

附錄四

法定及一般資料

A. 有關本集團的其他資料

1. 本公司註冊成立

本公司於2013年4月8日根據開曼群島公司法於開曼群島註冊成立為受豁免有限公司。我們已於香港設立主要營業地點（地址為香港銅鑼灣勿地臣街1號時代廣場二座36樓），並於2016年6月21日根據公司條例第16部向香港公司註冊處處長註冊為非香港公司。伍秀薇女士已獲委任為本公司的授權代表以於香港接收法律程序文件及通知。

由於我們在開曼群島註冊成立，我們的公司架構以及組織章程大綱及組織章程細則均受開曼群島相關法律及法規的規限。開曼群島相關法律及法規以及組織章程大綱及組織章程細則概要載於附錄三「本公司章程及開曼公司法概要」。

2. 本公司的股本變動

截至本公司註冊成立日期，本公司的法定股本為50,000美元，分為50,000股每股面值1.00美元的股份。

下列為自本公司註冊成立日期起至本文件日期止已發生的本公司股本變動：

- 於2013年4月8日，一股面值1.00美元的股份已配發及發行予Offshore Incorporations (Cayman) Limited，而該股股份其後於同日由Foxconn Far East Hong Kong以對價1.00美元購買；
- 於2013年10月1日，本公司透過增加每股面值1.00美元之299,950,000股額外股份將其法定股本增至300,000,000美元，分為300,000,000股每股面值1.00美元之股份；
- 於2013年12月2日，49,999股每股面值1.00美元的股份已配發及發行予Foxconn Far East Hong Kong，對價為49,999.00美元；
- 於2013年12月30日，101,113,240股股份已配發及發行予Foxconn Far East Hong Kong，對價為707,792,682.00美元；
- 根據於2014年10月15日通過的唯一股東決議案，每股面值1.00美元的現有股份分拆為3.2股每股面值0.3125美元的股份。已發行及繳足的普通股數目由101,163,240股增加至323,722,368股；

附錄四

法定及一般資料

- 於2015年10月19日，本公司根據僱員認購計劃向本公司的427名僱員配發合共23,506,000股股份；
- 於2015年12月24日，本公司(i)向鴻海251名僱員配發1,957,000股股份；(ii)向本公司分銷商時捷投資有限公司配發400,000股股份；及(iii)向福邦創業投資股份有限公司配發120,000股股份；及
- 於2016年11月3日，本公司將其已發行及未發行之每股面值為0.3125美元的股份分拆為16股每股面值為0.01953125美元的股份，分拆後，本公司法定股本為300,000,000美元，分為15,360,000,000股每股面值0.01953125美元之股份。

緊隨[編撰]完成後，但不計及因行使[編撰]而可予發行的任何股份，本公司的已發行股本將為[編撰]美元，分為[編撰]股每股面值[編撰]美元的股份，全部繳足或入賬列為繳足，而[編撰]股每股面值[編撰]美元的股份將保持未發行。

除上文及本文件所披露者外，自註冊成立以來，本公司股本並無變動。

3. 本公司股東決議案

根據股東於2016年11月3日通過的決議案：

- (a) 本公司將其現有已發行及未發行之每股面值為0.3125美元的股份分拆為16股每股面值為0.01953125美元的股份，分拆後，本公司法定股本為300,000,000美元，分為15,360,000,000股每股面值0.01953125美元之股份；及

根據股東於2017年6月19日通過的決議案：

- (a) 本公司批准及採納即時生效的組織章程大綱；及
- (b) 待(1)上市委員會批准本文件所述已發行及將予發行的股份上市及買賣；(2)於定價日釐定[編撰]；及(3)[編撰]於[編撰]項下的責任成為無條件且並無根據其所載條款或以其他方式終止(上述各情況均為於[編撰]可能指定的日期或之前)：
 - (i) 批准及採納[編撰]日期後生效的組織章程細則；
 - (ii) 批准[編撰]及授權董事根據[編撰]配發及發行新股份；
 - (iii) 批准授出[編撰]；

附錄四

法定及一般資料

- (iv) 批准建議上市及授權董事執行上市；
- (v) 授予董事一般無條件授權以配發、發行及處置股份或可轉換為股份的證券或購股權、認股權證或可認購股份或該等可換股證券的類似權利，以及作出或授出將要或可能要行使該等權力的要約、協議或購股權，惟除卻根據(a)供股；(b)任何根據章程細則規定配發股份以代替股份的全部或部分股息的以股代息計劃或類似安排；或(c)行使可轉換為股份或於有關決議案通過日期前已發行的任何認股權證或證券所附帶的任何認購或轉換權；或(d)股東於股東大會授出的特定授權外，董事配發或同意配發的股份面值總額不得超過(1)緊隨[編撰]完成後本公司已發行股本總面值(但不包括因行使[編撰]而可予發行的任何股份及根據股份授出計劃可能發行的任何股份)的20%及(2)本公司根據下文第(v)段所述購回股份的一般授權購回的本公司股本總面值(如有)的總和，而該授權將自通過決議案起至下列最早日期止的期間內一直有效：本公司下屆股東週年大會結束；適用法例或章程細則規定我們須舉行下屆股東週年大會的期限結束及該決議案藉股東大會上的股東普通決議案修改或撤銷之日(「適用期間」)；
- (vi) 授予董事一般無條件授權以行使本公司一切權力以於聯交所或本公司證券可能上市及就此目的獲證監會及聯交所認可的任何其他證券交易所購回股份，而購回的總面值不得超過緊隨[編撰]完成後本公司已發行股本總面值的10%，而該授權將於適用期間一直有效；及
- (vii) 藉於董事根據該一般授權可予配發或同意有條件或無條件配發的本公司股本面值總額加入相當於本公司根據上文第(v)段所述購回股份的授權而購回的本公司股本面值總額的金額，擴大上文第(v)段所述的一般無條件授權，惟經擴大的金額不得超過緊隨[編撰]完成後本公司已發行股本面值總額的10%。

附錄四

法定及一般資料

4. 公司重組

組成本集團的各公司已進行「歷史及發展」一節所述重組。

5. 我們附屬公司的股本變動

我們的附屬公司列於會計師報告內，其全文載於附錄一。除於會計師報告提及的附屬公司外及就XingFox收購事項而言，我們並無任何其他附屬公司。

有關我們的附屬公司於緊接本文件日期前兩年內的股本變動詳情請見「歷史及發展 — 本集團的發展 — 附屬公司的發展」。

除上文所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，我們附屬公司的股本並無任何變動。

6. 購回我們本身的證券

(a) 上市規則的規定

上市規則允許首次於聯交所上市的公司於聯交所購回其本身證券，惟須受若干限制，當中較為重要的限制概述如下：

(i) 股東批准

首次於聯交所上市的公司，凡進行建議證券購回（如屬股份，則必須悉數繳足股款），必須事先經由股東於股東大會通過普通決議案以一般授權或授予特定交易的特別批准方式批准。

根據本公司當時股東於2017年6月19日通過的決議案，董事獲授一般無條件授權（「購回授權」），可在聯交所或證券可能上市且就此獲證監會及聯交所認可的任何其他證券交易所購回不多於本公司緊隨[編撰]完成後已發行股本總面值10%的股份（但未計及因行使[編撰]而可能發行的任何股份及根據股份授出計劃可能發行的任何股份），該授權將於本公司下屆股東週年大會結束時，或開曼公司法或本公司組織章程細則或開曼群島任何其他適用法例規定本公司須舉行下屆股東週年大會的限期，或股東在股東大會以普通決議案撤回或修訂上述授權時（以最早者為準）屆滿。

附錄四

法定及一般資料

(ii) 買賣限制

上市公司可在聯交所購回的股份總數最多為已發行股份總數的10%。於緊隨購回後30日內，未經聯交所事先批准，公司不得發行或宣佈建議發行新證券（惟在有關購回前尚未行使的認股權證、購股權或規定公司須發行證券的類似工具獲行使而發行證券除外）。此外，倘購買價較先前五個交易日股份於聯交所買賣的平均收市價高出5%或以上，則上市公司不得於聯交所購回其股份。上市規則亦規定，倘購回證券會導致由公眾人士持有的上市證券數目低於聯交所規定的有關指定最低百分比，則上市公司不得購回其證券。公司須促使其委任購回證券的經紀按聯交所要求而向聯交所披露有關購回的資料。

(iii) 購回股份的地位

所有購回證券（不論是否在聯交所或其他證券交易所購回）的上市地位將自動取消，而該等證券的證書亦須予以註銷及銷毀。

(iv) 暫停購回

於獲悉內幕消息後任何時間，上市公司不得購回任何證券，直至有關資料已予以公佈為止。尤其於緊接以下日期（以較早者為準）前一個月內：(a)召開董事會會議以批准上市公司任何年度、半年度、季度或任何其他中期業績（無論是否為上市規則所規定者）的日期（以根據上市規則首次知會聯交所的有關日期為準）及(b)上市公司根據上市規則刊登任何年度或半年度業績公告、刊登季度或任何其他中期業績公告（無論是否為上市規則所規定者）的最後限期，上市公司不得在聯交所購回其股份，惟特殊情況除外。此外，倘上市公司違反上市規則，聯交所可禁止其在聯交所購回證券。

