

欣銓科技股份有限公司
櫃買市場特色產業業績發表會

報告人： 丁振毅 副總經理

Apr. 20, 2010

Innovative Testing

Ardentec

財務資訊摘要

- 2009年全年營收為新台幣2,939,257仟元，合併營收為新台幣3,246,893仟元，稅後基本每股盈餘為0.94元
- 2010年第1季營收自結數為新台幣1,046,666仟元，合併營收自結數為新台幣1,182,291仟元，較2009年第一季營收及合併營收分別成長219.2%及230.1%，符合預期
- 對2010年第2季業績展望審慎樂觀，可望有Single Digit之成長

Innovative Testing

Ardentec

年度合併損益比較表

單位：新台幣仟元

	2009	%	2008	%	YoY(%)
營業收入	3,246,893	100	4,127,565	100	(21)
營業成本	2,478,528	77	2,608,064	63	(5)
營業毛利	768,365	23	1,519,501	37	(49)
營業費用	270,757	8	347,629	9	(22)
營業淨利	497,608	15	1,171,872	28	(58)
營業外收支	(19,024)	(0)	(11,846)	(0)	61
繼續營業單位稅前淨利	478,584	15	1,160,026	28	(59)
所得稅費用	(79,475)	(3)	(151,082)	(4)	(47)
本期淨利	399,109	12	1,008,944	24	(60)
EPS	0.94		2.39		

Innovative Testing

2 

2009年底簡明合併資產負債表

單位：新台幣仟元

	金額	%		金額	%
現金及約當現金	2,224,909	25	流動負債	987,634	11
應收帳款	833,339	9	長期負債	1,102,500	13
其他流動資產	112,706	2	其他負債	17,333	0
流動資產	3,170,954	36	負債總額	2,107,467	24
固定資產	5,615,291	63	股東權益總額	6,808,121	76
其他資產	129,343	1			
資產總額	8,915,588	100	負債及股東權益總額	8,915,588	100

Innovative Testing

3 

2009年度合併現金流量表

單位：新台幣仟元

	金額
營運活動之現金流量	1,352,035
本期淨利	399,109
折舊	1,360,853
其他	(407,927)
投資活動之現金流量	(677,002)
資本支出	(668,415)
其他投資活動	(8,587)
融資活動之現金流量	(536,722)
長期借款本期舉借數	200,000
長期借款本期償還數	(456,500)
其他理財活動	(280,222)
本期現金及約當現金增加	138,311
期初現金及約當現金餘額	2,086,598
期末現金及約當現金餘額	2,224,909

Innovative Testing

Ardentec

4

2009年~2010年Q1營收狀況

欣銓(臺灣)

單位：新台幣仟元

	營收	前一期營收	QoQ	去年同期營收	YoY
1Q'09	327,929	758,712	(56.8%)	1,049,058	(68.7%)
2Q'09	681,788	327,929	107.9%	979,229	(30.4%)
3Q'09	925,411	681,788	35.7%	1,116,548	(17.1%)
4Q'09	1,004,129	925,411	8.5%	758,712	32.3%
1Q'10(*)	1,046,666	1,004,129	4.2%	327,929	219.2%

欣銓(合併)

單位：新台幣仟元

	營收	前一期營收	QoQ	去年同期營收	YoY
1Q'09	358,165	806,044	(55.6%)	1,107,994	(67.7%)
2Q'09	743,125	358,165	107.5%	1,026,618	(27.6%)
3Q'09	1,019,189	743,125	37.1%	1,186,909	(14.1%)
4Q'09	1,126,414	1,019,189	10.5%	806,044	39.7%
1Q'10(*)	1,182,291	1,126,414	5.0%	358,165	230.1%

