



行動應用App基本資安自主檢測推動制度 v3.0

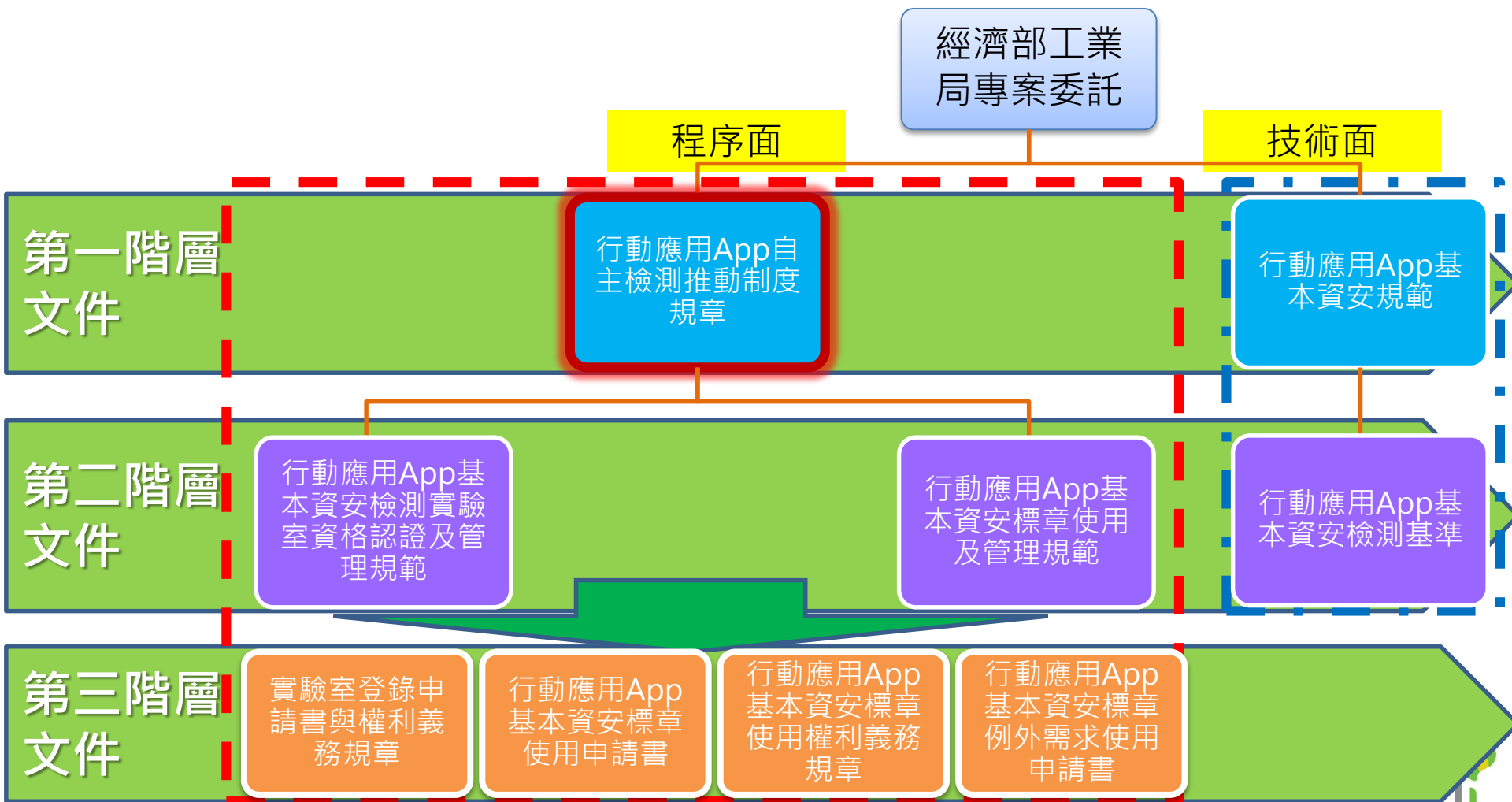
105.08

4G

- 自主檢測推動制度簡介
- 制度規章修正重點
- 檢測實驗室資格認證及管理規範修正重點
- 標章使用與管理規範修正重點



自主檢測推動制度簡介(1)