(v) 呈報規定

有關在聯交所或其他證券交易所購回證券的若干資料，必須不遲於下一個營業日的早市或任何開市前時段（以較早者為準）開始前30分鐘向聯交所呈報。此外，上市公

附錄四

法定及一般資料

司年報必須披露有關年度內購回證券的詳情，包括購回證券數目的每月分析、每股購買價或就全部該等購回支付的最高及最低價格(如有關)，以及所付總價格。

(vi) 關連人士

上市公司不得在知情的情況下在聯交所向「關連人士」(即公司或其任何附屬公司的董事、最高行政人員或主要股東或彼等的聯繫人)購回證券，且關連人士亦不得在知情的情況下向公司出售其證券。

(b) 購回的理由

董事相信，擁有購回股份的能力乃符合本公司及股東的利益。視乎情況而定，購回可使淨資產及／或每股股份盈利增加。董事尋求獲授一般授權以購回股份，使本公司能在適當情況下靈活地進行購回。於任何情況擬購回的股份數目以及購回股份的價格及其他條款將由董事於有關時候計及當時的有關情況後決定。

(c) 購回的資金

購回的資金必須按本公司組織章程大綱及章程細則、上市規則及開曼群島適用法律規定可合法作此用途的資金撥付。

上市公司不得以非現金對價或以聯交所買賣規則以外的其他結算方式在聯交所購回本身證券。在前述的規限下，本公司購回股份的資金可自本公司的利潤或為購回而發行新股份所得款項或自本公司股份溢價賬之若干進賬中撥付，或根據開曼公司法的規定以股本撥付，而有關購回股份應付的任何溢價，則以本公司利潤或本公司股份溢價賬的進賬金額撥付，或根據開曼公司法的規定以股本撥付。

倘於股份購回期間任何時間內全面執行購回授權，將可能對本公司的營運資金及／或資本負債狀況(與本文件所披露的狀況比較)有重大不利影響。然而，董事會不擬於對董事會認為不時適合本公司的營運資金需求或資本負債狀況構成重大不利影響的情況下行使一般授權。

附錄四

法定及一般資料

(d) 一般事項

在緊隨[編撰]完成後已發行[編撰]股股份的基礎上(假設[編撰]並無獲行使)，全面行使購回授權將導致本公司於以下時間(以最早發生者為準)前的期間購回最多約[編撰]股股份：

- (i) 我們下屆股東週年大會結束；或
- (ii) 任何適用法律或組織章程細則規定我們須舉行下屆股東週年大會的期限屆滿；或
- (iii) 股東於股東大會上通過普通決議案修改或撤銷購回授權當日。

董事或(就彼等作出一切合理查詢後所知)彼等任何聯繫人目前概無意出售任何股份予本公司。

董事已向聯交所承諾，在適用的情況下，彼等將根據上市規則及開曼群島的適用法律行使購回授權。

本公司關連人士概無知會本公司，倘購回授權獲行使，其目前有意向本公司出售該等股份，或已承諾不會如此行事。

倘因購回股份而導致一名股東所持有的本公司投票權比例增加，就香港公司收購及合併守則(「收購守則」)而言，該項增加將當作一項收購行動。因此，一名股東或一組一致行動的股東可能會取得或鞏固其於本公司的控制權，以致須遵照收購守則第26條作出強制收購建議。除上述所指，董事並不知悉倘根據購回授權進行任何購回，將會產生收購守則所指的任何後果。

倘購回股份導致公眾所持股份數目降至低於聯交所對當時已發行股份根據上市規則第8.08(1)(d)條授出豁免的指定股份百分比(或[編撰]完成行使後的較高百分比)，則購回股份須獲聯交所批准豁免遵守上市規則有關公眾持股量的規定方可進行。除特殊情況外，聯交所一般不會授出此類豁免。

附錄四

法定及一般資料

B. 有關我們業務的其他資料

1. 重大合約概要

下列為於本文件日期前兩年內由本公司或其附屬公司訂立且屬或可能屬重大的合約（非於日常業務過程中訂立的合約）：

- (a) 安華高（作為賣方）與本公司（作為買方）於2015年8月24日訂立的資產收購協議（「**資產收購協議**」），據此，安華高及其附屬公司同意向本公司（及被指定者）出售、轉讓及出讓與安華高的光學模塊業務相關的資產、物業及權利組合（「**資產組合**」），對價為83,400,000美元；經安華高與本公司於2015年12月28日對資產收購協議作出第1號修訂，就資產收購協議的若干條文作出修訂，包括資產組合及將對價修訂為70,836,222美元；及
- (b) 香港包銷協議。

2. 本集團的知識產權

截至最後實際可行日期，我們已註冊或申請註冊以下與我們業務關係重大的知識產權。

(a) 商標

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下與我們業務關係重大的商標：

編號	商標	類別及分類	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	註冊日期	屆滿日期
1		9	FIT Cayman	台灣	01719626	2015年8月1日	2025年7月31日
2		9	FIT Cayman	香港	303094407	2014年8月8日	2024年8月7日
3		9	FIT Cayman	新加坡	T1412689H	2014年8月11日	2024年8月11日
4		9	FIT Cayman	美國	4796643	2015年8月18日	2021年8月18日

附錄四

法定及一般資料

編號	商標	類別及分類	註冊擁有人	註冊地點	註冊編號	註冊日期	屆滿日期
5		9	FIT Cayman	歐盟	013151311	2014年12月30日	2024年8月7日
6		9	FIT Cayman	台灣	01757276	2016年3月1日	2026年2月28日
7		9	FIT Cayman	香港	303475855	2015年7月17日	2025年7月16日
8		9	FIT Cayman	日本	5811422	2015年12月4日	2025年12月4日
9		9	FIT Cayman	新加坡	40201516088T	2015年9月15日	2025年9月15日
10		9	FIT Cayman	歐盟	014404537	2015年11月4日	2025年7月23日
11		9	FIT Cayman	美國	5055783	2016年10月4日	2022年10月4日