*：係本公司自結數，尚未經會計師核閱

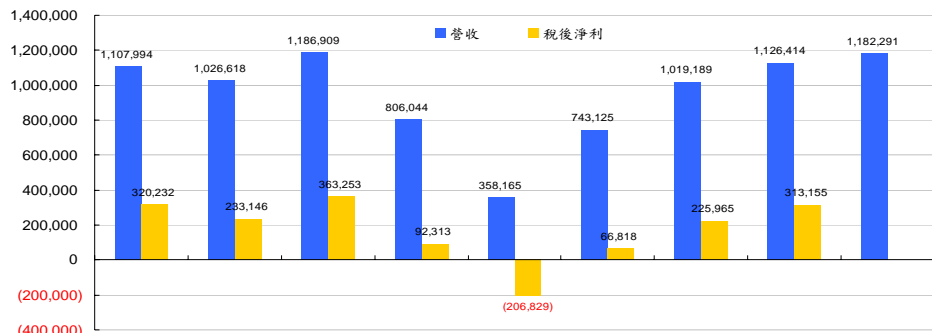
Innovative Testing

Ardentec

5

2008年~2010年Q1 合併營收及稅後淨利

單位：新台幣仟元



註：待董事會審核

6

Innovative Testing

Ardentec

良好的財務比率

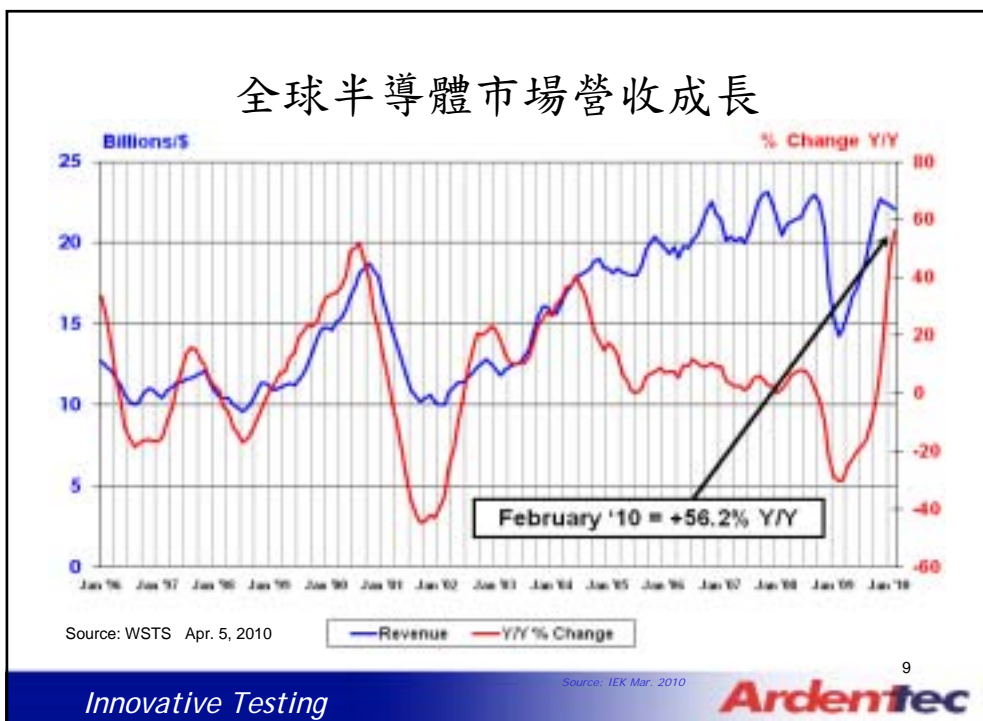
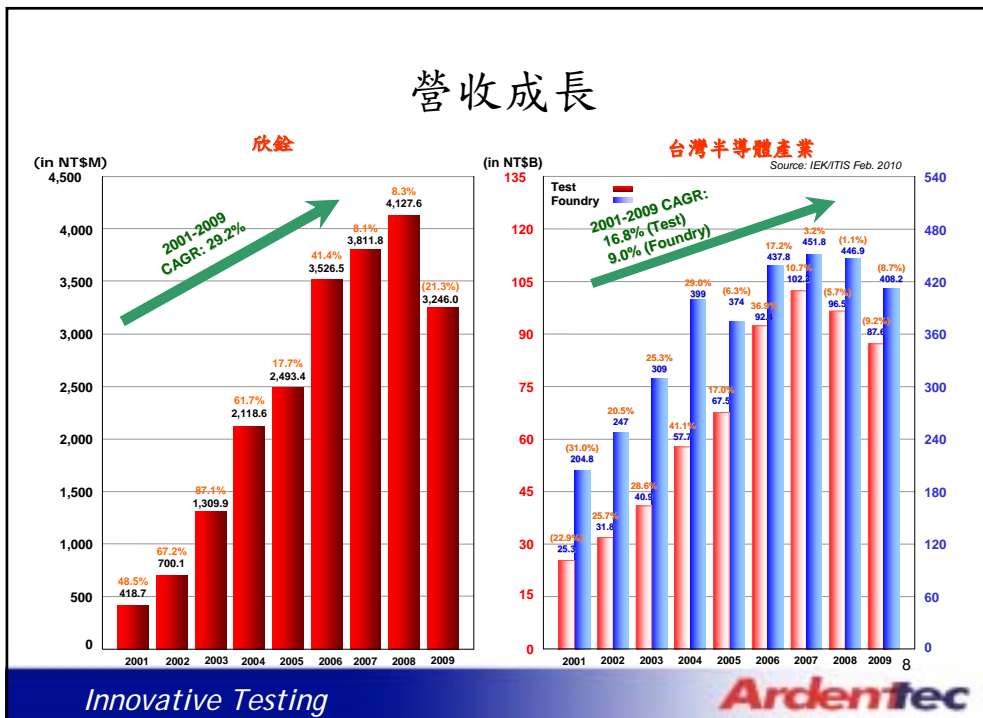
(臺灣)

