

## 附錄 A. RSL 管理的品牌策略

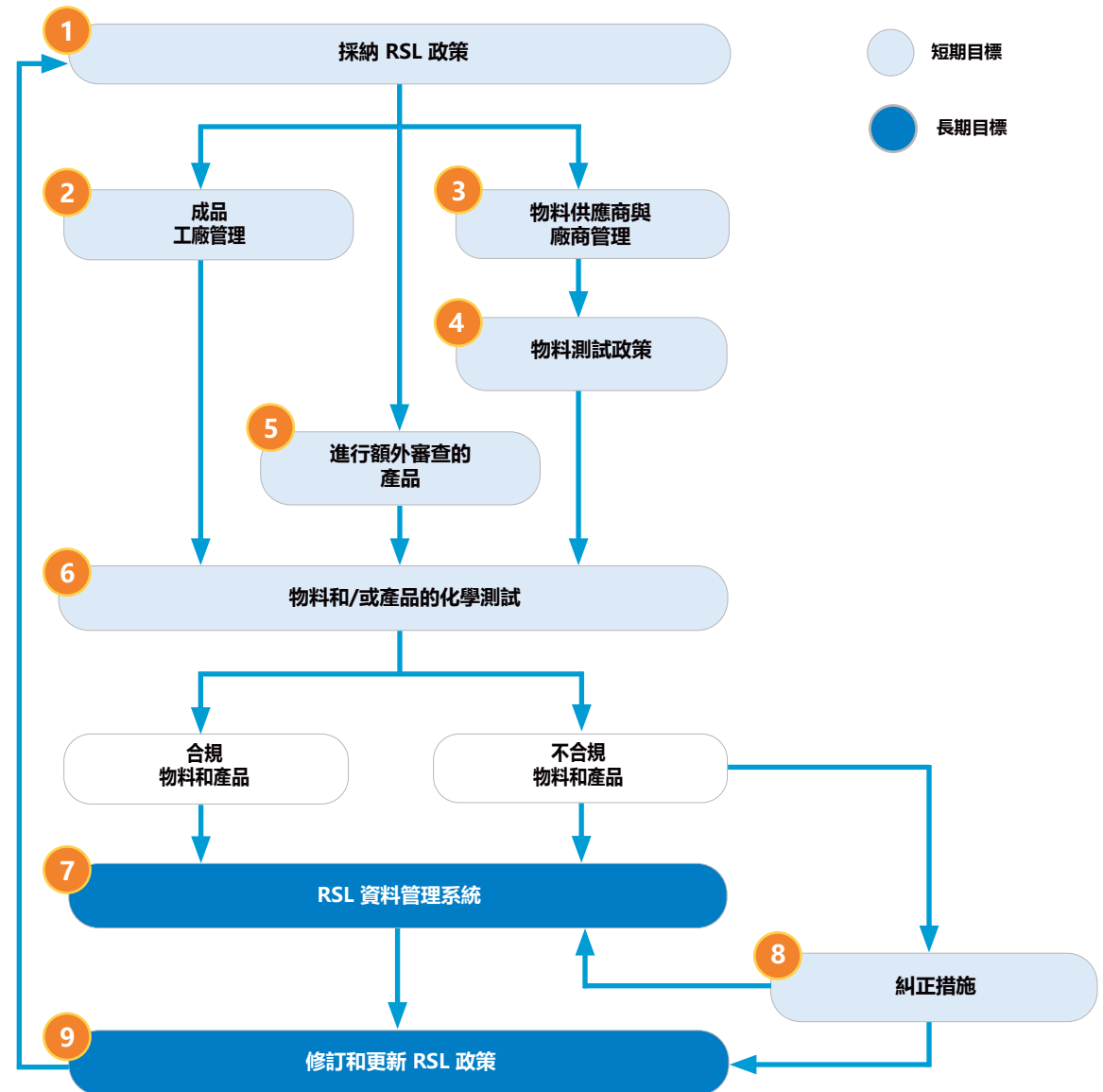
附錄 A 概述了品牌實施強健的 RSL 合規程序的路徑。圖 3 顯示了每個步驟，並用文字描述了管理程序的相應最佳實務。AFIRM 強烈建議品牌將遵守 RSL 要求建構到採購流程中，使其成為採購決策中不可或缺的一部分。

### 1 採納 RSL 政策

AFIRM RSL 是品牌開始合規之旅的良好起點。然而，這不是唯一的政策，對於品牌來說，採納覆蓋其產品範圍的適當政策非常重要。

在旅程開始時，描述您的整體管理策略以最小化 RSL 風險，並確定短期和長期目標。下一頁將概述這些目標的範例。

圖 3. 實施強健的 RSL 政策



短期目標範例：

- 按物料識別 RSL 風險。（請參閱第 3 部分和附錄 B 及 D。）
- 建立 RSL 風險控制策略。
- 制定追蹤報告/體系以加強 RSL 風險管理。
- 每月向管理層報告所有 RSL 測試結果。