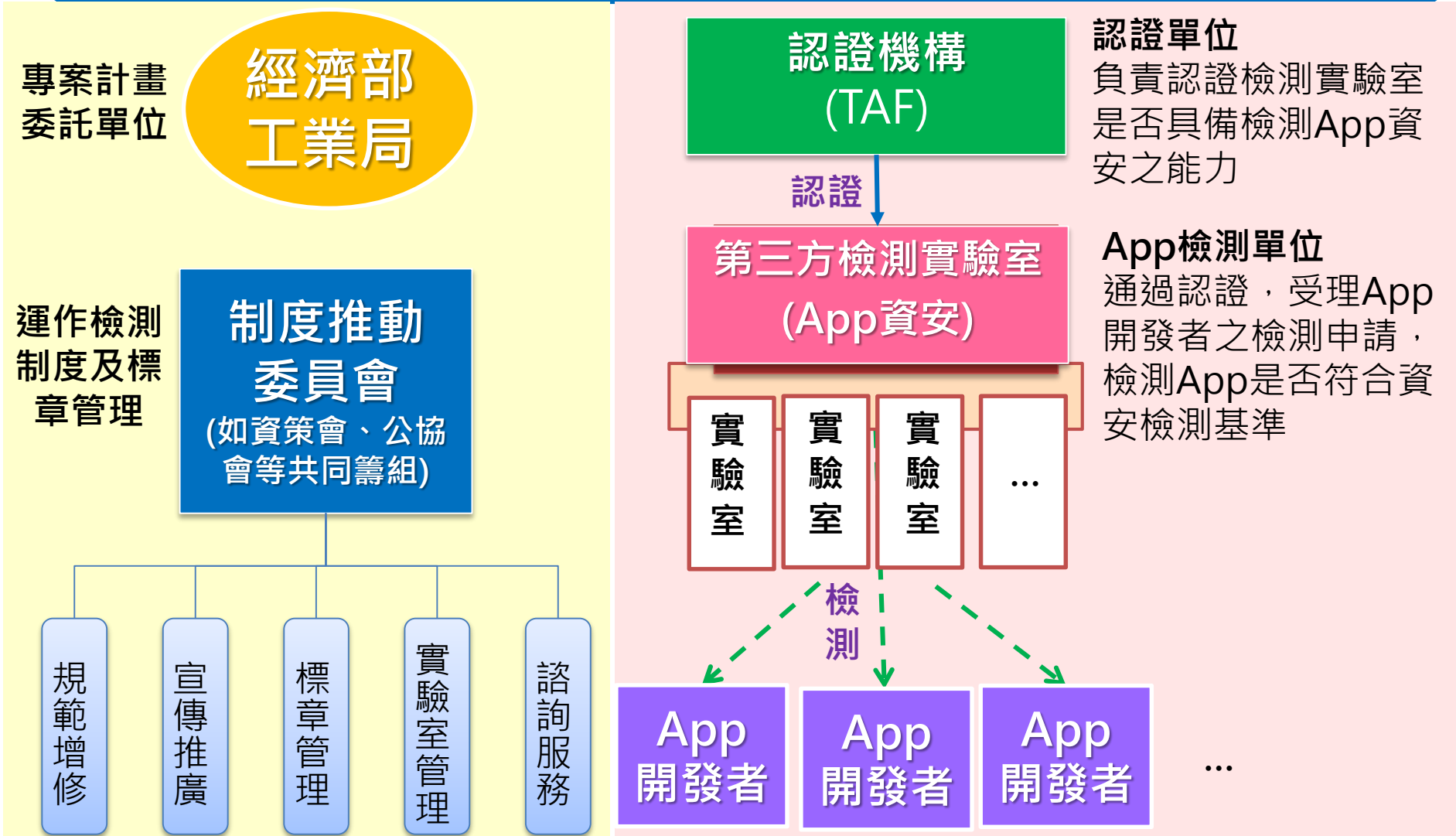


建立行動應用App基本資安標章

- 標章使用：行動應用App開發者
- 制度建構及任務區分
 - 基本角色
 - 由資策會、公協會籌組制度推動委員會，由行動應用資安聯盟選任之
 - 認證機構-全國認證基金會 (TAF)
 - 認證機構認證合格檢測實驗室
 - 執行檢測及發放標章
 - 行動應用App開發者申請檢測 (依據各合格檢測實驗室之申請流程要求)
 - 檢測實驗室檢測行動應用App (依據行動應用App基本資安規範與行動應用App基本資安檢測基準)
 - 制度推動委員會負責標章管理與授權(依據行動應用App基本資安標章使用及管理規範)

