

[新聞稿]

ASMPT 公布二零一五年度第三季度業績

* * *

ASMPT 的 SMT 解決方案業務晉升全球第一
穩佔後工序設備業務全球之首**摘要**

- 集團收入為 4.169 億美元，較前一季度及去年同期分別減少 14.1% 及 33.4%
- 盈利為港幣 1.802 億元，較前一季度及去年同期分別減少 58.9% 及 77.0%
- 二零一五年第三季度每股盈利為港幣 0.45 元
- 後工序設備業務收入為 1.878 億美元，較前一季度及去年同期分別減少 21.8% 及 32.9%
- SMT 解決方案業務收入為 1.751 億美元，較前一季度及去年同期分別減少 6.5% 及 37.8%
- 物料業務收入為 5,400 萬美元，較前一季度及去年同期分別減少 6.6% 及 16.8%
- 新增訂單總額為 3.809 億美元，較前一季度及去年同期分別減少 22.9% 及 28.5%
- 於二零一五年九月底的現金及銀行存款結存為港幣 21.0 億元

(二零一五年十月二十九日，香港訊) — 全球最大之半導體裝嵌及包裝設備，及物料和表面貼裝技術解決方案的供應商 **ASM Pacific Technology Limited** (「ASMPT」/「集團」)(股份代號：0522) 今日公布其截至二零一五年九月三十日止第三季度及九個月之未經審核業績。市場情緒自今年八月以來迅速轉淡。此不利的宏觀經濟狀況削弱了整體市場信心及全球需求，集團的業績亦無可避免地受到影響，集團全部三個業務分部的營業額均按年減少。然而，集團仍然穩佔其半導體裝嵌及包裝設備市場領導地位。

回顧期內，集團的營業額為 4.169 億美元，較去年同期減少 33.4%。集團的盈利能力因營業額減少而受到負面影響。集團於二零一五年第三季度的盈利為港幣 1.802 億元。

於第三季度，集團的新增訂單總額為 3.809 億美元，較去年同期減少 28.5%。全部三個業務分部的訂單均按年減少。於二零一五年第三季度，物料業務的新增訂單總額保持與前一季度比較相若，連續五個季度持平。二零一五年第三季度的訂貨對付運比率為 0.91。於二零一五年九月三十日，未完成訂單總額為 4.035 億美元。

ASMPT 行政總裁李偉光先生表示：「後工序業務及 SMT 解決方案業務仍然是集團兩大增長引擎。後工序設備業務的高速覆晶焊接機於少輸入輸出端器件的應用及用於測試小型器件的測試處理機均獲得可觀的市場佔有率。集團相信這印證其針對先進包裝市場策略的成功，而服務多元化應用市場將繼續有利集團的發展。集團的 SMT 解決方案業務持續表現良好。根據現有的市場數據，集團相信已於過去九個月成功超越同業，並已成為 SMT 設備市場的最大供應商，較集團的原定計劃提前一年達標。有見市場環境充滿挑戰，我們已經推出了積極的成本削減計劃。今年九月，集團為中國製造部的員工推出自願離職獎勵計劃。最近，集團又公布精簡其 SMT 解決方案製造業務的計劃。預計這兩項舉措每年可減省成本約港幣 4,850 萬元。集團將保持謹慎，繼續推動生產力和服務創新，以提高效率。」

於二零一五年第三季度，後工序設備業務的營業額為 1.878 億美元，較去年同期減少 32.9%。後工序設備業務佔集團第三季度總營業額的 45.0%。後工序設備的訂單較二零一四年同季減少 33.6%。該分部於過去三個月錄得毛利率 39.2% 及分部盈利率 11.4%。

於第三季度期間，用於組裝 CMOS 影像感應器（「CIS」）的設備、用於生產少輸入輸出端器件的高速覆晶焊接機及用於測試小型器件的測試處理機的訂單及營業額表現持續優於其他產品，甚至按年錄得增加。事實上，集團的高速覆晶焊接機於少輸入輸出端器件應用市場的市場佔有率遠高過 50%。同樣地，集團於測試 0603 小型器件的測試處理機的市場佔有率亦超越 50%。於 LED 市場，集團已將其市場上的領導地位從傳統包裝領域擴展至晶圓級覆晶 LED 市場。

SMT 解決方案業務於二零一五年第三季度的營業額為 1.751 億美元，較二零一四年同季減少 37.8%。按年較大的減幅，主要是由於去年集團接獲一張大額訂單所致。SMT 解決方案業務的訂單較二零一四年第三季度減少 29.0%。SMT 解決方案業務佔集團總營業額的 42.0%。於二零一五年第三季度，SMT 解決方案業務錄得毛利率 33.8% 及分部盈利率 10.0%。