(b) 域名

截至最後實際可行日期，本集團有特許權使用以下域名：

編號	域名	註冊人	註冊日期	屆滿日期
1	fit-foxconn.com	鴻海精密工業股份有限公司	2013年7月17日	2019年7月17日

(c) 專利

截至最後實際可行日期，我們已註冊以下對我們的業務有重大影響之專利：

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
1	具有經改良共振的電連接器	FIT Cayman	9281590	美國	2014年11月26日	2034年11月26日
2	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9281629	美國	2014年12月10日	2034年12月10日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
3	具有經改良觸點的電連接器組件	FIT Cayman	9281628	美國	2014年12月28日	2034年12月28日
4	具有較佳高頻性能的電連接器	FIT Cayman	9281589	美國	2015年1月9日	2035年1月9日
5	電連接器	FIT Cayman	M496863	台灣	2014年8月15日	2024年8月14日
6	電連接器	富頂深圳	ZL 201420020431.X	中國	2014年1月14日	2024年1月14日
7	具有導電元件使線纜接地層連接一起的線纜連接器組件	FIT Cayman	9276330	美國	2015年1月26日	2035年1月26日
8	安裝方便的線纜連接器組件及其組裝方法	FIT Cayman	9306314	美國	2015年3月25日	2035年3月25日
9	於端子部分有特定佈置及附有接地板確保優良高頻特性的電連接器	FIT Cayman	9281625	美國	2014年4月1日	2034年4月1日
10	已組裝跳線元件的電連接器組件	FIT Cayman	9270053	美國	2014年7月1日	2034年8月22日
11	具有磁性元件的電連接器	FIT Cayman	9252531	美國	2014年9月25日	2034年9月25日
12	電連接器	FIT Cayman	M496258	台灣	2014年8月15日	2024年8月14日
13	電連接器	富士康昆山接插件	ZL 201320628808.5	中國	2013年10月12日	2023年10月12日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
14	具有較佳抗電磁干擾性能的電連接器	FIT Cayman	9263835	美國	2014年10月20日	2034年10月20日
15	電連接器	FIT Cayman	M484229	台灣	2013年11月18日	2023年11月17日
16	電連接器	富士康昆山接插件	ZL 201320643778.5	中國	2013年10月18日	2023年10月18日
17	附有遮光板的電連接器	FIT Cayman	9257801	美國	2014年11月3日	2034年11月3日
18	電連接器	FIT Cayman	M484213	台灣	2013年11月18日	2023年11月17日
19	電連接器	富士康昆山接插件	ZL 201320682317.9	中國	2013年11月1日	2023年11月1日
20	經改良觸點的電連接器	FIT Cayman	9246284	美國	2014年10月21日	2034年10月21日
21	具有經改良釋放裝置的插頭	FIT Cayman	9263831	美國	2014年12月11日	2034年12月11日
22	具有彈性元件的電連接器	FIT Cayman	9257786	美國	2015年1月9日	2035年1月9日
23	插座連接器	富士康昆山接插件	ZL 201420012410.3	中國	2014年1月9日	2024年1月9日
24	插座連接器	FIT Cayman	M481526	台灣	2014年1月16日	2024年1月15日
25	減低天線干擾的電連接器	FIT Cayman	9263836	美國	2015年1月23日	2035年1月23日
26	附內部磁性元件的雙向連接器組件	FIT Cayman	9252543	美國	2015年1月26日	2035年1月26日
27	體積較小的線纜連接器組件及其組裝方法	FIT Cayman	9257800	美國	2015年1月26日	2035年1月26日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
28	耐用插頭連接器組件及其組裝方法	FIT Cayman	9263829	美國	2015年1月26日	2035年1月26日
29	於端子部分有特定佈置及附有接地板確保優良高頻特性的電連接器	FIT Cayman	8684769	美國	2012年5月24日	2032年8月4日
30	具有經改良配對部件(帶抗錯配部分防止錯誤插入)的電連接器	FIT Cayman	8961235	美國	2012年10月19日	2033年5月7日
31	SMT散熱器固定器	FIT Cayman	9258881	美國	2014年1月22日	2034年8月3日
32	扣持件及具有該扣持件之電子裝置組合	FIT Cayman	M511061	台灣	2014年7月30日	2014年7月29日
33	扣持件及具有該扣持件的電子裝置組件	富士康昆山接插件／FIT Cayman	ZL 201420418138.9	中國	2014年7月28日	2024年7月28日
34	附有屏蔽及接地零件的電連接器	FIT Cayman	8851927	美國	2013年2月2日	2033年4月5日
35	附有遮光板的電連接器	FIT Cayman	9252542	美國	2014年3月5日	2034年3月7日
36	附有經改良接地板的線纜連接器	FIT Cayman	8864506	美國	2013年3月4日	2033年3月21日
37	低構型電連接器組件	FIT Cayman	9077123	美國	2013年11月6日	2033年12月31日
38	連接器組件	FIT Cayman	M505082	台灣	2014年7月30日	2024年7月29日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
39	連接器組件	富士康昆山接插件／FIT Cayman	ZL 201420417549.6	中國	2014年7月28日	2024年7月28日
40	具有可旋轉扣的電連接器	FIT Cayman	9048585	美國	2013年11月6日	2033年12月5日
41	具有經改良散熱器的光電連接器	FIT Cayman	9188752	美國	2013年11月8日	2034年2月14日
42	附有屏蔽的電連接器	FIT Cayman	9178319	美國	2014年1月7日	2034年1月11日
43	集成及密封式光電子設備組件	FIT Cayman	8961038	美國	2014年1月21日	2034年1月21日
44	具有經改良端子佈置的板對板連接器組件	FIT Cayman	9190752	美國	2014年4月24日	2034年5月24日
45	具有散熱結構的有源光纖組件	FIT Cayman	9190808	美國	2014年7月14日	2034年7月14日
46	插座連接器	FIT Cayman	M481526	台灣	2014年1月16日	2024年1月15日
47	電連接器	富士康昆山接插件	ZL 201420236354.1	中國	2014年5月9日	2024年5月9日
48	電連接器	FIT Cayman	M504381	台灣	2014年5月9日	2024年5月8日
49	電連接器	富士康昆山接插件	ZL 201320807237.1	中國	2013年12月11日	2023年12月11日
50	電連接器	FIT Cayman	M480802	台灣	2014年1月10日	2024年1月9日
51	電連接器	富士康昆山接插件	ZL 201320807357.1	中國	2013年12月11日	2023年12月11日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
52	電子卡連接器	FIT Cayman	M477071	台灣	2013年11月22日	2023年11月21日
53	電連接器	富士康昆山接插件	ZL201420058639.0	中國	2014年2月7日	2024年2月7日
54	電連接器	富士康昆山接插件	ZL201420289926.2	中國	2014年6月3日	2024年6月3日
55	電連接器	FIT Cayman	M497375	台灣	2014年7月21日	2024年7月20日
56	電連接器組件	FIT Cayman	M496862	台灣	2014年11月3日	2024年11月2日
57	電連接器	富士康昆山接插件	ZL 201320879281.3	中國	2013年12月30日	2023年12月30日
58	電連接器	FIT Cayman	M481524	台灣	2014年1月6日	2024年1月5日
59	插頭連接器及與其對接的插座連接器	富士康昆山接插件	ZL 201420756423.1	中國	2014年12月6日	2024年12月6日
60	電連接器	富士康昆山接插件	ZL 201420156553.1	中國	2014年4月2日	2024年4月2日
61	電連接器	FIT Cayman	M494399	台灣	2014年4月2日	2024年4月1日
62	電連接器組件	富士康昆山接插件	ZL 201420281343.5	中國	2014年5月29日	2024年5月29日
63	保護蓋及其加強件組件	富士康昆山接插件	ZL 201420156774.9	中國	2014年4月2日	2024年4月2日
64	保護蓋及具有該保護蓋的扣持件	FIT Cayman	M494440	台灣	2014年4月2日	2024年4月1日
65	卡緣連接器及其鎖卡機構	富士康昆山接插件／FIT Cayman	ZL 201420377000.9	中國	2014年7月9日	2024年7月9日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
66	卡緣連接器及其鎖卡機構	FIT Cayman	M495018	台灣	2014年8月13日	2024年8月12日
67	電連接器	FIT Cayman	M497372	台灣	2014年7月21日	2024年7月20日
68	電連接器	富士康昆山接插件／FIT Cayman	ZL 201420407942.7	中國	2014年7月23日	2024年7月23日
69	卡緣連接器及其鎖卡機構	富士康昆山接插件／FIT Cayman	ZL 201420377001.3	中國	2014年7月9日	2024年7月9日
70	卡緣連接器及其鎖卡機構	FIT Cayman	M502988	台灣	2014年8月11日	2024年8月10日
71	卡連接器	富士康昆山接插件	ZL 201420828646.4	中國	2014年12月24日	2024年12月24日
72	卡連接器	FIT Cayman	M508135	台灣	2015年1月12日	2025年1月11日
73	電連接器	富士康昆山接插件／FIT Cayman	ZL 201420478786.3	中國	2014年8月25日	2024年8月25日
74	電連接器	FIT Cayman	M496857	台灣	2014年9月15日	2024年9月14日
75	具有經改良金屬蓋的卡式電連接器	FIT Cayman	9325091	美國	2014年11月5日	2034年11月5日
76	具有插孔及遮光板的電連接器以及具有金屬側臂的匹配插頭	FIT Cayman	9350126	美國	2014年11月15日	2034年11月15日
77	用於固定光學模組位置的扣持件	FIT Cayman	9354405	美國	2014年11月26日	2034年11月26日
