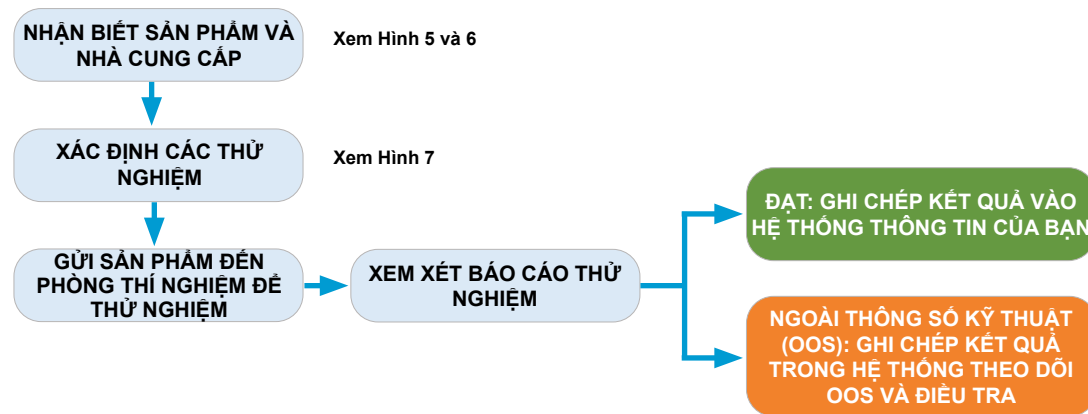


## Phụ lục B. Mô hình Chương trình thử nghiệm RSL cho các thương hiệu

Phụ lục này cung cấp một ví dụ về mẫu chương trình thử nghiệm của một hương hiệu. Nó được lập ra để giúp nhà cung cấp hiểu các yêu cầu thử nghiệm mà họ có thể dự kiến từ khách hàng và cách thiết kế các thủ tục thử nghiệm nội bộ riêng của họ để đáp ứng yêu cầu. Vui lòng lưu ý rằng hai thương hiệu không thể có cùng các thủ tục thử nghiệm, do đó bạn nên luôn kiểm tra với khách hàng để bảo đảm rằng bạn hiểu đầy đủ các yêu cầu của họ.

- 1 Mục đích**  
Đảm bảo tuân thủ hóa chất và sự an toàn của thành phẩm.
- 2 Mục tiêu**  
Tất cả các thành phẩm phải được xem xét theo một chương trình thử nghiệm đã được đồng ý để bảo đảm rằng chúng an toàn và hợp pháp.
- 3 Phạm vi**  
Chương trình thử nghiệm này áp dụng cho tất cả các thành phẩm của thương hiệu, bao gồm áo quần, phụ kiện, nữ trang, giày dép, thiết bị thể thao, bao bì, v.v.  
  
Thủ tục này cũng bao gồm những sản phẩm không có thương hiệu nhưng thương hiệu có trách nhiệm pháp lý đối với thủ tục này.
- 4 Giới thiệu**  
Như là một phần trách nhiệm, điều quan trọng là thương hiệu thực hiện một cấp độ thử nghiệm phân tích để theo dõi và chứng minh sản phẩm và hiệu quả thực hiện của nhà cung cấp. Kiểm tra các nhà cung cấp và đề ra các thông số kỹ thuật không thôi chưa đủ để bảo đảm sản phẩm hợp pháp và an toàn.  
  
Thử nghiệm phân tích không được thiết kế như một công cụ để quản lý chất lượng, mặc dù thông tin được tập hợp từ việc thử nghiệm này có thể được sử dụng để giám sát chất lượng một cách gián tiếp.  
  
  - Dữ liệu sản phẩm này sẽ được sử dụng để đảm bảo tuân thủ hóa học và an toàn
  - Có thể sử dụng dữ liệu sản phẩm này như là một phần trong việc biện hộ chứng minh sự tuân thủ khi có sự nghi ngờ từ các tiêu chuẩn mua bán / tòa án / truyền thông / nhóm tiêu dùng / NGO.
  - Kết quả thử nghiệm sẽ được sử dụng nội bộ để thể hiện rằng tất cả các quy trình quản lý được đặt ra và hoạt động phù hợp.