物料業務於二零一五年第三季度的營業額為 5,400 萬美元，較二零一四年第三季度減少 16.8%，佔集團總營業額的 13.0%。物料業務的新增訂單總額較去年同季減少 4.9%。於二零一五年第三季度，物料業務錄得毛利率 16.0% 及分部盈利率 8.3%。

為進一步加強物料業務，集團於二零一五年十月二十三日宣布投資模塑互連基板（「MIS」）業務。近年，ASMPT 積極投資於先進封裝設備解決方案，憑藉於 MIS 的投資，集團得以擴大其先進封裝物料產品組合，從而為客戶提供更廣泛的封裝解決方案。

ASMPT 行政總裁李偉光先生表示：「在目前的市場情緒及不明朗的全球宏觀經濟前景下，集團預期第四季度將仍然充滿挑戰。然而，集團對半導體裝嵌及封裝設備行業的長遠前景仍然充滿信心。集團相信其將受惠於與物聯網（「IoT」）發展相關的需求將持續上升。此外，市場不斷要求更小巧、更纖薄並具備更佳的電子性能及導熱能力的產品，將有利於集團發展，並憑藉集團本身具備的半導體後工序及 SMT 設備技術及專業知識，以及完善的先進封裝解決方案，將能與客戶合作開發他們所需的解決方案。」

有關 ASM Pacific Technology Limited

ASM Pacific Technology Limited（「ASMPT」）（股份代號：0522）為全球最大的半導體設備及物料和表面貼裝技術方案的供應商。可提供廣泛應用於不同的終端用戶市場的整合、研發、生產和營銷的全面解決方案，包括：一般電子產品、移動通信器材、汽車工業、工業、發光二極管（LED）應用及太陽能市場等，為客戶提供一站式便利。ASMPT 致力促進半導體行業的裝嵌及封裝設備方案之創新及發展、為客戶提供創新的和具有成本效益的解決方案和系統、協助客戶提高生產效率，產品的質量和可靠性。

ASMPT 自 1989 年起於香港聯合交易所上市。目前，ASMPT 已獲納入為恒生綜合指數內恒生香港中型股指數、恒生資訊科技業指數的成份股、恒生香港 35 的指數成份股及恒生環球綜合指數的成份股。詳細資訊請查閱 ASMPT 網頁 www.asmpacific.com。

（完）

新聞垂詢：

縱橫財經公關顧問有限公司

吳燕霞 / 陳可欣 / 黃璟良

電話：2864 4812 / 2864 4806 / 2114 4979

傳真：2527 1196

電郵：mandy.go@sprg.com.hk / kate.chan@sprg.com.hk / brian.wong@sprg.com.hk

(附件: ASM Pacific Technology Limited 之簡明綜合損益表及簡明綜合損益及其他全面收益表)

ASM PACIFIC TECHNOLOGY LIMITED

簡明綜合損益表

	截至九月三十日止三個月		截至九月三十日止九個月	
	二零一五年 (未經審核) 港幣千元	二零一四年 (未經審核) 港幣千元	二零一五年 (未經審核) 港幣千元	二零一四年 (未經審核) 港幣千元
收入	3,231,077	4,852,395	10,048,895	10,783,468
銷貨成本	(2,135,704)	(3,115,014)	(6,420,019)	(7,041,902)
毛利	1,095,373	1,737,381	3,628,876	3,741,566
其他收益	21,810	52,345	34,760	60,101
銷售及分銷費用	(311,422)	(334,003)	(942,621)	(834,269)
一般管理費用	(186,737)	(171,910)	(548,048)	(444,219)
研究及發展支出	(297,406)	(326,741)	(879,042)	(833,766)
其他收益及虧損	(13,225)	66,205	38,812	83,476
財務費用	(39,793)	(38,389)	(116,747)	(81,600)
重組成本	(21,262)	-	(21,262)	-
除稅前盈利	247,338	984,888	1,194,728	1,691,289
所得稅開支	(67,110)	(202,494)	(291,644)	(335,063)
本期間本公司持有人應佔盈利	180,228	782,394	903,084	1,356,226
每股盈利				
- 基本	港幣 0.45 元	港幣 1.96 元	港幣 2.24 元	港幣 3.39 元
- 攤薄	港幣 0.45 元	港幣 1.92 元	港幣 2.24 元	港幣 3.38 元

ASM PACIFIC TECHNOLOGY LIMITED

簡明綜合損益及其他全面收益表

	截至九月三十日止三個月		截至九月三十日止九個月	
	二零一五年 (未經審核) 港幣千元	二零一四年 (未經審核) 港幣千元	二零一五年 (未經審核) 港幣千元	二零一四年 (未經審核) 港幣千元
本期間本公司持有人應佔盈利	180,228	782,394	903,084	1,356,226
其他全面支出				
其後可能會被重新分類至損益之 換算海外營運公司匯兌差額	(116,905)	(173,380)	(309,263)	(199,374)
本期間本公司持有人應佔全面 收益總額	63,323	609,014	593,821	1,156,852