78	具有檢測觸點的電連接器	FIT Cayman	9325123	美國	2014年12月11日	2034年12月11日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
79	具有固定內置遮光板的電連接器	FIT Cayman	9362681	美國	2015年2月8日	2035年2月8日
80	具有經改良隔板的電連接器	FIT Cayman	9368888	美國	2015年3月12日	2035年3月12日
81	具有經改良觸點的電連接器	FIT Cayman	9350115	美國	2015年4月2日	2035年4月2日
82	具有低阻抗的線纜連接器	FIT Cayman	9325081	美國	2015年4月2日	2035年4月2日
83	具有牢固結構及組裝方法相同的插拔式連接器組件	FIT Cayman	9325137	美國	2015年4月3日	2035年4月3日
84	電連接器組件	FIT Cayman	9368890	美國	2015年7月1日	2035年7月1日
85	光學模塊	FIT Cayman	9335499	美國	2015年9月1日	2035年9月1日
86	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9318853	美國	2014年7月21日	2034年10月15日
87	已組裝跳線組件的電連接器組件	FIT Cayman	9337573	美國	2014年7月1日	2034年7月1日
88	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9356400	美國	2015年4月29日	2035年4月29日
89	終接繞線磁芯的方法及設備	FIT Cayman	9385485	美國	2014年12月15日	2034年12月15日
90	具有中間金屬板屏蔽兩個相鄰端口的模組插座	FIT Cayman	9413122	美國	2014年12月29日	2034年12月29日
91	電連接器	FIT Cayman	9437976	美國	2015年1月26日	2035年1月26日
92	電連接器及其組裝方法	FIT Cayman	9401557	美國	2015年3月5日	2035年3月5日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
93	USB插頭連接器及其生產方法	FIT Cayman	9450355	美國	2015年3月12日	2035年3月12日
94	附有護帽的固定元件	FIT Cayman	9450361	美國	2015年4月2日	2035年4月2日
95	具有經改良抗EMI性能的插頭連接器組件	FIT Cayman	9450342	美國	2015年4月3日	2035年4月3日
96	具有經改良隔板的線纜連接器組件	FIT Cayman	9419382	美國	2015年6月9日	2035年6月9日
97	具有經改良彈出裝置的卡式邊緣連接器	FIT Cayman	9385452	美國	2015年7月9日	2035年7月9日
98	具有經改良彈出裝置的卡式邊緣連接器	FIT Cayman	9385453	美國	2015年7月9日	2035年7月9日
99	具有經改良觸點佈置的電連接器組件	FIT Cayman	9413091	美國	2015年8月6日	2035年8月6日
100	雙向連接器及其組裝方法	FIT Cayman	9450354	美國	2014年5月9日	2034年8月6日
101	電連接器組件及其系統	FIT Cayman	I544689	台灣	2014年11月4日	2034年11月3日
102	化學鍍產品及其成型方法	FIT Cayman	I544847	台灣	2013年10月22日	2033年10月21日
103	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9472910	美國	2014年9月25日	2034年9月25日
104	具有插槽絕緣板的電連接器	FIT Cayman	9478884	美國	2014年11月20日	2034年12月18日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
105	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9490594	美國	2014年12月3日	2035年2月10日
106	電連接器	FIT Cayman	9461423	美國	2014年12月10日	2034年12月10日
107	具有附加信號觸點的電連接器組件	FIT Cayman	9461429	美國	2014年12月28日	2034年12月28日
108	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9490595	美國	2015年3月6日	2035年3月6日
109	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9472911	美國	2015年3月11日	2035年3月11日
110	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9484681	美國	2015年3月23日	2035年3月23日
111	具有可靠密封結構的信號傳輸模組	FIT Cayman	9472891	美國	2015年3月31日	2035年3月31日
112	經改良觸點的電連接器	FIT Cayman	9484654	美國	2015年4月10日	2035年4月10日
113	具有經改良端子的卡式電連接器	FIT Cayman	9490557	美國	2015年4月16日	2035年4月16日
114	具有經改良線間隔板的線纜連接器	FIT Cayman	9484689	美國	2015年4月30日	2035年4月30日
115	具有經改良接地排的電連接器	FIT Cayman	9490585	美國	2015年7月20日	2035年7月20日
116	具有插銷的電連接器及其生產方法	FIT Cayman	9484676	美國	2015年8月12日	2035年8月12日
117	具有新組裝方法的電連接器	FIT Cayman	9461415	美國	2015年8月25日	2035年8月25日
118	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9490579	美國	2015年8月28日	2035年8月28日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
119	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9466930	美國	2015年3月31日	2035年3月31日
120	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9496662	美國	2014年10月20日	2034年10月20日
121	傳輸模組組件	FIT Cayman	9496663	美國	2015年3月31日	2035年3月31日
122	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9496664	美國	2015年4月16日	2035年4月16日
123	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9496653	美國	2015年4月24日	2035年4月24日
124	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9525227	美國	2014年8月8日	2034年8月8日
125	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9525223	美國	2014年9月5日	2034年9月5日
126	可翻轉電連接器	FIT Cayman	9502821	美國	2015年1月8日	2035年1月8日
127	具有經改良抗EMI性能的電連接器	FIT Cayman	9509099	美國	2015年1月26日	2035年1月26日
128	具有鎖定部件的電連接器組件	FIT Cayman	9509073	美國	2015年5月28日	2035年5月28日
129	具有密封組件組裝於絕緣外殼上的音頻插座連接器	FIT Cayman	9531111	美國	2015年6月9日	2035年6月9日
130	具有可靠鎖定件的卡式邊緣連接器	FIT Cayman	9515416	美國	2015年8月7日	2035年8月7日
131	帶RJ45後向兼容性兼具有經改良結構以減少噪聲的高帶寬	FIT Cayman	9520687	美國	2015年8月21日	2035年8月21日
132	電連接器及其組合	富譽淮安	201310494219.7	中國	2013年10月21日	2033年10月21日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
133	具有經改良觸點的電連接器	FIT Cayman	9673580	美國	2014年12月10日	2035年7月24日
134	電連接器及其生產方法	FIT Cayman	9666996	美國	2015年8月11日	2035年8月11日
135	具有經改良外殼的電連接器及其生產方法	FIT Cayman	9590360	美國	2015年8月24日	2035年8月24日
136	電連接器	FIT Cayman	I568104	台灣	2014年3月5日	2034年3月4日
137	電連接器及其組件	FIT Cayman	I573329	台灣	2015年3月24日	2035年3月23日
138	插座連接器及與之連接的插頭連接器	FIT Cayman	I578644	台灣	2014年12月2日	2034年12月1日
139	電連接器組件	富士康昆山接插件	ZL201410731802.X	中國	2014年12月6日	2034年12月6日
140	電連接器組件	FIT Cayman	I586041	台灣	2014年8月13日	2034年8月12日
141	插座電連接器	FIT Cayman	I573334	台灣	2014年2月26日	2034年2月25日
142	插座連接器及與之對接的插頭連接器	富士康昆山接插件	ZL201410824767.6	中國	2014年12月27日	2034年12月27日
143	插座連接器及與之連接的插頭連接器	FIT Cayman	I568090	台灣	2015年1月12日	2035年1月11日
144	電連接器及其製造方法	FIT Cayman	I578628	台灣	2014年5月7日	2034年5月6日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
145	插頭連接器及與其對接的插座連接器	富士康昆山接插件	ZL201510032016.5	中國	2015年1月22日	2035年1月22日
146	插頭連接器及與之連接的插座連接器	FIT Cayman	I578629	台灣	2015年2月2日	2035年2月1日
147	插座連接器	FIT Cayman	I573352	台灣	2015年2月6日	2035年2月5日
148	電連接器及其製造方法	FIT Cayman	I573335	台灣	2014年8月13日	2034年8月12日
149	卡連接器	FIT Cayman	I573331	台灣	2014年8月26日	2034年8月25日
150	卡連接器	富士康昆山接插件	ZL201410812950.4	中國	2014年12月24日	2034年12月24日
151	電連接器及其製造方法	FIT Cayman	I578633	台灣	2014年8月22日	2034年8月21日