Hình 4. Quy trình giám sát sản phẩm



- 5 Quy trình**  
Hình 4 phác họa ví dụ về một quy trình tổng quát, cao cấp để giám sát sản phẩm. Chi tiết về hai bước đầu tiên có trong các phần sau đây.

## 6 Đánh giá rủi ro

Việc hiểu các rủi ro hóa học trong dây chuyền cung cấp, các quy trình và sản phẩm của bạn rất quan trọng trong việc đưa ra những quyết định đúng đắn và thích hợp. (Xem Hiểu rủi ro hóa học ở trang 7).

Điều quan trọng là biết thành phần cấu tạo trong sản phẩm của bạn để điều chỉnh thủ tục thử nghiệm của bạn. Ví dụ:

- Các thành phần da có thể chứa Chromium VI, Short-chain Chlorinated Paraffins, Azo Dyes, hoặc Formaldehyde
- Một số loại da có lớp phủ PVC; chúng cũng có thể chứa Chì, Cadmium và Phthalates
- Một số loại da có lớp phủ PU; chúng cũng có thể chứa Organotins và DMFa (cũng như DMFu đối với loại da tự nhiên phủ PU)

Đề tạo thủ tục thử nghiệm riêng cho mình, bạn cần:

- Quyết định loại thử nghiệm yêu cầu cho từng nhà cung cấp (xem Hình 5).
- Quyết định thử nghiệm yêu cầu cho từng sản phẩm (xem Hình 6 ở trang tiếp theo).
- Xác định bất kỳ thử nghiệm hóa học và vật lý nào yêu cầu (xem Hình 7 ở trang tiếp theo).

## 7 Gợi ý về việc quyết định đối tượng thử nghiệm

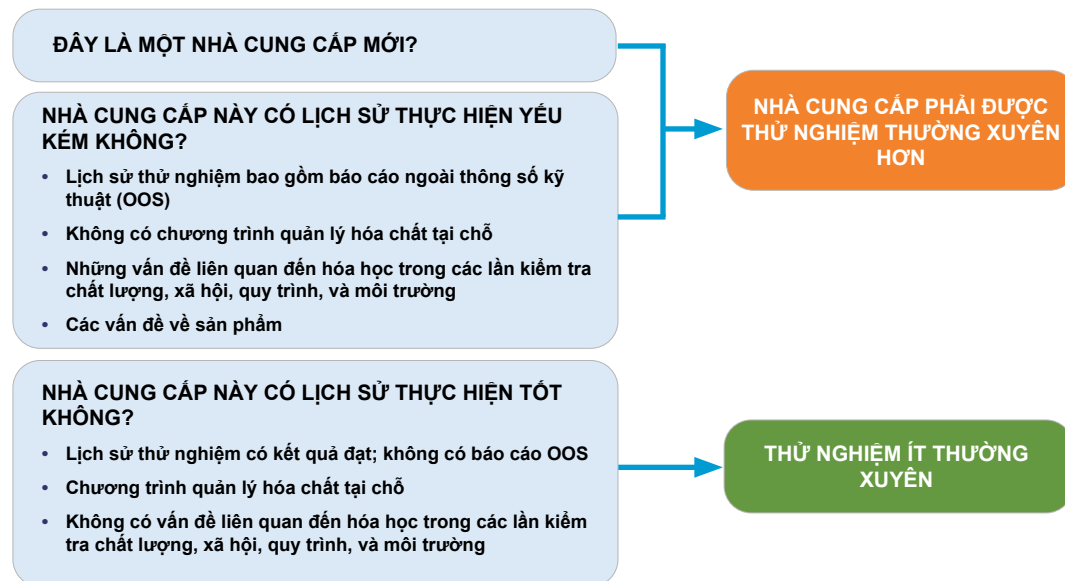
Tất cả những nhà cung cấp mới cần được xem là có rủi ro cao và phải thường xuyên được thử nghiệm cho đến khi xác lập được mức độ tin tưởng.