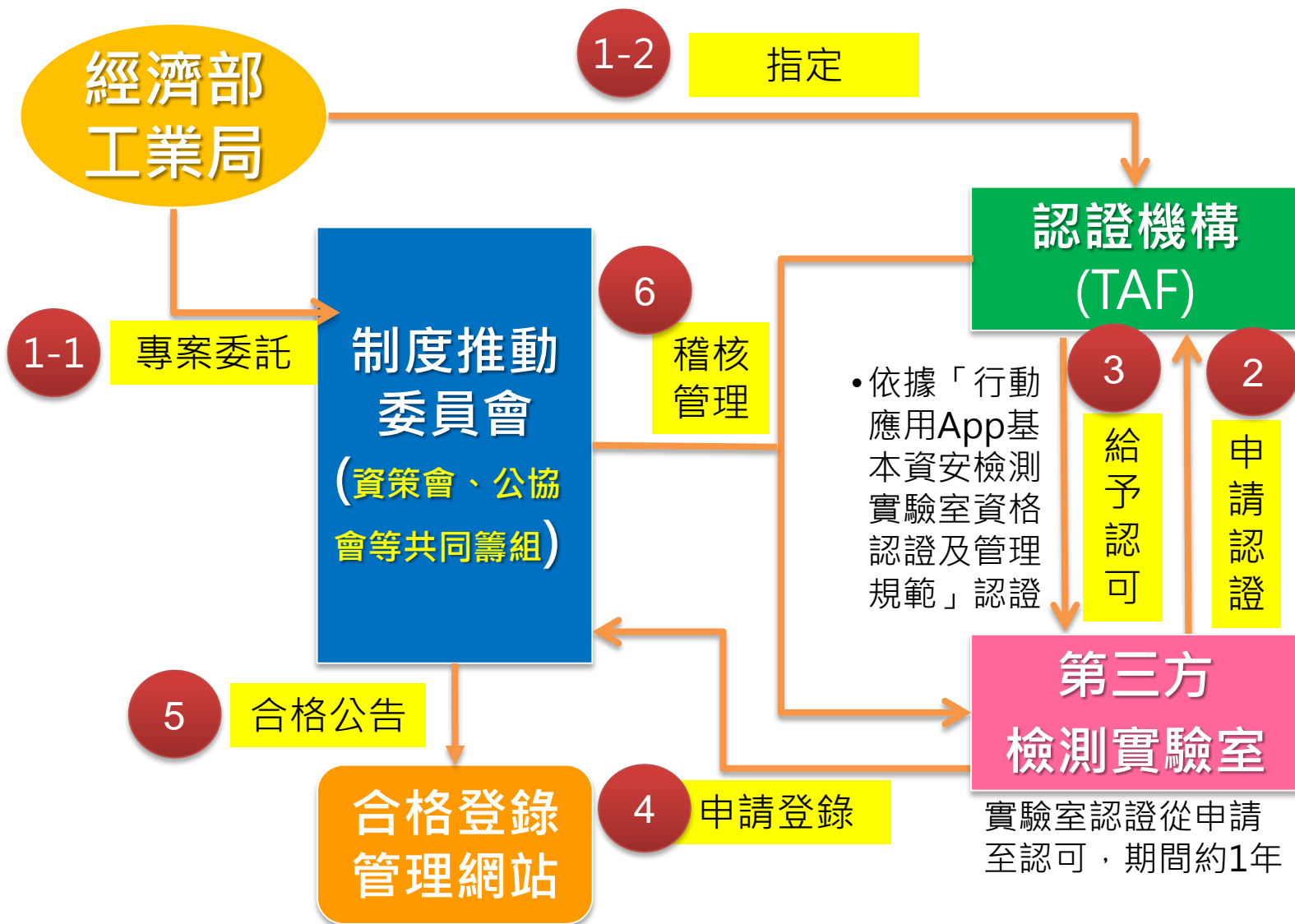


制度整體運作架構



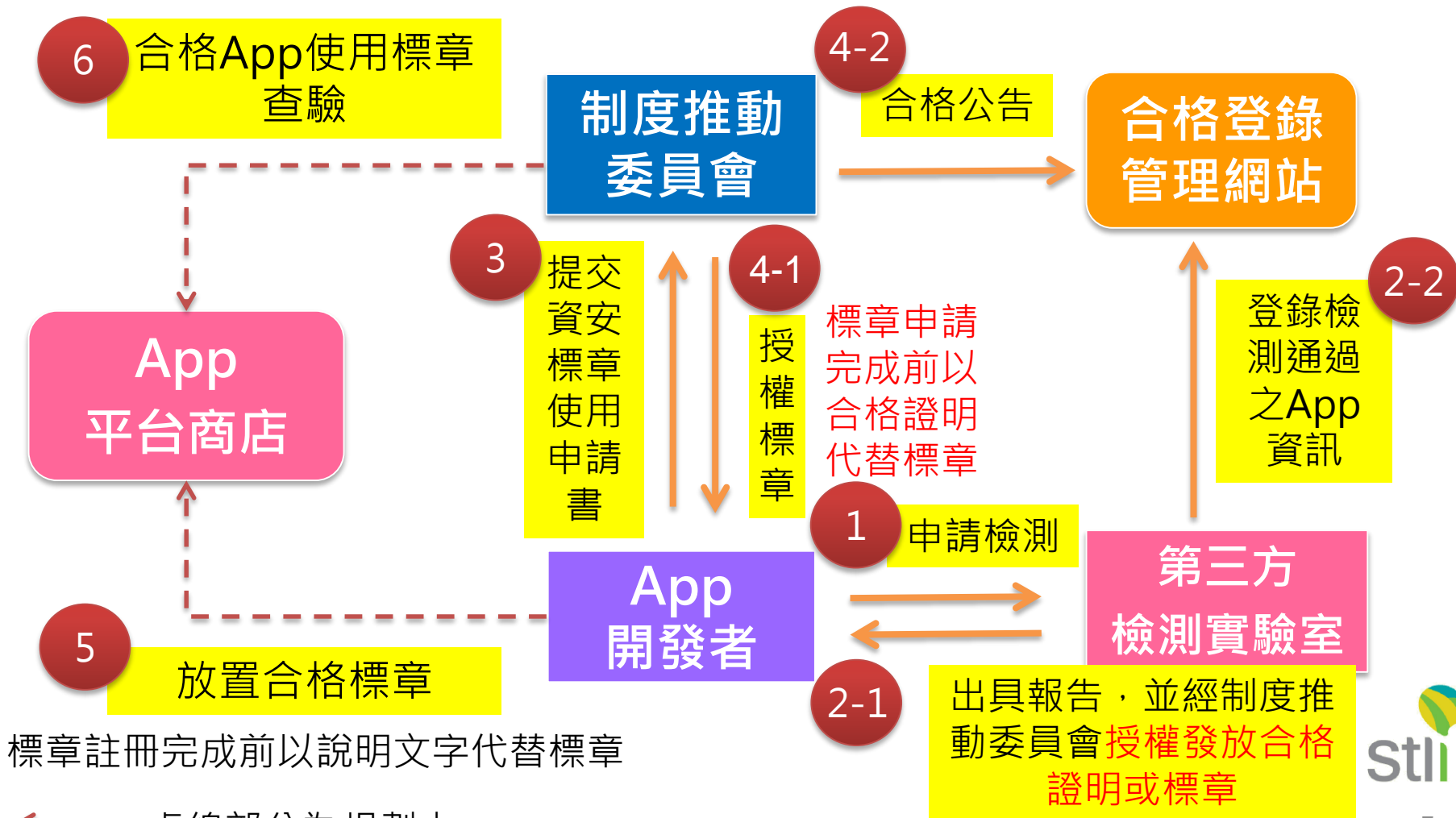


運作架構—認證合格檢測實驗室





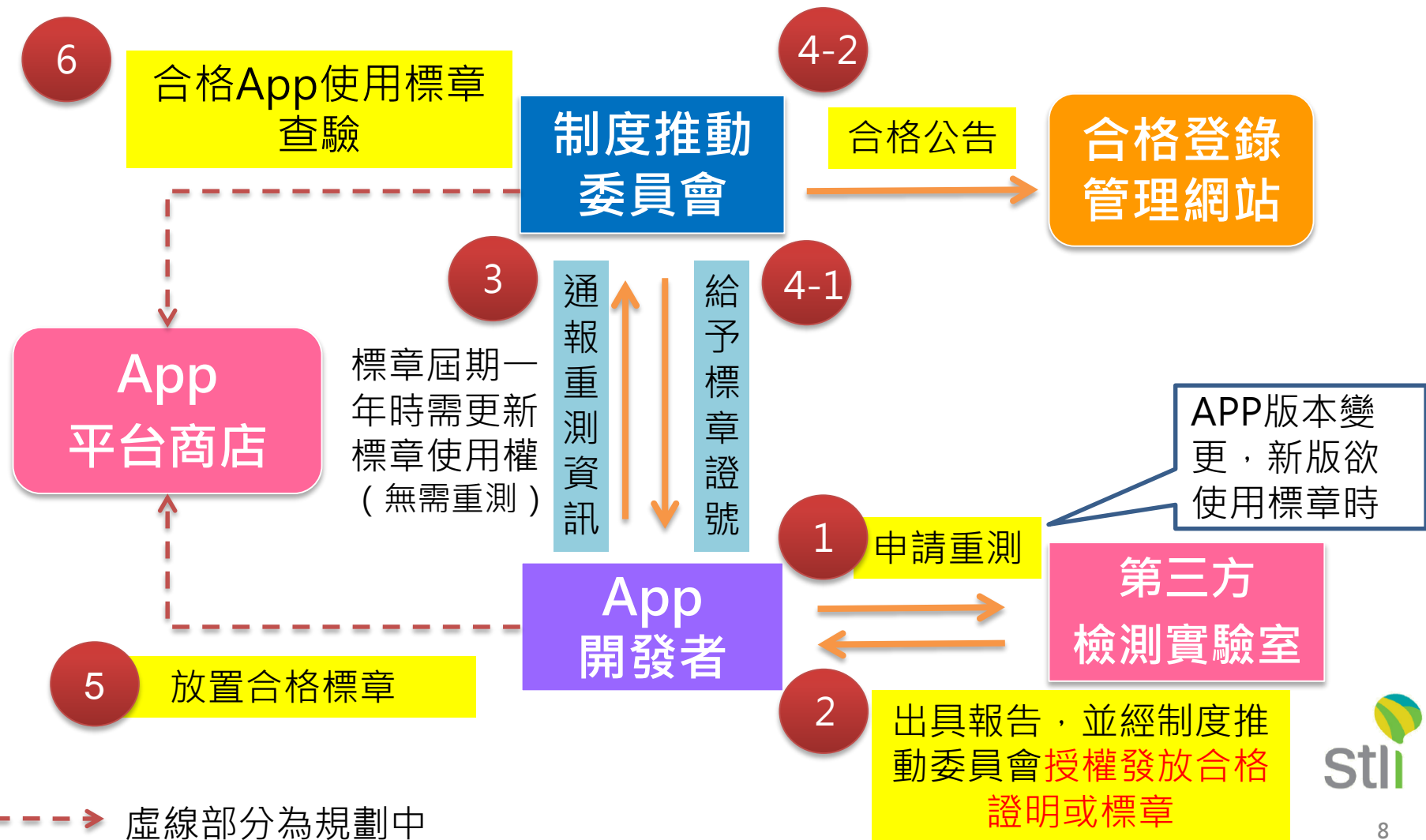
運作架構—App開發者申請測試與標章流程



← - - - 虛線部分為規劃中

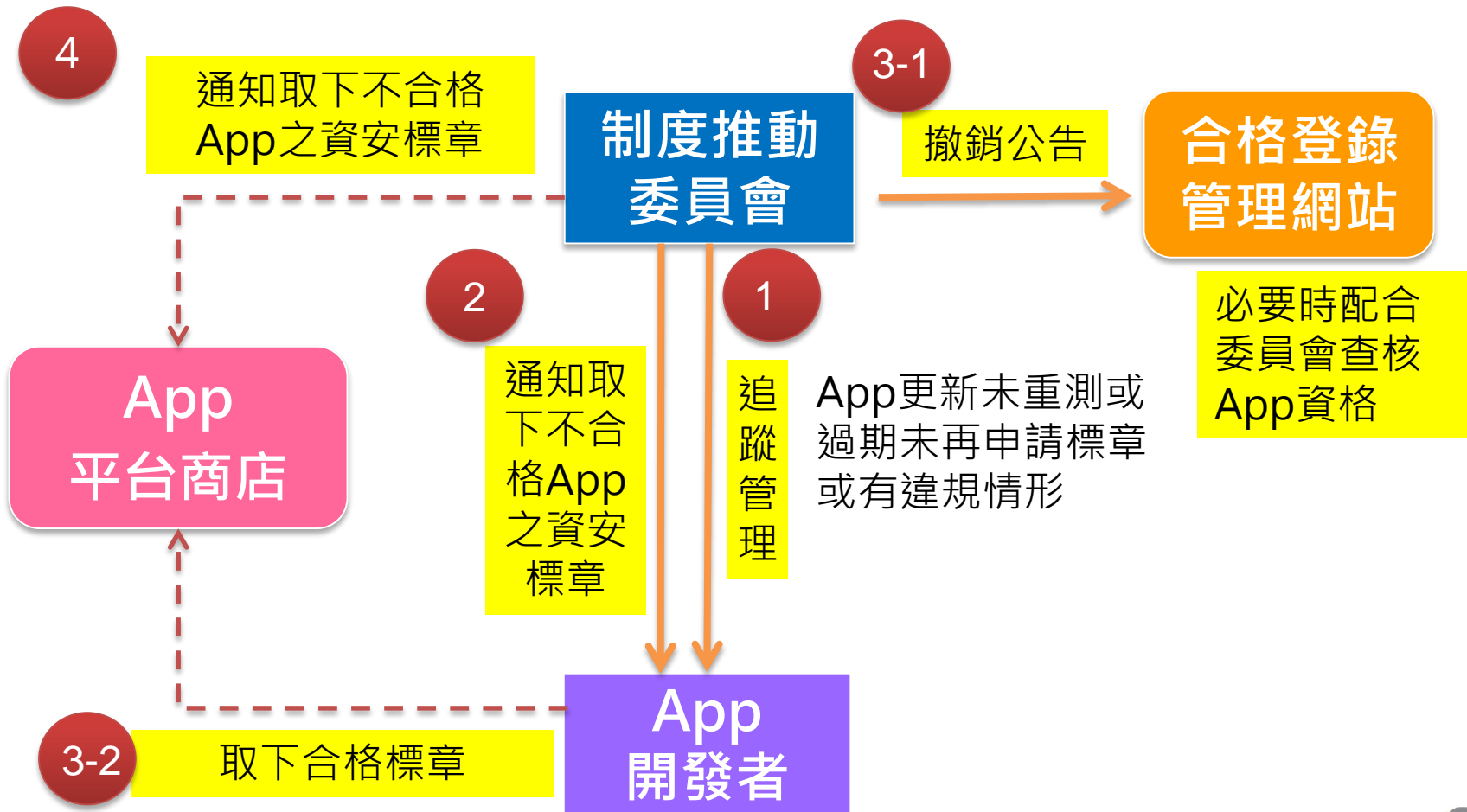