截至最後實際可行日期，我們已獲鴻海授予下列對於我們業務屬重大的專利獨家使用權：

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
1	低構型電連接器	鴻海	7497732	美國	2007年7月25日	2027年7月25日
2	具有經改良觸點的電連接器	鴻海	7686656	美國	2008年8月11日	2028年8月11日
3	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	7578705	美國	2008年8月11日	2028年8月11日
4	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	7744426	美國	2008年8月11日	2028年8月11日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
5	具有經改良信號傳輸的堆疊式電連接器	鴻海	7588445	美國	2008年8月11日	2028年8月11日
6	具有經改良觸點及轉換模組的電連接器	鴻海	7682200	美國	2008年8月11日	2028年8月11日
7	具有靜電釋放保護的電連接器	鴻海	7481677	美國	2007年10月30日	2027年10月30日
8	具有經改良觸點佈置的電連接器延伸線及其組裝方法	鴻海	7422488	美國	2007年11月2日	2027年11月2日
9	具有經改良線纜終端的電連接器延伸線	鴻海	7534141	美國	2008年5月6日	2028年5月6日
10	具有經改良外殼結構的電連接器延伸線	鴻海	7618293	美國	2008年5月8日	2028年5月8日
11	具有ESD保護的電連接器	鴻海	7445505	美國	2007年10月30日	2027年10月30日
12	具有ESD保護的電連接器	鴻海	7651371	美國	2007年11月15日	2027年11月15日
13	具有經改良電線終端佈置的電連接器	鴻海	7534143	美國	2007年11月16日	2027年11月16日
14	具有經改良接地件的電連接器	鴻海	7604490	美國	2007年12月5日	2027年12月5日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
15	具有經改良觸點佈置的閃存設備	鴻海	7540786	美國	2008年4月17日	2028年4月17日
16	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	7485008	美國	2008年4月17日	2028年4月17日
17	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	7744382	美國	2009年4月9日	2029年4月9日
18	具有舌片(附有兩組觸點)的電連接器	鴻海	7717745	美國	2009年4月9日	2029年4月9日
19	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	7811110	美國	2009年4月9日	2029年4月9日
20	具有附加對接端口的電連接器	鴻海	7467977	美國	2008年5月8日	2028年5月8日
21	具有電源觸點的電連接器	鴻海	7559805	美國	2008年6月24日	2028年6月24日
22	電連接器	鴻海	D606945	美國	2008年6月13日	2023年12月29日
23	具有附加對接端口的電連接器	鴻海	8052476	美國	2009年8月27日	2030年5月13日
24	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	8021195	美國	2009年10月13日	2029年10月13日
25	具有浮動式終端的線纜組件	鴻海	7896559	美國	2008年12月23日	2028年12月23日
26	連接器的三聯交配配置	鴻海	7833065	美國	2008年10月28日	2029年1月20日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
27	具有滑閘可以選擇性切換至不同接口的插座連接器	鴻海	7988499	美國	2009年12月3日	2030年1月4日
28	內置信號控制電路的電連接器	鴻海	8070519	美國	2010年4月2日	2030年5月18日
29	具有經改良接地及信號觸點佈置的電連接器	鴻海	7972151	美國	2009年7月10日	2029年11月22日
30	具有經改良觸點的電連接器	鴻海	8011968	美國	2010年5月14日	2030年5月14日
31	具有額外觸點的USB2.0延伸線	鴻海	7946893	美國	2009年11月3日	2027年6月13日
32	具有ESD保護的電連接器	鴻海	7666030	美國	2009年1月27日	2029年1月27日
33	具有附加對接端口的電連接器	鴻海	7654871	美國	2009年7月13日	2028年6月24日
34	具備USB/ESATA接口的電連接器	鴻海	8100724	美國	2010年2月8日	2030年2月8日
35	具有經改良高頻信號傳輸環境的電連接器	鴻海	8388372	美國	2010年3月26日	2031年5月31日
36	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	7878847	美國	2010年3月3日	2030年3月3日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
37	具有經改良接地器的電連接器	鴻海	8251747	美國	2010年4月1日	2031年2月16日
38	具有經改良觸點的電連接器	鴻海	8100725	美國	2010年8月10日	2030年8月10日
39	與堆疊式USB2.0連接器長度相同的堆疊式USB3.0連接器	鴻海	8070512	美國	2010年9月9日	2030年9月9日
40	具有一個設有相反方向鏡片的透鏡部件的光電連接器組件	鴻海	8488926	美國	2010年12月28日	2031年8月15日
41	直立式電連接器	鴻海	8033841	美國	2010年12月29日	2030年12月29日
42	低構型線纜連接器組件	鴻海	8721361	美國	2011年4月19日	2032年1月18日
43	低構型線纜連接器組件	鴻海	8303329	美國	2011年5月31日	2031年5月31日
44	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	7841905	美國	2010年6月29日	2028年8月11日
45	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	7972182	美國	2010年11月30日	2028年8月11日
46	電連接器	鴻海	D648679	美國	2010年9月19日	2025年11月15日
47	電連接器	鴻海	D648680	美國	2010年9月19日	2025年11月15日
48	具有堆疊式隔板的電連接器	鴻海	8187029	美國	2011年4月20日	2031年4月20日
49	具有經改良絕緣外殼的電連接器	鴻海	8052431	美國	2011年4月29日	2031年4月29日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
50	具有經改良外殼以可靠地固定觸點位置的連接器	鴻海	8133079	美國	2011年4月29日	2031年4月29日
51	具有經改良絕緣外殼的連接器	鴻海	8636546	美國	2011年4月18日	2032年3月19日
52	具有金屬殼屏蔽絕緣外殼的連接器	鴻海	8267703	美國	2011年4月18日	2031年4月18日
53	USB插頭線纜組件	鴻海	8398427	美國	2011年8月18日	2031年8月18日
54	低構型線纜組件	鴻海	8430693	美國	2011年9月20日	2031年10月31日
55	具有經改良金屬殼的電連接器組件	鴻海	8454387	美國	2011年12月15日	2031年12月19日
56	具有識別功能的電連接器	鴻海	8500495	美國	2012年1月5日	2032年1月5日
57	具有額外觸點的USB2.0延伸線	鴻海	8152569	美國	2011年4月21日	2027年6月13日
58	具有前後殼和聯鎖部分的線纜連接器組件	鴻海	8696385	美國	2012年8月10日	2032年8月20日
59	配備檢測開關的電連接器	鴻海	8535087	美國	2012年3月13日	2032年3月24日
60	具有經改良電線管理的線纜組件	鴻海	9172149	美國	2013年12月27日	2034年1月15日
61	具有經改良接地觸點的線纜連接器組件	鴻海	9325119	美國	2014年1月24日	2034年1月24日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
62	具有經改良電線管理的線纜組件	鴻海	8979587	美國	2013年9月4日	2033年9月25日
63	線纜連接器組件	鴻海	9130312	美國	2013年7月8日	2033年11月30日
64	具有檢測引腳的電連接器	鴻海	8974240	美國	2013年4月18日	2033年5月10日
65	具有配備均衡器功能的經改良線纜的線纜連接器組件	鴻海	9059549	美國	2014年1月23日	2034年1月23日
66	具有檢波功能的電連接器	鴻海	8926367	美國	2013年6月4日	2033年6月13日
67	具有檢測引腳的電連接器	鴻海	8747147	美國	2012年10月25日	2032年11月22日
68	具有經改良金屬殼的電連接器	鴻海	9028269	美國	2013年4月2日	2033年6月25日
69	電連接器	鴻海	9209574	美國	2014年9月10日	2034年9月10日
70	具有經改良觸點佈置的電連接器	鴻海	9263837	美國	2014年4月14日	2034年4月14日
71	具有金屬板的電連接器	鴻海	9337589	美國	2014年6月6日	2034年6月6日
72	可與不同的電連接器交配的電連接器	鴻海	9153903	美國	2014年1月22日	2034年3月14日
73	具有金屬板的電連接器	鴻海	9214765	美國	2014年5月27日	2034年5月27日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	註冊擁有人	註冊編號	註冊地點	申請日期	屆滿日期
74	具有多個檢測引腳的電連接器	鴻海	8905779	美國	2013年3月18日	2033年6月25日
75	具有經改良高頻信號傳輸環境的電連接器	鴻海	8944848	美國	2013年7月24日	2033年7月31日
76	具有較佳電氣性能的電連接器	鴻海	9190779	美國	2014年6月18日	2034年6月18日
77	具有屏蔽殼及後壁的電連接器	鴻海	9263833	美國	2014年6月23日	2034年6月23日
78	電連接器	鴻海	9356404	美國	2014年9月24日	2034年9月24日
79	觸點與外殼之間有穩固的相互接合佈置的電連接器	鴻海	8096831	美國	2010年9月16日	2030年9月16日
80	電器插頭	鴻海	D609645	美國	2008年6月13日	2024年2月9日

截至最後實際可行日期，我們已申請註冊以下對我們的業務有重大影響之專利：

編號	專利名稱	申請人	申請編號	申請地點	申請日期
1	用於固定光學模組位置的固定元件	FIT Cayman	14/619091	美國	2015年2月11日
2	具有絕緣外殼的電連接器及其生產方法	FIT Cayman	14/705217	美國	2015年5月6日
3	具有絕緣外殼提供兩個端子排的電連接器	FIT Cayman	14/706242	美國	2015年5月7日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請人	申請編號	申請地點	申請日期
4	可翻轉電連接器	FIT Cayman	14/719282	美國	2015年5月21日
5	化學鍍產品及其成形方法	FIT Cayman	14/337083	美國	2014年7月21日
6	可翻轉電連接器	FIT Cayman	14/667632	美國	2015年3月24日
7	具有散熱結構的主動光學組件	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201510179975.X	中國	2015年4月16日
8	具有散熱結構的主動光學組件	FIT Cayman	104112544	台灣	2015年4月20日
9	線纜連線器	富士康昆山接插件	201410074086.2	中國	2014年3月3日
10	電連接器	富士康昆山接插件	201410004057.9	中國	2014年1月6日
11	電連接器	FIT Cayman	102148954	台灣	2013年12月30日
12	電連接器組件及其系統	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201410615156.0	中國	2014年11月5日
13	電連接器	富士康昆山接插件	201410075880.9	中國	2014年3月4日
14	電連接器組件	富士康昆山接插件	201310741050.0	中國	2013年12月30日
15	插頭連接器及插座連接器	富士康昆山接插件	201310741142.9	中國	2013年12月30日
16	光模組	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201410439391.7	中國	2014年9月1日
17	光電連接器	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201410590398.9	中國	2014年10月29日

附 錄 四

法 定 及 一 般 資 料

編號	專利名稱	申請人	申請編號	申請地點	申請日期
18	線纜連接器組件	富士康昆山接插件	201410249285.2	中國	2014年6月9日
19	線纜連接器組件	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201410382943.5	中國	2014年8月6日
20	連接器組件	FIT Cayman	2015-18222	日本	2015年2月2日
21	電連接器及其組件	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201510180054.5	中國	2015年4月16日
22	連接器及其組件	富士康昆山接插件	201310666908.1	中國	2013年12月11日
23	電連接器	富士康昆山接插件	201310583508.4	中國	2013年11月20日
24	線纜連接器	富士康昆山接插件	201410129297.1	中國	2014年4月2日
25	線纜連接器組件及其製造方法	富士康昆山接插件	201410115402.6	中國	2014年3月26日
26	線纜連接器組件	富士康昆山接插件	201410032712.1	中國	2014年1月24日
27	電連接器	富士康昆山接插件	201310663099.9	中國	2013年12月10日
28	電連接器及其製造方法	富士康昆山接插件	201310673760.4	中國	2013年12月13日
29	電連接器及其組裝方法	富士康昆山接插件	201410081719.2	中國	2014年3月7日
30	電連接器及其組裝方法	FIT Cayman	103107460	台灣	2014年3月5日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請人	申請編號	申請地點	申請日期
31	線纜連接器組件	富士康昆山接插件	201410032371.8	中國	2014年1月24日
32	線纜連接器	富士康昆山接插件	201410032293.1	中國	2014年1月24日
33	線纜連接器組件	富士康昆山接插件	201410032336.6	中國	2014年1月24日
34	插頭連接器	富士康昆山接插件	201410032255.6	中國	2014年1月24日
35	電連接器	富士康昆山接插件	201410032291.2	中國	2014年1月24日
36	插座連接器及與之對接的插頭連接器	富士康昆山接插件	201410706396.1	中國	2014年12月1日
37	電連接器組件	FIT Cayman	103144006	台灣	2014年12月17日
38	信號傳輸模塊	富士康昆山接插件	201410124419.8	中國	2014年3月31日
39	信號傳輸模組	FIT Cayman	103113326	台灣	2014年4月11日
40	電連接器	富士康昆山接插件	201410088590.8	中國	2014年3月12日
41	電連接器組件	富士康昆山接插件	201410250954.8	中國	2014年6月9日
42	插座電連接器	富士康昆山接插件	201410031246.5	中國	2014年1月23日
43	信號傳輸模塊	富士康昆山接插件	201410126531.5	中國	2014年3月31日
44	電連接器組件	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201510384885.4	中國	2015年6月30日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請人	申請編號	申請地點	申請日期
45	電連接器組件	FIT Cayman	104121293	台灣	2015年7月1日
46	電連接器及其製造方法	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201410332096.1	中國	2014年7月11日
47	電連接器及其製造方法	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201410329574.3	中國	2014年7月11日
48	電連接器及其製造方法	FIT Cayman	103116172	台灣	2014年5月7日
49	電連接器組件	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201510384729.8	中國	2015年6月30日
50	電連接器組件	FIT Cayman	104121292	台灣	2015年7月1日
51	固定裝置	富士康昆山接插件	201410164676.4	中國	2014年4月23日
52	固定裝置	富士康昆山接插件	201410164665.6	中國	2014年4月23日
53	插座連接器及插頭連接器	富士康昆山接插件	201510100340.6	中國	2015年3月9日
54	插座連接器及與之連接的插頭連接器	FIT Cayman	104107667	台灣	2015年3月11日
55	插頭連接器組件及其製造方法	富士康昆山接插件	201410134388.4	中國	2014年4月4日
56	插頭連接器組件	富士康昆山接插件	201410134244.9	中國	2014年4月4日
57	插座連接器及對接的插頭連接器	富士康昆山接插件	201510045538.9	中國	2015年1月29日

