrcnds.htm) * [Xác định ý tưởng thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_idntstids.htm) * [Xác định chi tiết kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfntstdtl.htm) * [Phát triển các nguyên tắc kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_devts.htm) * [Xác định phương pháp tiếp cận thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfntstapr.htm) * [Xác định cấu hình môi trường thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfntstenvcnf.htm) * [Xác định cơ chế kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_idntstmch.htm) * [Xác định các yếu tố khả năng kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_tst_dfntstelm.htm) |   **Mục đích**  Nguyên tắc Kiểm tra phục vụ hai mục đích liên quan nhưng khác nhau một cách tinh tế:   * Để ghi lại những điều chỉnh (thường mang tính chiến thuật) đối với cách quy trình được thực hiện trên một dự án nhất định. * Để nắm bắt các thực hành cụ thể của dự án được phát hiện trong quá trình triển khai năng động của quy trình.   **Phác thảo ngắn gọn**  Như đã thảo luận trong [Hoạt động: Phát triển Hướng dẫn Kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_devts.htm) , sẽ hữu ích khi nghĩ rằng Hướng dẫn thuộc một trong ba loại chung: kiểm soát dự án và hướng dẫn ban hành (chiến lược hoặc chiến thuật), tuân thủ các tiêu chuẩn và thực hành cụ thể cho dự án.  Dưới đây là một số gợi ý về các chủ đề có thể được giải quyết theo Nguyên tắc kiểm tra:  **1. Kiểm soát và ban hành dự án**   * Các chủ đề sau thường được thảo luận như một phần của Kế hoạch kiểm tra lặp lại:   + **Các mục tiêu của thử nghiệm**   + **Các biện pháp kiểm tra chính**   + **Tiêu chí hoàn thành bài kiểm tra**      * Các chủ đề sau đây thường được thảo luận như là một phần của Kế hoạch quản lý thay đổi và quản lý bản dựng:   + **Nguyên tắc quản lý khiếm khuyết**   + **Thay đổi tiêu chí quản lý**   Tuy nhiên, sẽ hữu ích khi xem xét các nguyên tắc này sẽ ảnh hưởng như thế nào đến việc ban hành và lập lịch trình của quá trình thử nghiệm, đồng thời trình bày Kế hoạch kiểm tra lặp lại cho phù hợp.  **2. Tuân thủ các tiêu chuẩn**   * **Quy ước đặt tên cho nội dung thử nghiệm** * **Kiểm tra các quy ước ngôn ngữ tự động hóa**- Đặt tên biến, sử dụng các tính năng ngôn ngữ, quy ước kiểu. * **Yêu cầu tuân thủ các tiêu chuẩn được công nhận hoặc chứng nhận chính thức**- ISO, IEEE, v.v.   **3. Thực hành cụ thể của dự án**   * Có thể cho rằng thể loại hướng dẫn phong phú và thú vị nhất. Thường có bản chất tự nhiên, các môn học điển hình bao gồm:   + **Danh mục ý tưởng thử nghiệm**   + **Danh mục Thư viện Chức năng Tự động Kiểm tra**   + **Kho lưu trữ các ví dụ mã phổ biến cho các sự cố Tự động hóa Kiểm tra**   + **Kiểm tra khung tự động hóa**   + **Các mẫu thử nghiệm**   + **Các mô hình lỗi và lỗi được ghi lại**   **Tính chất**  Không có biểu diễn UML nào cho các thuộc tính này.   |  |  | | --- | --- | | **Tên tài sản** | **Mô tả ngắn gọn** | | Tên | Một tên duy nhất được sử dụng để xác định Nguyên tắc Kiểm tra này. | | Sự miêu tả | Mô tả ngắn gọn về nội dung của Hướng dẫn kiểm tra, thường đưa ra một số chỉ dẫn cấp cao về mức độ phức tạp và phạm vi. | | Mục đích | Giải thích về những gì mà Hướng dẫn Kiểm tra này thể hiện và tại sao nó lại quan trọng. | | Các hạng mục kiểm tra và đánh giá phụ thuộc | Một số hình thức xác định nguồn gốc hoặc ánh xạ phụ thuộc tới các yếu tố cụ thể như các yêu cầu riêng lẻ cần được tham chiếu. |     **Thời gian**  Nếu có thể, phần mềm này ban đầu nên được tạo trong giai đoạn Khởi động và sau đó, trên cơ sở liên tục, trong mỗi chu kỳ Xây dựng hoặc Lặp lại trong tất cả các giai đoạn còn lại.  **Nhiệm vụ**  Người [thiết kế thử nghiệm](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/workers/wk_tstds.htm) là vai trò chịu trách nhiệm chính cho hiện vật này. Các trách nhiệm được chia thành hai lĩnh vực quan tâm chính:  Nhóm trách nhiệm chính bao gồm các vấn đề quản lý quy trình sau:   * Quyết định những Nguyên tắc Kiểm tra cần tuân theo. * Xác định các quy ước và tiêu chuẩn nội bộ. * Lập hồ sơ các quyết định đó. * Tài liệu hướng dẫn thực hành tốt để sử dụng lại.   Nhóm trách nhiệm thứ cấp bao gồm các vấn đề thiết kế và triển khai sau:   * Xác định các thông lệ tốt mới nổi. * Hiểu và xác định các khía cạnh chính của mỗi thực hành.   **May đo**  Bạn nên sử dụng phương tiện thích hợp, dựa trên danh mục của Hướng dẫn kiểm tra và văn hóa của nhóm dự án; điều đó có thể có nghĩa là một tài liệu hoặc một Trang web mạng nội bộ. Cả việc ban hành và kiểm soát quy trình, cũng như các tiêu chuẩn, hướng dẫn thường phù hợp với tài liệu lập kế hoạch dựa trên văn bản hoặc một trang Web tĩnh.  Để thu thập và phát triển các hướng dẫn dựa trên kinh nghiệm của người hành nghề, chúng tôi khuyên bạn nên cân nhắc sử dụng WikiWikiWeb như đã thảo luận trong [Hoạt động: Phát triển Hướng dẫn Kiểm tra](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/process/activity/ac_devts.htm%23ObtainExistingGuidelines#ObtainExistingGuidelines) hoặc một số dạng phần mềm cộng tác, tương tác khác.  Về mẫu Hướng dẫn kiểm tra đi kèm với RUP, bạn có thể muốn điều chỉnh nó theo những cách sau:   * Một số phần có thể bị xóa hoặc thêm để xử lý các tính năng và hạn chế cụ thể của ngôn ngữ lập trình cụ thể. * Một số phần có thể không liên quan đến dự án của bạn. * Thứ tự của các phần khác nhau có thể khác nhau, tùy thuộc vào các bên liên quan của hệ thống và trọng tâm hoặc mối quan tâm của họ.     [Bản quyền © 1987 - 2001 Rational Software Corporation](https://translate.google.com/translate?hl=vi&prev=_t&sl=auto&tl=vi&u=https://sceweb.uhcl.edu/helm/RationalUnifiedProcess/copyrite/copyrite.htm) |  |  |

