## 技術詞彙

本詞彙表載有本[編纂]所用與本集團及我們業務有關的若干詞彙、釋義及縮寫的解釋。該等詞彙及其涵義未必與標準行業涵義或用法相同。

「專用集成電路」 指 專用集成電路,就特定用途而訂製的可編程集成電

路,而並非作一般用途的標準集成電路

「物料清單」 指 物料清單

「打印機耗材」 指 打印機耗材,包括墨盒及硒鼓

「打印機耗材芯片」 指 已安裝韌體的印刷電路板組件,主要功能包括促進

打印機耗材與其被安裝於當中的打印機之間的通訊

及監控打印機耗材用量

「通訊協定」 指 通訊雙方遵守的規則體系,包括數據格式、單一信

息所載必要資料、連接方法、傳送時間及接收時間

規則等,以確保向指定位置準確地傳送數據

「兼容打印機耗材」 指 由第三方打印機耗材製造商而非打印機公司設計及

製造的打印機耗材,兼容於單款或多款原品牌打印

機型號

「兼容打印機耗材芯片」 指 由第三方打印機耗材芯片設計公司及製造商而非打

印機公司設計及製造的打印機耗材芯片,為兼容於 單款或多款原品牌打印機型號的兼容打印機耗材主

要組件

「外部電子電路」 指 透過印刷電路板組件的輸入及輸出埠,與印刷電路

板組件連接的外部電路

「韌體」 指 作為兼容打印機耗材芯片操作系統的一款特定軟件,

並控制、監控及存儲兼容打印機耗材芯片的數據及

功能

## 技術詞彙

「協調關税表編碼」 指 協調關税表編碼,該編碼用作分類及釐定國際貿易 商品 「集成電路」 指 集成電路,將所有電路元件集成於單一半導體芯片 組上的一組電子電路 「獨立兼容打印機耗材 指 僅從事生產兼容打印機耗材芯片的兼容打印機耗材 芯片供應商 供應商 「墨盒」 用於噴墨打印機的打印機耗材,由芯片、墨水及列 指 印頭組成 「一體化兼容打印機耗材 從事生產印刷電路板組件、兼容打印機耗材芯片及 指 供應商」 兼容打印機耗材的兼容打印機耗材供應商 「物聯網」 指 物聯網,為互相關聯的計算裝置、機械及數碼機器、 物件及人員系統,能夠經網絡傳輸數據;該系統包 括實體裝置、車輛、家用電器以及其他嵌入電子、 軟件、傳感器及驅動器的物品,可讓該等物件能夠 通過各種通訊協定連接、收集及交換數據 [ISO | 國際標準化組織(總部設於瑞士日內瓦的非政府組織) 指 所公佈用作評估商業組織質量體系的一系列質量管 理及質量保證標準的簡稱 ISO 9001是國際認可的質量管理體系標準。其針對 「ISO 9001」 指 達至客戶要求方面的質量管理體系的成效,規定持 續改善設計、開發、生產、安裝及服務方面的質量 保證的要求 「資訊科技」 指 資訊科技

## 技術詞彙

「微控制器」 指 微控制器,單個集成電路上的微型電腦,包含處理 器內核、記憶體以及可編程輸入及輸出週邊介面, 為嵌入式應用程序而設,並常用於自動控制裝置 印刷電路板,為電子元件的支撐板面,其上的金屬 「印刷電路板」 指 導體連接電子元件構成電路 印刷電路板組件,為由集成電路、印刷電路板及其 「印刷電路板組件」 指 他組件組裝而成的芯片組,且並無安裝韌體 「編程語言」 指 用作向電腦發出指示的標準通訊規則,程式編寫員 可用其準確地定義電腦所需數據,並於不同情況下 精確地指示電腦的操作 「系統芯片」 指 系統芯片,包含微控制器、隨機存取記憶體及唯讀 記憶體等處理器內核的可編程集成電路,廣泛用於 不同行業及具備多種用途 「推出時間」 從新打印機型號的發佈到打印機公司附帶的打印機 指 耗材及引入兼容打印機耗材芯片(用於該特定打印 機型號的兼容打印機耗材)之間的時間間隔,一般 是兼容打印機耗材芯片供應商設計和製造新的兼容 打印機耗材芯片產品(推出市場前)所需的時間 「硒鼓| 用於激光打印機的耗材,由芯片、碳粉和滾輪及鼓 指 組成 「向上兼容性」 兼容打印機耗材芯片或其組成部分或部件的特點, 指 使其能夠與相應的原品牌打印機的後續升級型號相 容。 「美國貿易委員會」 美國國際貿易委員會,為負責以下各項的美國聯邦 指 機構:(i)調查涉及被指稱損害美國本土產業或侵犯 美國知識產權的進口貨物並釐定有關程序;(ii)提供 有關關稅、貿易及競爭力的獨立分析及資料;及(iii) 維持美國關税表