附 錄 四

法 定 及 一 般 資 料

編號	專利名稱	申請人	申請編號	申請地點	申請日期
58	插座連接器	富士康昆山接插件	201510159370.4	中國	2015年4月7日
59	插座連接器	FIT Cayman	104113612	台灣	2015年4月29日
60	卡緣連接器	FIT Cayman	103143593	台灣	2014年12月15日
61	電連接器及其製造方法	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201410399133.0	中國	2014年8月14日
62	RJ45 插座連接器	FIT Cayman	103136150	台灣	2014年10月20日
63	卡連接器	FIT Cayman	2015-55770	日本	2015年3月18日
64	具有經改良端子的卡式電連接器	FIT Cayman	10-2015-0089615	韓國	2015年6月24日
65	插座連接器	富士康昆山接插件	201510205961.0	中國	2015年4月28日
66	插座連接器	FIT Cayman	104115460	台灣	2015年5月15日
67	插頭連接器	富士康昆山接插件	201510227913.1	中國	2015年5月7日
68	插頭連接器	FIT Cayman	104116384	台灣	2015年5月22日
69	電子設備及其組件	FIT Cayman	104122719	台灣	2015年7月14日
70	電子設備及其組件	富士康昆山接插件	201510409441.1	中國	2015年7月14日
71	插座連接器及插頭連接器	FIT Cayman	104127079	台灣	2015年8月20日
72	插座連接器	FIT Cayman	104121448	台灣	2015年7月2日
73	插座連接器	富士康昆山接插件	201510378500.3	中國	2015年7月2日

附錄四

法定及一般資料

編號	專利名稱	申請人	申請編號	申請地點	申請日期
74	卡緣連接器	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201410386008.6	中國	2014年8月7日
75	插座連接器及插頭連接器	富士康昆山接插件	201510479764.8	中國	2015年8月7日
76	插座連接器及移動設備	富士康昆山接插件	201510115873.1	中國	2015年3月17日
77	插座連接器及與之對接的插頭連接器	FIT Cayman	104109328	台灣	2015年3月24日
78	插座連接器及移動設備	富士康昆山接插件	201510154214.9	中國	2015年4月3日
79	插座連接器及移動設備	FIT Cayman	104111359	台灣	2015年4月9日
80	電連接器及其製造方法	富士康昆山接插件／FIT Cayman	201410424414.7	中國	2014年8月27日
81	插座連接器	富士康昆山接插件	201510156705.7	中國	2015年4月3日
82	插座連接器	FIT Cayman	104111357	台灣	2015年4月9日
83	電連接器及其製造方法	FIT Cayman	103127404	台灣	2014年8月11日

除上述者外，於最後實際可行日期，概無其他與本集團業務關係重大的商標或服務商標、專利、域名、知識或工業產權。

附錄四

法定及一般資料

C. 有關我們董事及主要股東的其他資料

1. 權益披露

(a) 本公司董事及最高行政人員權益

緊隨[編撰]完成後且不計及因[編撰]獲行使而可能發行的任何股份或根據股份授出計劃可能發行的任何股份，董事及本公司最高行政人員於本公司或我們的相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份及債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及第8分部須於股份上市後隨即知會本公司及聯交所的權益或淡倉（包括根據證券及期貨條例的有關條文被當作或被視為擁有的權益或淡倉），或根據證券及期貨條例第352條須於股份上市後隨即於該條所述名冊記錄的權益或淡倉，或根據上市規則附錄十所載上市發行人董事進行證券交易的標準守則須於股份上市後隨即知會本公司及聯交所的權益或淡倉如下：

(i) 於本公司的權益

董事姓名	權益性質 ⁽¹⁾	緊隨[編撰]完成後	
		所持股份數目	股權概約百分比 ⁽²⁾
盧松青 ⁽³⁾	實益擁有人	[編撰]	[編撰]
盧伯卿	實益擁有人	[編撰]	[編撰]
陳杰良	實益擁有人	[編撰]	[編撰]

附註：

(1) 所有權益均為好倉。

(2) 根據於緊隨[編撰]完成後已發行股份總數（假設[編撰]未獲行使且不計及根據股份授出計劃而可能發行的任何股份）計算。

(3) 盧先生亦於股份授出計劃項下的[編撰]股股份中擁有權益。

(b) 主要股東的權益

除「主要股東」所披露者外，於緊隨[編撰]完成後且不計及因[編撰]獲行使而可能發行的股份或根據股份授出計劃可能發行的任何股份，董事或最高行政人員並不知悉除

附錄四

法定及一般資料

董事或本公司最高行政人員外，有任何其他人士於股份或相關股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2及3分部的條文須向本公司及聯交所披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可於任何情況下在本公司任何其他成員公司的股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

(c) 於本集團其他成員公司的權益

據董事所知，於最後實際可行日期，以下人士(不包括我們)直接或間接擁有附帶權利可於任何情況下在本集團任何其他成員公司的股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益：

附屬公司名稱	股東名稱	註冊資本	權益概約百分比
淮安騰躍信息科技	淮安經開創業投資有限公司	人民幣200,000元	20%

2. 董事的服務合約

我們的執行董事盧松青先生、盧伯卿先生及William Ralph Gillesple先生已分別於2017年6月20日、2017年6月20日及2016年11月4日與本公司訂立服務合約，而我們已於2016年11月4日向非執行董事及各獨立非執行董事發出委任函。各執行董事的服務合約及各非執行董事的委任函自各服務合約／委任函日期起計，初步固定年期為三年。獨立非執行董事的委任函的初步固定年期為三年。服務合約及委任函須根據其各自條款予以終止。服務合約可根據組織章程細則及適用上市規則予以續期。

除上文所披露者外，概無董事與本集團任何成員公司訂立或擬訂立服務合約，惟已被上文所披露之服務合約所取代之合約或於一年內屆滿或可由僱主於一年內終止而毋須支付賠償(法定賠償除外)的合約除外。

3. 董事薪酬

截至2014年、2015年及2016年12月31日止年度，支付予董事的薪酬(包括袍金、薪金、退休金計劃供款、酌情花紅、住房及其他津貼)合共分別約為3.1百萬美元、24.5百萬美元及27.5百萬美元。

附錄四

法定及一般資料

除上文所披露者外，截至2014年、2015年及2016年12月31日止年度，本集團任何成員公司概無其他已付或應付任何董事的款項。

根據本公司與各執行董事訂立的服務合約及向我們的非執行董事及各獨立非執行董事發出的委任函，應付各董事的基本年度薪酬如下：

董事	薪酬(每年)
	千美元
盧松青	720 ⁽¹⁾
盧伯卿	700 ⁽²⁾
William Ralph Gillespie	548 ⁽³⁾
陳杰良	附註 ⁽⁴⁾
Peter D Curwen	75 ⁽⁵⁾
鄧貴彰	75 ⁽⁵⁾
陳永源	75 ⁽⁵⁾

附註：

- (1) 盧先生每年收取1新台幣董事袍金及720,000美元薪酬。
- (2) 盧先生每年收取120,000美元董事袍金及580,000美元薪酬。
- (3) Gillespie先生每年收取1美元董事袍金及548,457美元薪酬。
- (4) 陳博士每年收取1美元董事袍金及零薪酬。
- (5) 各獨立非執行董事每年收取75,000美元董事袍金及零薪酬。

