

## 佳邦科技（股）公司

創立日期：民國87年6月23日

代表人(總經理)：鄭敦仁

資本額：新台幣6.95億元整

員工人數：540人

主要業務：研發、生產和銷售各種整合性被動元件和高頻元件，包括：EMI/EMC濾波器、過電壓保護元件、過電流保護元件、全球定位系統天線及模組（GPS）、手機用外露式及隱藏式天線、WLAN及Bluetooth用晶片型及AP型天線及各種高頻天線系統如DAB...等。

電話：(037)585555

傳真：(037)585511

地址：苗栗縣竹南鎮公義里11鄰科義街11號



### 一、簡介

佳邦科技（INPAQ）居於電子保護元件及天線產品之領導地位，為電腦、通訊、消費性及車用電子市場提供了多元化的選擇。為了讓電子產品可以發揮更完善及有效率的功能，佳邦科技提供了完整的EMI/EMC、過電流、過電壓保護及天線產品線。

遠景— 在高度競爭的市場中大幅成長並達到效率的改善，產品良率的提昇，以及成本效益的掌控，此外並取得在先進電子保護元件與無線電射頻天線市場的領導地位。

任務— 不斷的強化核心競爭力並提供快速的客戶服務和支援，以確保佳邦以最佳的服務品質成為客戶最佳的夥伴。

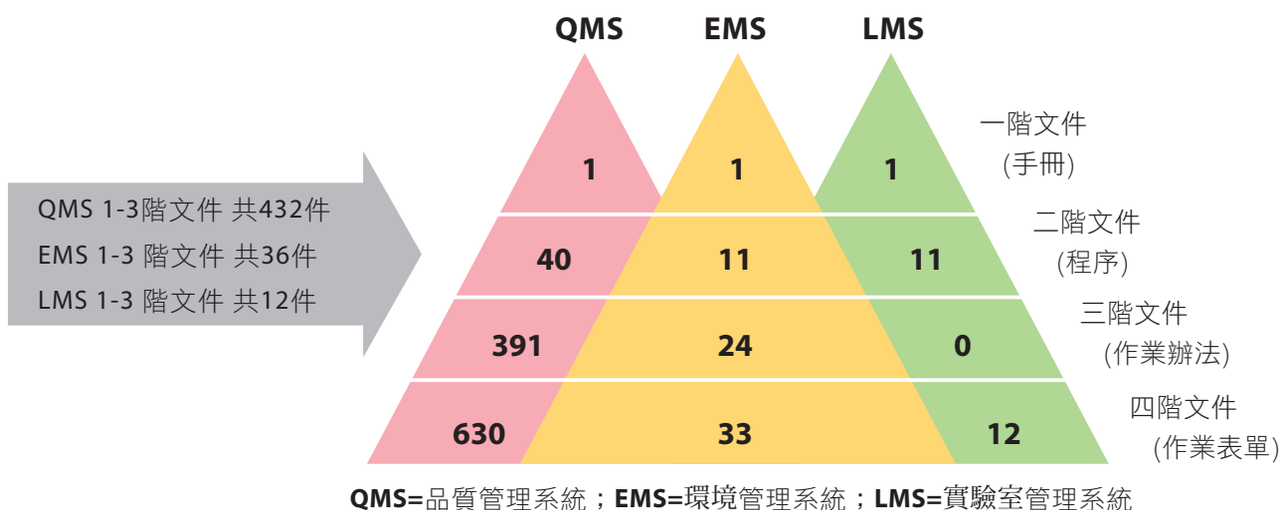
價值— 技術是佳邦最重視的核心競爭力。透過不斷的投資新產品的研發，已準備好要迎接客戶的考驗和需求

在電子保護元件及天線產品方面，公司擁有最佳的產品和技術支援，在台灣和中國大陸兩地皆設立研發實驗室。實驗室不僅拓展並強化現有的能力及技術，且讓公司更能提供顧客最滿意的產品。充分運用現代工藝設計工具輔助公司科技更快速地研發與設計新產品，同時這也讓公司在激烈競爭的市場中更具機會與優勢。

## 二、標準化事蹟

### (一) 標準化運作機制

有效整合及簡化ISO 9001、ISO/TS 16949、ISO 14001及ISO 17025等管理系統標準，並依據PDCA運作機制展開；本公司標準化組織、制度規章及運作機制完善。



### (二) 歷年標準化整體績效

#### 1. 系統驗證

88年取得ISO-9001 & QS 9000之認證通過。

93年取得ISO14000、ISO/IEC 17025 SAR實驗室管理系統認證。

95年取得ISO/TS 16949認證。

#### 2. 依據國際標準調和所制定公司標準

依據國際標準調和制定本公司標準計46大類，共80項。並積極參與國內外標準制定之活動，促使公司的產品、過程與服務與國際接軌。

#### 3. 公司標準被採用為團體標準並有效帶動上、下游供應鏈

公司3047項標準被112個團體（上下游廠商）採用為標準運用，有效帶動上下游廠商推動其公司標準化。

#### 4. 獲得國內外之產品驗證、商標註冊、專利

(1) 高分子熱敏電阻（PPTC）等11項系列產品獲得UL及TUV之產品安全驗證。

(2) 產品ESD GUARD等4項獲我國及大陸之商標註冊。

(3) 產品技術獲得我國、日本、美國及大陸之專利及發明證書共135項，目前正在申請中之數量有109項。

(4) 自創各種整合性被動元件及高頻元件之品牌系列產品6大種類共768項。業績日益成長。

### 三、感言

公司的成功是全體員工的集體智慧所致，藉由「標準化管理」可將組織中的知識儲存、標準化、建檔，同時知識能在組織內擴散出去，新進員工只要參考各種有關的標準化存檔，就能很快進入狀況。因此，公司積極制定合理性、完整性及嚴謹性之標準，使設備最有效率、良率更高、製程時間更短、生產良好產品及提供良好服務。



公司標準化作業之一致性、共通性、簡單性及說寫做一致，已是佳邦公司文化之一。未來，將充分運用標準來引領公司的發展，運用標準化促使公司的產品、過程與服務與國際接軌，提昇在電路保護元件和高頻元件組成領域之全球化。

此次公司得入圍複審，使同仁在推行標準化作業上獲得極大鼓舞與激勵，感謝諸位評審委員給予肯定與支持。獲獎的榮耀，宛如一劑強心針，鞏固挑戰未來的信念，今後將持續向「改善」及「綜效」之雙重目標努力，落實標準化以臻永續經營的終極目的。