長期目標範例：

- 建立評估系統來追蹤工廠和供應商的合規性（例如，採用計分卡）。
- 使用評估結果作為未來採購決策的依據。
- 與供應商共享 RSL 資料庫。

## 2 成品工廠管理

確定您的工廠位置，並確保您有一份包括以下內容的清單：

- 工廠名稱
- 位置
- 工廠 RSL 聯絡人名稱
- 工廠 RSL 專案團隊 - 負責 RSL 合規性的員工

## 3 物料供應商與廠商管理

來自供應商的風險可能差異很大。您的 RSL 管理策略應包括驗證廠商對全球限用物質標準的理解以及為符合此標準所做的努力。全球公認的廠商通常擁有這些知識，而非全球廠商也可能透過他們的努力獲得這些知識。此外，還要考慮供應商和產品的 RSL 合規性追蹤記錄、分析以及是否合格。

制定您的管理策略，將廠商的風險降至最低：

- 您是否按照 RSL 風險對廠商進行分類？
- 您如何定義高風險和低風險廠商？
- 您如何確保新廠商瞭解並滿足 RSL 要求？

## 4 物料測試政策

列出您的成品工廠使用的物料供應商及其供應的物料。確定這些物料中是否有任何物料會增加風險。例如：

- 高風險物料可能包括皮革、合成皮革、TPU、金屬、注塑、墨水和油漆。
- 高風險顏色可能包括螢光染料、黑色物品或具有金屬光澤的物品。
- 與皮膚直接接觸的物品也可被歸類為高風險。

## 5 進行額外審查的產品

您可能有高容量產品、兒童產品或直接與皮膚接觸的產品。

請參閱附錄 B 圖 7，獲取對這些產品進行額外測試的更多詳細資訊。

## 6 物料和/或產品的化學測試

管理 RSL 的最佳方式是雇用對產品化學有深入瞭解的員工。瞭解廠商使用的製程和化學品是理解產品化學的重要因素。這可以透過研究物料的 SDS 或與供應商交談並參觀他們的工廠來實現。（請參閱附錄 H 以取得 SDS 的範例和說明。）

化學測試是更好理解產品化學的另一種工具。要徹底瞭解製造過程的化學性質，還必須識別製造過程中可能引入的其他 RSL 風險。

任何測試都應優先考慮風險最高的成分。（請參閱第 3 部分和附錄 D。）如有需要，進行成分和產品的化學測試要好於測試上游物料。

## 7 RSL 資料管理系統

AFIRM 工作組所描述的 RSL 測試涵蓋了大約 300 種化學品，橫跨 12 種產品類型。並非所有測試都適用於所有物料類型。然而，即使僅測試一小部分分析物，最終也會為您的品牌積累一大批資料。

品牌要想擁有最先進的合規性程序，需要強健的資料管理系統。

這樣的系統將使品牌能夠：

- 在產品類型方面，更密切地評估他們自己的供應鏈。
- 精準地確定可靠和不可靠的供應商。
- 識別不同物料中值得高度關注的分析物。
- 向適當的立法者證明合規性。
- 有效追蹤不合格產品解決方案和糾正措施。
- 對廠商和供應商保持透明。

## 8 糾正措施

雖然我們希望消除所有風險，但我們會認識到一些成分仍然不合格。每個不合格產品出現的原因可能是多種多樣的。應執行根本原因分析，以確定如何最有效地降低 RSL 違規的風險。請參閱附錄 C 以獲得不合格產品解決方案表格，該表格有助於記錄和保留此資訊，以供將來參考並提供給品牌客戶。

制定最適合解決不合規問題的糾正措施計劃。立即需要進行的重要事項：

- 停止所有不合規物料/產品的進一步生產。
- 評估問題的範圍，以及不合規物料的目前位置。
- 與廠商/供應商合作，確保他們不會運送不合規的物料。

後續行動可能包括：

- 瞭解問題的根本原因。
- 將體系落實到位，以確保問題不會再發生。
- 加強對有問題的廠商/供應商的監控。

## 9 更新及修訂 RSL 政策

全球立法不斷發生變化。每年修訂您的政策是很重要的。例如，AFIRM 每年一月會更新 AFIRM RSL。在先前年份的測試中收集的資料也可以用來通知政策的更新。例如，將注意力轉移到供應鏈中難以符合政策的物料上，同時減少對供應鏈中低風險物料的關注。