此外，各執行董事有權享有表現花紅，其將視乎薪酬委員會釐定。

根據目前有效的安排，截至2017年12月31日止年度，我們估計董事的薪酬總額(不包括酌情花紅)約為2.19百萬美元。

4. 董事的競爭權益

除於「與我們控股股東的關係」一節所披露者外，董事概無於本集團業務以外任何與本集團業務直接或間接構成或可能構成競爭的業務中擁有權益。

附錄四

法定及一般資料

5. 免責聲明

除本文件所披露者外：

- (a) 概無董事或本公司最高行政人員於本公司或我們的相聯法團(定義見證券及期貨條例第XV部)的股份、相關股份及債權證中擁有根據證券及期貨條例第XV部第7及第8分部須於股份在聯交所上市後隨即知會本公司及聯交所的權益或淡倉(包括根據證券及期貨條例的有關條文被當作或被視為擁有的權益或淡倉)，或根據證券及期貨條例第352條須於股份在聯交所上市後隨即於該條所述名冊記錄的權益或淡倉，或根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則須於股份在聯交所上市後隨即知會本公司及聯交所的權益或淡倉；
- (b) 據董事或本公司最高行政人員所知，概無任何人士於股份及相關股份中擁有權益或淡倉而根據證券及期貨條例第XV部第2及第3分部的條文須向本公司及聯交所作出披露，或直接或間接擁有附帶權利可於任何情況下在本集團任何其他成員公司的股東大會上投票的任何類別的股本面值10%或以上的權益；
- (c) 概無董事或下文「— E.其他資料 — 5.專家資格」一節所列的任何人士於本集團任何成員公司的發起中，或於緊接本文件刊發前兩年內由本集團任何成員公司收購或出售或租用或擬由本集團任何成員公司收購或出售或租用的任何資產中擁有權益；
- (d) 概無董事或下文「— E.其他資料 — 5.專家資格」一節所列的任何人士於本文件日期仍然有效且其性質或條件屬不尋常或對本集團整體業務而言屬重大的任何合約或安排中擁有重大權益；
- (e) 除與包銷協議有關者外，下文「— E.其他資料 — 5.專家資格」一節所列的任何人士概無於本集團任何成員公司擁有任何股權或可認購或提名他人認購本集團任何成員公司證券的權利(不論是否可依法強制執行)；
- (f) 概無董事與本公司或本集團任何成員公司訂立或擬訂立任何服務協議(於一年內屆滿或可由僱主免付賠償(法定賠償除外)而終止的合約除外)；及
- (g) 除包銷協議項下所述者及鴻海及其附屬公司外，概無董事、其各自的緊密聯繫人

(定義見上市規則)或擁有本公司已發行股本5%以上權益的股東於本公司的五大客戶及五大供應商中擁有任何重大權益。

D. 股份授出計劃

1. 股份授出計劃

以下乃由我們的董事會於2015年1月5日批准及採納的股份授出計劃的主要條款之概要並於2016年11月4日進一步詮釋。由於股份授出計劃並不涉及本公司授出購股權以認購新股份，股份授出計劃毋須遵守上市規則第17章之條文。

(a) 股份授出計劃之目的

股份授出計劃之目的是透過向董事、高級管理層及僱員提供擁有本公司股權的機會，激勵彼等為本集團作出貢獻，吸引、激勵及挽留技術熟練與經驗豐富的人員為本集團的未來發展及擴張而努力。

(b) 股份授予

股份授予給予股份授出計劃參與者(「股份授出計劃參與者」)有條件權利，可於股份授予歸屬時取得股份或參考股份授予行使日期或前後股份市值的等值現金(扣除任何稅項、印花稅及其他適用支出，由董事會全權酌情決定)。每份股份授予代表一股相關股份。

(c) 股份授出計劃參與者

有資格接收股份授出計劃項下股份授予的合資格人士為本公司或我們附屬公司的現有僱員、董事(不論屬執行董事或非執行董事，惟不包括獨立非執行董事)或高級職員(「股份授予合資格人士」)。董事會酌情甄選可根據股份授出計劃獲授股份授予的股份授予合資格人士。

(d) 股份授出計劃之年期

除非根據本身條款提前終止，否則股份授出計劃將自股份授予首次授出日期起八年期間有效(「股份授出計劃期間」)。

附錄四

法定及一般資料

(e) 授出接納

(i) 提出要約

董事會可以其所定格式的函件(「授予函」)向董事會選定的股份授予合資格人士(「股份授予獲選人士」)提出授予股份授予的要約。授予函會列明(i)股份授予獲選人士的姓名，(ii)按固定股份數目或本公司於[編撰]完成後全面攤薄股本的特定百分比而授出的股份授予，(iii)股份授予的行使價，及(iv)董事會認為屬必要的其他詳情。授予函應為授出股份授予的唯一證據。

(ii) 接納要約

股份授予獲選人士可按授予函所載方式接納獲授的股份授予要約。一經接納，股份授予視為授出函日期(「授出日期」)起授出。

(f) 股份授予的股份數目上限

根據股份授出計劃所授出的股份授予總數(不包括根據股份授出計劃規則已失效或註銷的股份授予)的上限為股份授出計劃項下不時的股份數目。

(g) 股份授予所附權利

股份授予參與者並不擁有股份授予的任何相關股份的附帶權益，除非及直至該等股份實際轉讓予股份授予參與者。此外，股份授予參與者不得於行使前就其股份授予的相關股份行使投票權，且除非董事會全權酌情決定而在授予函中指明，否則彼等亦無任何權利就股份授予的任何相關股份獲得任何現金或非現金收入、股息或分派及／或出售非現金及非實物分派的所得款項。

(h) 出讓股份授予

根據股份授出計劃授出的股份授予屬各股份授予參與者個人所有，不得轉讓。

(i) 股份授予歸屬

董事會可決定股份授予的歸屬標準、條件及時間表，且該等標準、條件及時間表

附錄四

法定及一般資料

須於授予函列明。歸屬標準、條件及時間表可由董事會修訂，惟任何該修訂不得對股份授予獲選人士的任何既有權利造成重大不利影響。

在歸屬標準、條件及時間表已獲達致、履行、達成或豁免後的一段合理時間內，董事會將向各有關股份授予參與者發出歸屬通知（「歸屬通知」）。歸屬通知將確認已達致、履行、達成或獲豁免的歸屬標準、條件及時間表的程度以及涉及的股份數目（及（倘適用）該等股份相關的現金或非現金收入、股息或分派及／或出售非現金及非實物分派的所得款項）。

(j) 股份授予的行使

股份授予參與者持有的按歸屬通知歸屬的股份授予，可由股份授予參與者透過向股份授予受託人發出書面行使通知並將副本送交本公司而（全部或部分）行使。股份授予的行使數目必須為一手或其整數倍（除非仍未行使的股份授予的數目少於一手）。股份授予參與者於上市日期後六個月內可能不會行使其股份授予。

(k) 收購的權利

倘向全體股東（或除要約人及／或受要約人控制的任何人士及／或與要約人一致行動的任何人士以外的股東）提出全面要約（無論以收購要約、合併或其他類似方式）以收購股份，收購股份的全面要約獲批准，且要約在所有方面成為或宣佈成為無條件，則即使歸屬期尚未開始，股份授予參與者的股份授予亦將即時歸屬。

(l) 和解或安排時的權利

倘本公司與其股東或債權人之間擬就本公司與任何其他公司重組或與任何公司合併的計劃達成和解或安排，且本公司已向其股東發出召開股東大會以考慮及酌情批准該和解或安排的通知並取得股東批准，則即使歸屬期尚未開始，股份授予參與者的股份授予亦將即時歸屬。

(m) 自願清盤時的權利

倘於股份授出計劃有效期間通過本公司自願清盤（就重組、合併或安排計劃而言者除外）的有效決議案，則所有尚未行使的股份授予將視為即時歸屬。概不會向股份授予

附錄四

法定及一般資料

參與者轉讓股份及支付任何現金替代物，惟股份授予參與者有權按與股東平等的基準獲得清盤時可動用資產中就股份授予本可獲得的金額。

(n) 股份授予失效

倘相關股份授予參與者自願離職或終止受僱或不能履行其職責或退休或在履行職責以外之時間身故，任何未歸屬的股份授予將即時自動失效。於其他情況下(包括於履行職責時身故或發生傷殘)，年內未歸屬的股份授予可予歸屬，而餘下未歸屬的股份授予將即時自動失效。

(o) 資本架構重組

倘本公司進行資本化發行、供股、股本合併、分拆或削減，則董事會可全權酌情在其認為適當的情況下，對尚未行使的股份授予的相關股份數目或等值金額作出公平調整，以保障股份授予參與者的權益。

(p) 修訂股份授出計劃

除股份授出計劃規定者外，董事會可隨時修改股份授出計劃的任何條款，惟須向所有股份授予參與者發出修訂股份授出計劃的書面通知。

(q) 終止股份授出計劃

董事會可於股份授出計劃有效期間屆滿前隨時終止股份授出計劃。股份授出計劃的條款仍將就在終止運作股份授出計劃前根據股份授出計劃的規則授出的股份授予在所有方面維持十足效力。

(r) 管理股份授出計劃

董事會有權管理股份授出計劃，包括有權解釋及詮釋股份授出計劃的規則及根據計劃授予的股份授予條款。董事會可委任一名受託人根據股份授出計劃協助管理及歸屬授出的股份授予。董事會可向受託人配發及發行股份，於行使時支付股份授予。

附錄四

法定及一般資料

(s) 一般事項

本公司已向聯交所上市委員會申請批准根據股份授出計劃已授出的股份授予的相關新股份上市及買賣。

(t) 已授出未獲行使的股份授予

根據股份授出計劃，(i)涉及[編撰]股股份的股份授予已於2015年1月5日授予盧松青先生；及(ii)涉及合共65,816,000股股份的股份授予已於2016年1月18日授予其他董事、高級管理層及僱員。

