

技術詞彙

本詞彙表載有本文件所用的若干詞彙的解釋。該等詞彙及其涵義未必與業內標準涵義或用法相符。

「AQL標準」	指	質量允收標準(Acceptable Quality Level standard)，指一次隨機採樣檢查期間內可以接受瑕疵數目上限
「ASTA」	指	短路檢測聯合會(Association of Short-Circuit Authorities)，為一家授出ASTA證書及認證報告的國際基準標準組織，該等證書及報告僅可通過於經ASTA嚴格評估的「合格」測試機構進行測試而獲取
「複合年增長率」	指	複合年增長率，為評定某數值在一段時間內的平均增幅的方法
「CE」	指	Conformite Europeenne(「符合歐洲要求」)，在歐洲經濟區(EEA)的市場上銷售的產品須具備的強制性認證標籤。產品帶有CE標籤，表示生產商保證產品符合適用歐共體指令的基本要求
「CNC」	指	電腦數控(Computerised numerical control)
「線圈包」	指	捆綁的鉛製鋼絲圈，連接至公用端令連接更便利
「EMS」	指	電子製造服務，是由公司提供的一站式服務，包括產品設計與開發、原材料採購、產品生產、相關物流及售後服務
「本地生產總值」	指	本地生產總值
「IRAM」	指	The Instituto Argentino de Normalización y Certificación是一個於一九三五年成立的非盈利民間組織。其為阿根廷國家機構(National Body of Argentina)，亦開展獨立管理下的認證活動
「ISO」	指	國際標準化組織，國家標準化機構的世界聯盟
「ISO 9001」	指	由ISO頒佈的質量管理體系模式，該標準以多種質量管理原則為基礎，包括強大的客戶關注、最高管理層的動機及含義、過程方法及持續改進

技術詞彙

「ISO 14001」	指	由ISO頒佈的一套標準，規定了針對環境管理體系控制的框架
「KC」	指	KC (韓國註冊證書) 標記表明產品符合韓國電氣及電子設備及部件的產品安全規定。根據《電器安全控制法實施條例》(Enforcement Rule of the Electrical Appliances Safety Control Act)，出口至韓國的AC/DC適配器應取得電器安全證書
「LED」	指	發光二極管
「鋰離子電池」	指	鋰離子電池為其中一種最受歡迎的便攜式電子設備可充電電池，其擁有高開路電壓、低記憶效應及於備用狀態時僅流緩慢地失電量
「鎳鎘電池」	指	鎳鎘電池為一種使用氫氧化氧鎳及金屬鎘作為電極的可充電電池
「鎳氫電池」	指	鎳氫電池為一種可充電電池
「NOM」	指	出口至墨西哥的電氣產品須遵守墨西哥政府編製的墨西哥官方標準(Norma Oficial Mexicana (NOM))的規定，並須取得NOM證書
「OEM」	指	原始設備製造商，指產品乃根據客戶的設計及規格製造並以客戶品牌名義推廣及銷售
「PCBA」	指	印製電路板組裝，即焊接電子元件或組裝至印製電路板的過程產生的半成品。表貼元件乃裝配至印製電路板上
「電源」	指	用以將一種電能形式轉為另一形式，藉以為電荷提供電力的電子裝置，為電子元件或電路的耗電部分。

技術詞彙

「PSE」	指	在日本銷售的電子設備的合規標籤，表示符合日本電氣設備及材料安全法的規定
「QC」	指	質量控制
「SAA」	指	SAA Approvals Pty Ltd獲澳大利亞及新西蘭聯合認可體系(JAS-ANZ)委派為第三方認可機構，就符合適用澳大利亞標準安全規定的申報及非申報電氣設備頒發批核證書。電源或充電器被列入申報或指定電氣設備列表內。由SAA Approvals Pty Ltd頒發的電氣產品安全批核證書容許在澳大利亞進口及銷售電氣設備、配件及裝置
「SMT」	指	表面貼裝技術(surface-mount technology)，為生產電子電路一種方法，當中組件安裝或直接放置於印刷電路版表面之上