運作架構—後續標章管理流程 (App重測與重新申請標章)





運作架構—後續標章管理流程 (稽核管理)



---> 虛線部分為規劃中

- **試辦期**
 - 配合合格檢測實驗室之公告，試辦期已結束，故刪除或修正所有試辦期之文字。
- **檢測實驗室經授權得發放標章或合格證書**
 - 檢測合格之行動應用App，開發者可向制度推動委員會或經制度推動委員會授權之檢測實驗室申請核發MAS標章，MAS標章未通過證明標章申請前，得以發放合格證明替代之
- **認證機構**
 - 本制度之認證機構為財團法人全國認證基金會 (Taiwan Accreditation Foundation, 簡稱TAF)
- **合格檢測實驗室之登錄：**
 - 檢測實驗室應向制度推動委員會申請登錄，經制度推動委員會審查認可後登錄公告之
- **文件表單之增列**
 - 增加推動自主檢測制度所需之相關申請書與權利義務規章等資料



- 試辦期

- 配合合格檢測實驗室之公告，試辦期已結束，故刪除或修正所有試辦期之文字。

- 人員資格

- 各主管之學歷均調整為大專以上（原為大學以上）。
- 報告簽署人所須具備證照多增加一個選項：資安軟體開發專家認證 (Certified Secure Software Lifecycle Professional, CSSLP)。
 - 調整2.3.2.3(b)之報告簽署人資格為具備下列證照之一：
CISSP、或CSSLP、或ECSA、或CHFI、或GPEN、或GMOB、或CAVP。



- 標章使用

- 以其他方式使用（如開發者公司網頁或其他廣告文宣），需以例外需求使用聲請書向制度推動委員會申請



簡報結束
敬請指教