年度	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
流動性比率									
流動比率	138%	172%	173%	226%	177%	218%	201%	254%	291%
速動比率	134%	165%	168%	215%	167%	206%	195%	250%	285%
資產管理比率									
固定資產週轉率	0.19	0.26	0.43	0.60	0.57	0.68	0.65	0.71	0.57
總資產週轉率	0.14	0.21	0.33	0.43	0.40	0.46	0.42	0.43	0.33
負債管理比率									
負債比率	41.2%	51.0%	46.5%	31.3%	35.9%	29.6%	31.6%	27.0%	23.4%
利息保障倍數	-	0.34	3.90	10.08	14.30	19.19	15.96	17.81	13.63
獲利性比率									
毛利率	-24.2%	10.7%	33.1%	45.3%	40.9%	42.2%	39.0%	39.9%	25.8%
總資產報酬率	-5.9%	2.7%	11.4%	17.3%	13.7%	15.0%	12.3%	11.8%	4.8%
股東權益報酬率	-11.0%	0.3%	17.6%	25.2%	19.3%	21.1%	16.6%	15.7%	6.0%
每股盈餘	-1.06	0.03	1.78	3.00	2.62	3.05	2.62	2.53	0.94

7

Innovative Testing

Ardentec



競爭優勢

- 與客戶群中的晶圓製造工程師、產品測試工程師及產品設計工程師有相同的語言
- 欣銓的品質系統能夠迅速處理大量的測試資訊，滿足客戶的質與量之需求
- 欣銓透過web enabled WIP/EDAS等IT系統，能夠提供即時且透明的訊息回饋
- 欣銓擁有服務國際級一流大廠的系統與經驗
- 欣銓擁有臺灣最大的12吋晶圓測試產線，足以服務世界級的客戶
- 欣銓在新加坡已建置好營運中心能夠提供客戶群更寬廣及彈性化的服務

10

Innovative Testing



系統封裝/裸晶測試技術的領先廠商

追求摩爾定律，系統封裝正是趨勢

- 在趨向高度整合、SiP測試需求、異質多功能整合的無線元件市場，KGD (Known-Good-Die) 測試的需求與重要性日益增加
- KGD 測試是目前主要的解決方案，因為沒有其他方式可以滿足在SiP形式下所有的測試需要

欣銓在KGD測試技術的貢獻

- 可靠性及品質篩選流程
 - 晶圓級預燒
 - 應用統計技術的品質篩選過程(outlier process) 以及特定樣式異常的篩選
- 良率改善製程
 - 雷射修補
 - 類比信號微調
 - 註記編碼
- 高整合測試流程
 - 作業管制自動化IT系統
- 節省成本方案
 - 高並測數
- 高速測試
 - 可測試設計之結構測試
- 低功耗及 & 行動性
 - 低溫及漏電流測試
- 晶圓製程縮微縮
 - 12吋晶圓針測
 - 鑽墊微距產品 (Fine Pad Pitch) 針測
 - 微距融絲 (Fine Link Pitch) 雷射修補
 - Low-k 銅製程鑽墊針測

11

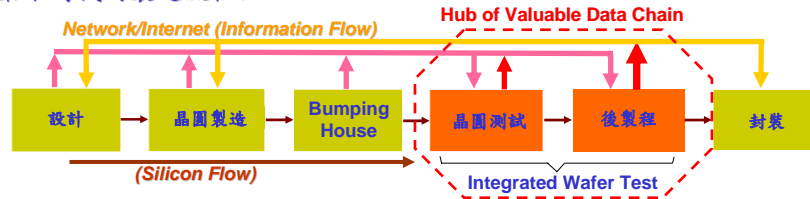
Innovative Testing



在新興的價值鏈上扮演處理中心的角色

- 進入奈米時代，欣銓在後段流程中建立一個“後製程”(Post-Process)
- 整合設計、製造、測試之所有數據，用以篩選 IC
- 經由資訊高速公路，提供最廣泛的測試數據
- 在有價值的數據鏈上扮演“處理中心”的角色

奈米時代的製造流程：



Innovative Testing

12

Ardentec

優質測試品質的領導者

- 榮獲美商德州儀器公司(Texas Instruments) 2003年及2005年全球優異供應商獎(Supplier Excellence Award)
- 2008年1月榮獲SanDisk 2007年傑出合作夥伴的榮譽
- 2008年2月通過ISO27001認證
- 2008年8月創意電子最佳夥伴
- 天下雜誌公佈2008年製造業排名第533名，製造業最會賺錢的公司第17名
- 2008年12月榮獲中華公司治理協會認證通過所頒發之「CG6004公司治理制度評量」證書
- 2009年8月榮獲經濟部頒發國際貿易進出口績優廠商證書
- 2009年11月榮獲中華民國全國商業總會頒發金商獎「優良商人」表揚
- 2009年12月再度榮獲中華公司治理協會認證通過所頒發之「CG6005公司治理制度評量」證書

Innovative Testing

13

Ardentec