

## InterDigital於美國ITC再啟關稅法第337條調查



美國著名非專利實施實體（Non-Practicing Entity, 以下簡稱NPE）公司－InterDigital（InterDigital Technology Corporation），於2013年1月31日以三星（Samsung）、諾基亞（Nokia）、華為（Huawei）及中興（ZTE）等公司侵害其7項3G及4G之無線通訊專利（U.S. Patent No.7190966、No.7286847、No.7616970、No.7941151、No.7706830、No.78009636、No.7502406）為由，向美國國際貿易委員會（United States International Trade Commission, 以下簡稱USITC）提請依美國關稅法第337條啟動專利侵權調查（案號：337-TA-868）

InterDigital成立於1972年，主要研發領域聚焦於「無線語音及數據通訊系統」，所持有的專利組合涵蓋了現今2G、3G、4G及IEEE 802等相關主流技術。依據PatentFreedom於2013年1月的統計資料，InterDigital共持有2961項美國有效專利，於全球NPE中排名第四。作為典型的NPE，InterDigital本身並不自行使用所擁有的專利，而係以「授權予手持裝置製造商、半導體製造公司或其他設備製造商」作為主要商業營運模式。

因此，為確保專利能發揮最大運用效益，InterDigital會主動搜尋市場中潛在的侵權人，並透過法律訴訟手段，促使其支付授權金。其中，USITC的「關稅法第337條」調查程序，即為重要的策略手段之一，因其所需的審理時間較一般法院的民事訴訟程序為短，且於確認存在專利權侵害之情事後，其裁決效力可透過禁制令（Exclusion Order）或暫停及停止令（Cease And Desist Order）直接對被控侵權人的產品進口及銷售造成重大影響，故在為數不少的案件中，被告往往會選擇給付授權金以求停止關稅法337條之調查程序。

由於本案中遭調查的產品幾乎涵蓋了各廠商於市場中的主要產品（例如三星的Galaxy Note、Tab及S系列、Nokia Lumia系列、中興的4G移動熱點設備、華為的A519 4G手機等），故引起了產業界的高度關注。針對本案，USITC已於2月4日宣布啟動為期16個月的侵權調查，並定於2014年6月4日前完成所有調查，其後續調查結果及本案如何發展，值得持續觀察。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[ITC Institutes Investigation \(337-TA-868\) Regarding Certain Wireless Devices With 3G And/Or 4G Capabilities, ITC 337 Law Blog\(Feb. 1, 2013\)](#)

[PatentFreedom, NPE with Largest Patent Holdings\(2013\)](#)

[ALJ Rogers Sets 16-Month Target Date In Certain Wireless Devices With 3G And/Or 4G Capabilities \(337-TA-868\), ITC 337 Law Blog\(Feb. 1, 2013\)](#)

石興亞 編輯整理 編譯整理

上稿時間：2013年03月

資料來源：

ITC Institutes Investigation (337-TA-868) Regarding Certain Wireless Devices With 3G And/Or 4G Capabilities, ITC 337 Law Blog(Feb. 1, 2013), <http://www.itcblog.com/20130201/itc-institutes-investigation-337-ta-868-regarding-certain-wireless-devices-with-3g-andor-4g-capabilities/> (last visited Feb. 25, 2013).

PatentFreedom, NPE with Largest Patent Holdings(2013), <https://www.patentfreedom.com/about-npes/holdings/> (last visited Feb. 25, 2013).

ALJ Rogers Sets 16-Month Target Date In Certain Wireless Devices With 3G And/Or 4G Capabilities (337-TA-868), ITC 337 Law Blog(Feb. 1, 2013), <http://www.itcblog.com/20130208/alj-rogers-sets-16-month-target-date-in-certain-wireless-devices-with-3g-andor-4g-capabilities-337-ta-868/> (last visited Feb. 25, 2013).

 推薦文章