|  |
| --- |
| Rational Unified Process |

**<Tên công ty>**

**<Tên dự án>**

**Nguyên tắc Kiểm tra**

**Phiên bản <1.0>**

*[Lưu ý: Mẫu sau được cung cấp để sử dụng với Quy trình hợp nhất hợp lý. Văn bản đặt trong dấu ngoặc vuông và được in nghiêng màu xanh lam (style = InfoBlue) được bao gồm để cung cấp hướng dẫn cho tác giả và cần được xóa trước khi xuất bản tài liệu. Một đoạn văn được nhập theo kiểu này sẽ tự động được đặt thành bình thường (style = Body Text).]*

*[Để tùy chỉnh các trường tự động trong Microsoft Word (hiển thị nền xám khi được chọn), hãy chọn Tệp> Thuộc tính và thay thế các trường Tiêu đề, Chủ đề và Công ty bằng thông tin thích hợp cho tài liệu này. Sau khi đóng hộp thoại, các trường tự động có thể được cập nhật trong toàn bộ tài liệu bằng cách chọn Chỉnh sửa> Chọn Tất cả (hoặc Ctrl-A) và nhấn F9, hoặc chỉ cần nhấp vào trường và nhấn F9. Điều này phải được thực hiện riêng biệt cho Đầu trang và Chân trang. Alt-F9 sẽ chuyển đổi giữa hiển thị tên trường và nội dung trường. Xem trợ giúp Word để biết thêm thông tin về cách làm việc với các trường.]*

|  |  |
| --- | --- |
| <Tên dự án> | Phiên bản: <1.0> |
| Nguyên tắc Kiểm tra | Ngày: <dd / mmm / yy> |
| <định danh tài liệu> | |

**Lịch sử sửa đổi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ngày** | **Phiên bản** | **Sự miêu tả** | **Tác giả** |
| <dd / mmm / yy> | <xx> | <chi tiết> | <tên> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Mục lục**

