

附錄一、台灣半導體廠商設置情形分析

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
1	台灣安捷倫科技	IC 設計	Agilent Technologies	1939	台北市
2	美台二極體	IC 設計	Diodes Inc.	1959	台北縣新店
3	益興電子	分離式元件	Prosperity	1960	桃園縣大溪
4	台灣威世	IC 設計	VISHAY(Taiwan)Ltd.	1962	台北縣新店
5	台灣通用	分離式元件	General Semiconductor	1964	台北縣新店
6	台灣飛利浦建元電子	IC 封裝	PSK	1966	高雄市
7	台灣飛利浦建元電子	IC 測試	PSK	1966	高雄市
8	德州儀器	IC 封裝	TI	1969	台北縣中和
9	德州儀器	IC 測試	TI	1969	台北縣中和
10	飛利浦	IC 設計	Philips	1970	台北市
11	華泰電子	IC 封裝	Orient	1971	高雄市
12	華泰電子	IC 測試	Orient	1971	高雄市
13	弘電電子	分離式元件	Frontier	1972	台北縣新店
14	台灣國際標準電子	IC 設計	Alcatel Business Systems	1973	台北市
15	菱生精密工業	IC 封裝	Lingsen	1973	台中縣潭子
16	菱生精密工業	IC 測試	Lingsen	1973	台中縣潭子
17	興華電子	光電半導體	CSC	1973	台北縣中和
18	松下產業	IC 設計	Panasonic Industry Sales	1975	台北市
19	捷康半導體	IC 封裝	SILICONIX	1975	高雄市
20	台灣光寶電子	光電半導體	Lite-On	1975	台北縣中和
21	台中三洋電子	IC 封裝	SANYO	1976	台中縣
22	麗正國際科技	分離式元件	Rectron	1976	台北縣土城
23	華興電子	光電半導體	Ledtech	1977	台北縣新店
24	台灣邁瑞半導體	IC 設計	Micrel Inc	1978	台北市
25	台灣東芝電子	IC 設計	Toshiba	1979	台北市
26	茂綸	IC 設計	APTIX Corp	1979	台北市
27	台灣半導體	分離式元件	TSC	1979	台北縣新店
28	聯華電子	IC 製造	UMC	1980	新竹科學園
29	今台電子	光電半導體	King Bright	1980	台北縣中和
30	中美矽晶製品	IC 設計	Sino-American Silicon Products	1981	新竹科學園
31	台北三洋半導體	IC 設計	SANYO Semiconductor	1981	台北市
32	明導資訊	IC 設計	Mentor Grathics	1981	台北市
33	美國國家半導體	IC 設計	National Semiconductor	1981	台北市
34	凌特	IC 設計	Linear Technology (Twn)Corp.	1981	台北市
35	歐勝微電子	IC 設計	wolfson microelectronics	1981	台北市

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
36	大王電子	IC 製造	ADT	1981	新竹科學園
37	中美矽晶	晶圓材料	Sino-American Silicon Products	1981	新竹科學園
38	太欣半導體	IC 設計	Syntek Design	1983	新竹科學園
39	台灣亞爾特拉	IC 設計	Altera Taiwan Co., Ltd.	1983	新竹市
40	台灣科技	光電半導體	ATC	1983	新竹科學園
41	光磊科技	光電半導體	Opto Tech	1983	新竹科學園
42	億光電子工業	光電半導體	Everlight	1983	台北縣土城
43	其朋半導體	IC 設計	Chip Design	1984	台北縣新莊
44	日月光半導體	IC 封裝	ASE	1984	高雄市
45	矽品精密	IC 封裝	SPIL	1984	台中縣潭子
46	華瑞電子	IC 封裝	Chino-Excel	1984	台北縣中和
47	矽品精密	IC 測試	SPIL	1984	台中縣潭子
48	華昕電子	分離式元件	Hi-Sincerity	1984	台北市
49	台灣新力	IC 設計	SONY	1985	台北市
50	洛高企業	IC 設計	ROCO	1985	台北市
51	摩托羅拉電子	IC 設計	Motorola	1985	台北市
52	漢磊科技	IC 製造	EPISIL	1985	新竹科學園
53	漢磊科技	晶圓材料	EPISIL	1985	新竹科學園
54	台灣新思科技	IC 設計	Synopsys Inc. Taiwan Branch	1986	台北市
55	巨盛電子	IC 設計	CHESEN	1986	台北縣中和
56	荷蘭商益華國際電腦	IC 設計	Candence Design Systems	1986	台北市
57	通泰積體電路	IC 設計	Tontek Design	1986	台北縣中和
58	普誠科技	IC 設計	Princeton Technology Corp.	1986	台北縣新店
59	群立積體電路	IC 設計	Micron Design	1986	台北縣中和
60	荷蘭商益華	設計工具	Cadence	1986	新竹科學園
61	大智電子	IC 設計	TAMARACK	1987	台北縣汐止
62	台灣泰科電子	IC 設計	Tyco Electronics	1987	台北縣深坑
63	矽統科技	IC 設計	Silicon Integrated Systems Corp.	1987	新竹科學園
64	美商英特矽爾半導體	IC 設計	Intersil Limited	1987	台北市
65	美商超微半導體	IC 設計	AMD FAR EAST Ltd.	1987	台北市
66	飛虹積體電路	IC 設計	E-CMOS	1987	新竹科學園
67	香港商意法半導體	IC 設計	STM	1987	台北市
68	瑞昱半導體	IC 設計	Realtek	1987	新竹科學園
69	銓華電子	IC 設計	Aslic Micro	1987	台北市
70	德鑫科技	IC 設計	Destiny Technology Corp.	1987	台北市