Có thể thực hiện thử nghiệm ít thường xuyên hơn đối với tất cả những nhà cung cấp tối thiểu đáp ứng các yêu cầu sau:

- Nhà cung cấp có một hệ thống quản lý hóa chất (ví dụ như chính sách, kế hoạch quản lý nội bộ, lấy giấy chứng nhận, đào tạo, v.v.) và đã được bluesign® hoặc ZDHC chứng nhận về vấn đề đó.

- Nhà cung cấp trước đây đã thực hiện thử nghiệm tốt (ví dụ như không có kết quả thất bại trong 12 tháng qua).
- Nhà cung cấp trước đây đã thực hiện tốt về vấn đề chất lượng, quy trình, môi trường và kiểm tra xã hội ở khía cạnh hóa học.

Hình 5. Đánh giá rủi ro nhà cung cấp



- Tất cả những sản phẩm được phân loại là đồ chơi (được thiết kế cho trẻ em dưới 14 tuổi) nên được thử nghiệm theo tiêu chuẩn quốc tế hiện tại (như quần áo nguy trang/trang phục giả trang, đồ chơi mềm). Điều này cũng áp dụng đối với các sản phẩm không được bán cụ thể là đồ chơi nhưng có giá trị giải trí rõ ràng.

Lưu ý: Điều này không phải là yêu cầu hóa chất riêng biệt, mà có thể bao gồm một vài yêu cầu về an toàn sản phẩm.

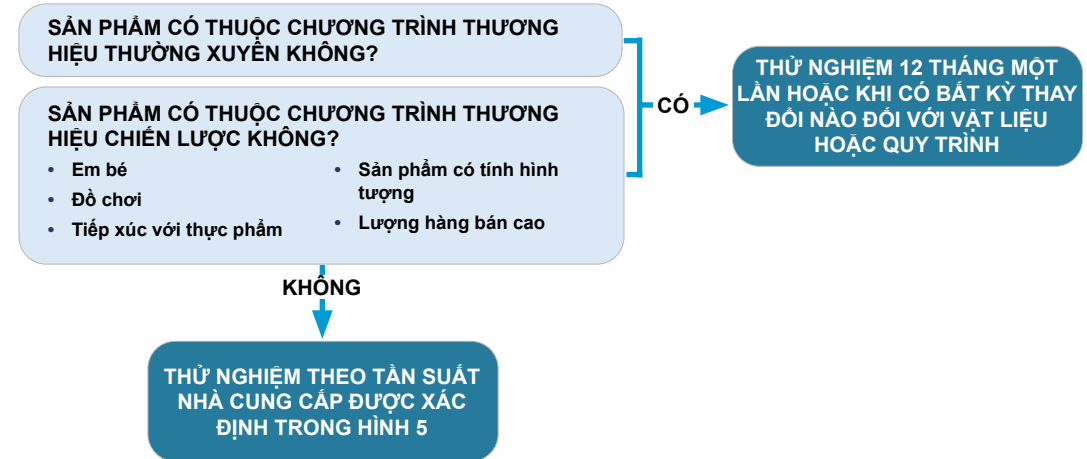
- Tất cả những sản phẩm dành cho trẻ sơ sinh, trẻ em và trẻ nhỏ được xem là có rủi ro cao, và tần suất thử nghiệm nên phản ánh điều này cũng như những giới hạn, hạn chế hoặc lệnh cấm hóa chất cụ thể đối với trẻ em.

- Tất cả các sản phẩm có tính liên tục (chào hàng thường xuyên) nên được thử nghiệm mỗi năm một lần hoặc bất kỳ khi nào thay đổi vật liệu hoặc quy trình.

- Ngoài thử nghiệm hóa học, tất cả các sản phẩm được quảng bá về chức năng của nó nên được thử nghiệm để chứng minh cho sự quảng bá đó. Điều này không phải là yêu cầu hóa chất, mà cần chú ý để chứng minh sự tuân thủ. Ví dụ:

- Tính dễ cháy của đồ mặc ban đêm
- Chống gỉ
- Chống thấm / chống nước
- Không nhăn

Hình 6. Đánh giá rủi ro sản phẩm



Hình 7. Đánh giá rủi ro thử nghiệm