截至最後實際可行日期，涉及合共[編撰]股股份的股份授予已失效，而涉及合共[編撰]股股份的股份授予(佔於上市日期已發行股份的約[編撰]%)於上市日期仍在發行中。於上市日期已發行的未獲行使股份授予將由486名股份授予參與者持有，其中兩名為董事，五名為我們附屬公司的董事，以及一名為我們的高級管理層成員。

於本文件日期根據股份授出計劃授出的股份授予的詳情及歸屬期詳情載於下文「2.根據股份授出計劃授出的股份授予的詳情」一段。

2. 根據股份授出計劃授出的股份授予的詳情

股份授予承授人的姓名	於本集團擔任的職位	地址	授出日期	尚未獲行使股份授予代表的股份數目 ⁽¹⁾	估緊隨[編撰]完成後持股量的概約百分比(%)
本公司董事 盧松青	執行董事	台灣 台北市 大安路一段52巷27號5樓	2015年1月5日	[編撰]	[編撰]
Gillespie, William Ralph	執行董事	4309B Sneed Road Nashville Tennessee 37215 USA	2016年1月18日	[編撰]	[編撰]
我們附屬公司的董事 Llams, Pedro A.	附屬公司董事	Oriente 2 #40 Ciudad Industrial, Matamoros, Tamaulipas, Mexico C.P. 87494	2016年1月18日	[編撰]	[編撰]

附錄四

法定及一般資料

股份授予承授人的姓名	於本集團擔任的職位	地址	授出日期	尚未獲行使股份授予代表的股份數目 ⁽¹⁾	估緊隨[編撰]完成後持股量的概約百分比(%)
Sley, Benjamin	附屬公司董事	1590 Fremont St. Santa Clara, California 95050, U.S.A.	2016年1月18日	[編撰]	[編撰]
楊宗翰	附屬公司董事	台灣(中華民國) 新北市220 板橋區 龍泉街 108巷 140號5樓	2016年1月18日	[編撰]	[編撰]
黃敏祐	附屬公司董事	台灣(中華民國) 新北市220 板橋區 莊敬路 19號13樓	2016年1月18日	[編撰]	[編撰]
李仁志	附屬公司董事	台灣(中華民國) 台北市114 內湖區 成功路 4段168號6樓	2016年1月18日	[編撰]	[編撰]
高級管理層成員 Ezedinlo, Maryam	高級管理層	783 Rolling Hills LN, pleasanton, CA 94566	2016年1月18日	[編撰]	[編撰]
總計				[編撰]	[編撰]

附註：股份授予代表的股份數目及估緊隨[編撰]完成後持股量的概約百分比之基於緊隨[編撰]完成後已發行合共[編撰]股股份(假設[編撰]不獲行使)。

其他承授人

股份授予的其他478名承授人(均為本集團其他僱員)將持有涉及合共[編撰]股股份的股份授予，相當於上市日期已發行股份的約[編撰]%。上表所述根據股份授出計劃獲授予股份授予的承授人毋須就根據股份授出計劃授出的任何股份授予作出付款。

附錄四

法定及一般資料

授予盧松青先生的股份授予於2018年至2022年五年內應每年按季度歸屬48%、13%、13%、13%及13%。授予其他董事、高級管理層及僱員的股份授予須(除非本公司另行釐定及以書面方式通知股份授予參與者)自2016年至2019年之四年內歸屬25%，惟股份授予的各次歸屬須待本公司及相關股份授予參與者於緊接歸屬前滿足或達成業績目標／審閱。

E. 其他資料

1. 遺產稅及稅項彌償

香港於2006年2月11日開始實施2005年收入(取消遺產稅)條例，據此，當日或之後身故人士的遺產不再需要繳納香港遺產稅。申領2006年2月1日或之後身故的股份持有人的遺產承辦書時，毋須繳納香港遺產稅，亦毋須領取遺產稅清妥證明書。

2. 訴訟

截至最後實際可行日期，除「業務 — 法律程序」一節所披露者外，就董事所知，本集團任何成員公司概無涉及任何重大訴訟、仲裁或申索，而本集團亦無任何尚未了結或威脅提出或受威脅提出的重大訴訟、仲裁或申索而可能會對其業務、財務狀況或經營業績造成重大不利影響。

3. 聯席保薦人

聯席保薦人已代表本公司向上市委員會申請批准已發行股份、根據[編撰]將予發行的股份(包括因[編撰]獲行使而可能發行的任何股份及根據股份授出計劃將予發行的任何股份)上市及買賣。聯席保薦人已作出一切所需安排，以便有關股份獲納入中央結算系統。

根據上市規則第3A.07條，瑞士信貸(香港)有限公司(聯席保薦人之一)認為其自身並不獨立於本公司。瑞士信貸(香港)有限公司及／或其聯屬公司當前與董事具有業務關係且可能與其他董事建立業務關係，而這種關係就上市規則第3A.07條而言可能被視為影響其獨立性。

中國國際金融香港證券有限公司及美林遠東有限公司均符合上市規則第3A.07條所載適用於保薦人的獨立標準。有關聯席保薦人獨立性的詳情，請參閱「包銷」一節。

附錄四

法定及一般資料

應付聯席保薦人的費用為1,500,000美元，並須由本公司支付。

4. 無重大不利變動

董事確認，本集團的財務或經營狀況或前景自2016年12月31日（即本集團最近期經審核綜合財務報表的編製日期）以來並無重大不利變動。

5. 專家資格

以下為提供載於本文件的意見或建議的專家（定義見上市規則及公司（清盤及雜項條文）條例）資格：

名稱	資格
中國國際金融香港證券有限公司	為根據證券及期貨條例可從事第一類（證券交易）、第二類（期貨合約交易）、第四類（就證券提供意見）、第五類（就期貨合約提供意見）及第六類（就機構融資提供意見）受規管活動的持牌法團
瑞士信貸（香港）有限公司	為根據證券及期貨條例可進行第一類（證券買賣）、第二類（期貨合約買賣）、第四類（就證券提供意見）、第五類（就期貨合約提供意見）及第六類（就企業融資提供意見）受規管活動的持牌法團
美林遠東有限公司	為根據證券及期貨條例可進行第一類（證券買賣）、第二類（期貨合約買賣）、第四類（就證券提供意見）、第六類（就企業融資提供意見）及第七類（提供自動化交易服務）受規管活動的持牌法團
羅兵咸永道會計師事務所	執業會計師
弗若斯特&沙利文（北京）諮詢有限公司 上海分公司	獨立行業顧問
財團法人台灣經濟科技發展研究院	獨立專利估值師
天元律師事務所	本公司有關中國法律的法律顧問
Conyers Dill & Pearman	開曼群島律師
越南國際律師事務所	本公司有關越南法律的法律顧問
Baker & McKenzie Abogados, S.C.（墨西哥）	本公司有關墨西哥法律的法律顧問
Baker & Mckenzie（台北辦事處）	本公司有關台灣法律的法律顧問

附錄四

法定及一般資料

6. 專家同意書

本文件上文「E.其他資料—5.專家資格」所述的專家已各自就本文件的刊發發出同意書，同意按本文件所示格式及內容轉載其報告及／或函件及／或法律意見（視情況而定）並引述其名稱，且迄今並無撤回其同意書。

概無上述專家於本公司或我們任何附屬公司擁有任何股權或可認購或提名他人認購本公司或我們任何附屬公司證券的權利（不論是否可依法強制執行）。

7. 發起人

本公司並無上市規則所指的發起人。除本文件所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內，本公司概無就[編撰]及本文件所述的相關交易向任何發起人支付、配發或授予或擬支付、配發或授予現金、證券或其他利益。

8. 開辦費用

本公司產生的開辦費用約為5,065美元，須由我們支付。

9. 約束力

倘根據本文件提出申請，本文件即具效力，使所有相關人士受公司（清盤及雜項條文）條例第44A及44B條的全部適用條文（罰則除外）約束。

10. 雙語文件

根據香港法例第32L章公司（豁免公司及招股章程遵從條文）公告第4條的豁免規定，本文件的英文版本及中文版本分開刊發。

11. 其他事項

(a) 除本文件所披露者外，於緊接本文件日期前兩年內：

- (i) 我們或我們任何附屬公司概無發行或同意發行任何繳足或部分繳足的股份或借貸資本，以換取現金或現金以外的對價；

附錄四

法定及一般資料

- (ii) 本公司或我們任何附屬公司的股份或借貸資本並無附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；
 - (iii) 概無就發行或出售本集團任何成員公司的任何股份或借貸資本而授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款；
 - (iv) 概無就認購、同意認購、促使認購或同意促使認購本公司或我們任何附屬公司的任何股份而已付或應付任何人士的佣金(支付予分包銷商的佣金除外)；
 - (v) 本公司或我們任何附屬公司並無發行或同意發行任何創辦人、管理層或遞延股份；及
 - (vi) 概無訂立有關豁免或同意豁免未來股息的安排。
- (b) 董事確認：
- (i) 我們的財務或經營狀況或前景自2016年12月31日(即本集團最近期經審核財務報表的編製日期)以來並無重大不利變動；
 - (ii) 於緊接本文件日期前12個月內，本公司業務並無任何中斷而對本公司的財務狀況可能造成或已造成重大不利影響；及
 - (iii) 本公司並無尚未行使的可轉換債務證券或債權證。
- (c) 本集團旗下成員公司現時概無於任何證券交易所上市或於任何交易系統買賣。