1. Giới thiệu

1.1 Mục đích

1.2 Phạm vi

1.3 Định nghĩa, từ viết tắt và từ viết tắt

1.4 Tài liệu tham khảo

1.5 Tổng quan

2. Mục tiêu của Kiểm tra

3. Tiêu chuẩn kiểm tra

4. Các biện pháp chính

5. Tiêu chí Hoàn thành Kiểm tra

6. Nguyên tắc quản lý khiếm khuyết

7. Tiêu chí quản lý thay đổi

**Nguyên tắc Kiểm tra**

# 1.   Giới thiệu

*[Phần giới thiệu của****Hướng dẫn Kiểm tra****cung cấp một cái nhìn tổng quan về toàn bộ tài liệu. Nó bao gồm mục đích, phạm vi, định nghĩa, từ viết tắt, chữ viết tắt, tài liệu tham khảo và tổng quan về****Hướng dẫn kiểm tra****.]*

## 1.1 Mục đích

*[Nêu rõ mục đích của****Hướng dẫn kiểm tra.****]*

## 1,2 Phạm vi

*[Mô tả ngắn gọn về phạm vi của****Hướng dẫn Kiểm tra****; nó được liên kết với (các) Dự án nào và bất kỳ thứ gì khác bị ảnh hưởng hoặc bị ảnh hưởng bởi tài liệu này.]*

## 1,3 Định nghĩa, từ viết tắt và từ viết tắt

*[Tiểu mục này cung cấp các định nghĩa của tất cả các thuật ngữ, từ viết tắt và chữ viết tắt cần thiết để giải thích đúng các****Nguyên tắc Kiểm tra****. Thông tin này có thể được cung cấp bằng cách tham khảo Bảng chú giải thuật ngữ của dự án.]*

## 1,4 Người giới thiệu

*[Tiểu mục này cung cấp danh sách đầy đủ tất cả các tài liệu được tham chiếu ở những nơi khác trong****Hướng dẫn kiểm tra****. Xác định từng tài liệu theo tiêu đề, số báo cáo nếu có, ngày tháng và tổ chức xuất bản. Chỉ định các nguồn mà từ đó các tài liệu tham khảo có thể được lấy. Thông tin này có thể được cung cấp bằng cách tham chiếu đến phụ lục hoặc tài liệu khác.]*

## 1,5 Tổng quat

*[Tiểu mục này mô tả phần còn lại của****Hướng dẫn Kiểm tra****chứa những gì và giải thích cách tổ chức tài liệu.]*

# 2. Mục tiêu của Kiểm tra

*[Một tuyên bố để xác định lý do tại sao kiểm tra được thực hiện và sử dụng bởi tổ chức.]*

# 3. Tiêu chuẩn kiểm tra

*[Phần này xác định và mô tả tất cả các hướng dẫn và tiêu chuẩn sẽ được sử dụng trong các hoạt động lập kế hoạch, thiết kế, triển khai, thực hiện và đánh giá bao gồm:*

* *Tiêu chuẩn trường hợp thử nghiệm: Một tuyên bố xác định các loại trường hợp thử nghiệm cần được phát triển để thử nghiệm, chẳng hạn như hợp lệ, không hợp lệ, ranh giới, v.v.*
* *Quy ước đặt tên: Mô tả cách đặt tên của từng loại thực thể, chẳng hạn như trường hợp thử nghiệm và quy trình thử nghiệm.*
* *Hướng dẫn thiết kế: Một tuyên bố xác định thủ tục kiểm tra và các mục tiêu mô đun tập lệnh, để sử dụng lại và bảo trì.*
* *Tiêu chuẩn dữ liệu thử nghiệm: Tuyên bố về cách dữ liệu sẽ được chọn hoặc tạo và khôi phục để hỗ trợ thử nghiệm.]*

# 4. Các biện pháp chính

*[Định nghĩa về loại biện pháp bạn sẽ sử dụng để xác định tiến trình của các hoạt động kiểm tra (loại lỗi nào sẽ được sử dụng, cách đo lường các trường hợp kiểm thử được thực hiện thành công).]*

# 5. Tiêu chí Hoàn thành Kiểm tra

*[Một tuyên bố để xác định các tiêu chí hoàn thành và đánh giá được khuyến nghị.]*

# 6. Nguyên tắc quản lý khiếm khuyết

*[Một tuyên bố để xác định cách các lỗi sẽ được quản lý.]*

# 7. Tiêu chí quản lý thay đổi

*[Một tuyên bố để xác định cách tạo tác thử nghiệm sẽ được quản lý và duy trì.]*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bí mật | ©<Tên công ty> , năm 2021 | Trang 1 của 5 |