

## 澳洲證券投資委員會發布監理沙盒架構



澳洲證券投資委員會(Australian Securities and Investments Commission, ASIC) 於2016年12月15日發布第257號法規指導(Regulatory Guide 257, RG 257)-在未持有AFS或信用執照的狀態下測試fintech產品與服務(Testing fintech products and services without holding an AFS or credit licence)。RG 257並包含澳洲的監理沙盒架構。重要內容如下:

- 1.有別於其他國家的監理沙盒需要申請方能適用, 透過法規以及ASIC澳洲已經提供一些鬆綁機制, 換句話說並不需要事先申請就可以取得監管沙盒鬆綁。例如非現金支付產品, 包含儲值卡, 以及某些國外交易服務。
- 2.ASIC的fintech 執照豁免見諸於ASIC Corporations (Concept Validation Licensing Exemption) Instrument 2016/1175 以及ASIC Credit (Concept Validation Licensing Exemption) Instrument 2016/1176。
- 3.ASIC也可個別提供客製化的執照豁免以促進產品或服務測試, 個別豁免就比較接近其他國家的監管沙盒架構。

因此基本上, 只要符合法定以及上述兩個instruments的規定, 就可以自動取得監管沙盒的鬆綁, 而無需另外申請, 唯需「通知」ASIC, 並提供相關資料。監理沙盒的適用期間為十二個月。但是如果不符法定以及Instrument 2016/1175、Instrument 2016/1176的規定, 也可以另外向ASIC申請客製化的豁免。

目前可適用Instrument 2016/1175的金融服務包含:

- 掛牌的澳洲證券;
- 簡易管理的投資架構;
- 存款產品;
- 某些一般的保險商品; 以及
- 「授權存款取用機構(authorised deposit-taking institutions, ADIs)」發行的支付產品。

唯須注意的是, Instrument 2016/1176允許有限的信用協助, 但是不得提供借貸。另外, 使用監理沙盒的fintech企業最多只能有100個零售客戶, 以有效控制風險。

### 相關連結

[CONVENTUS LAW, Australia - ASIC Issues "Sandbox" Framework, Including "Fintech Licencing Exemption"\(2017\)](#)

[Australian Securities and Investments Commission \[ASIC\], RG 257 Testing fintech products and services without holding an AFS or credit licence\(2016\)](#)

### 你可能會想參加

- 智慧港灣/休憩/育樂面面觀-跨界在地合作新商機
- 亞灣數位轉型沙龍座談
- 數位海盜時代來臨-抵禦海上資安威脅的實踐與挑戰

## 謝孟珊

資深法律研究員 編譯整理

上稿時間：2017年02月

### 資料來源：

CONVENTUS LAW, Australia - ASIC Issues "Sandbox" Framework, Including "Fintech Licencing Exemption"(2017), <http://www.conventuslaw.com/report/australia-asic-issues-sandbox-framework-including/> (last visited Jan. 19, 2017)

Australian Securities and Investments Commission [ASIC], RG 257 Testing fintech products and services without holding an AFS or credit licence(2016) ,<http://asic.gov.au/regulatory-resources/find-a-document/regulatory-guides/rg-257-testing-fintech-products-and-services-without-holding-an-afs-or-credit-licence/> (last visited Jan. 19, 2017)

### 文章標籤

科技金融

電子商務

 推薦文章