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
71	元隆電子	IC 製造	AMPI	1987	新竹科學園
72	台灣茂矽	IC 製造	Mosel-Vitellic	1987	新竹科學園
73	台灣積體電路	IC 製造	TSMC	1987	新竹科學園
74	華邦電子	IC 製造	Winbond	1987	新竹科學園
75	京元電子	IC 封裝	KYEC	1987	新竹市
76	台灣福雷電子	IC 測試	ASE Test	1987	高雄市
77	京元電子	IC 測試	KYEC	1987	新竹市
78	統懋半導體	分離式元件	Mospec	1987	台南縣新市
79	鼎元光電	光電半導體	Tyntek	1987	苗栗縣竹南
80	一華半導體	IC 設計	MOS Design	1988	台北縣三重
81	太克科技	IC 設計	Tektronix Taiwan, Ltd	1988	台北市
82	美商巨積	IC 設計	LSI Logic	1988	台北市
83	華麥電子	IC 設計	HME	1988	台北市
84	立衛科技	IC 封裝	Vate	1988	新竹科學園
85	立衛科技	IC 測試	VATE	1988	新竹科學園
86	台灣光罩	光罩	TMC	1988	新竹科學園
87	光華科技	光電半導體	Sinonar	1988	新竹科學園
88	美商凌雲邏輯	IC 設計	Cirrus Logic International Ltd.	1989	台北市
89	香港商艾迪特科技	IC 設計	IDT Asia Ltd., Taiwan	1989	台北市
90	偉詮電子	IC 設計	Weltrend	1989	新竹科學園
91	崇貿科技	IC 設計	System General Corp.	1989	台北縣新店
92	旺宏公司	IC 製造	MXIC	1989	新竹科學園
93	華特電子	IC 封裝	Chantek	1989	新竹縣竹北
94	台灣新思科技	設計工具	Synopsys Inc. Taiwan Branch	1989	台北市
95	福昌半導體	分離式元件	Photron	1989	新竹縣湖口
96	台灣恩益禧	IC 設計	NEC	1990	台北市
97	全磊微機電	IC 設計	Metrodyne Microsystem Corp.	1990	新竹科學園
98	安謀國際	IC 設計	ARM Ltd	1990	台北市
99	矽成積體電路	IC 設計	ICSI	1990	新竹科學園
100	茂昇電子	IC 設計	MOSA	1990	台北縣汐止
101	凌航科技	IC 設計	Goldkey	1990	新竹科學園
102	凌陽科技	IC 設計	Sunplus	1990	新竹科學園
103	華騰科技	IC 設計	Syntest Technologies Inc. Taiwan	1990	新竹科學園
104	德商海派世通科技	IC 設計	Hyperstone	1990	台北縣汐止
105	福懋科技	IC 封裝	FATC	1990	雲林縣斗六

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
106	福懋科技	IC 測試	FATC	1990	雲林縣斗六
107	敦南科技	分離式元件	LITE-ON Semi	1990	台北縣新店
108	巨有科技	IC 設計	PGC	1991	台北市
109	科勝訊	IC 設計	Conexant System Taiwan Co., Ltd.	1991	台北市
110	美商亞德諾	IC 設計	Analog Devices Taiwan Sales	1991	台北市
111	香港商智陸	IC 設計	ZILOG Asia Ltd., Taiwan Branch	1991	台北市
112	夏普光電	IC 設計	Sharp Electronic	1991	台北市
113	容得電子	IC 設計	JAECs Co., Ltd.	1991	台北縣新莊
114	微相科技	IC 設計	Micro Lithography Inc., Taiwan	1991	新竹科學園
115	鈺創科技	IC 設計	Etron	1991	新竹科學園
116	漢威光電	IC 設計	HEXAWAVE, INC.	1991	新竹科學園
117	驛訊電子	IC 設計	C-Media	1991	台北市
118	訊利電業	IC 測試	Signality	1991	新竹縣竹東
119	漢威光電	光電半導體	Hexawave	1991	新竹科學園
120	巨華積體電路	IC 設計	APLUS	1992	台北市
121	巨馳國際	IC 設計	E-COM	1992	台北市
122	佑華微電子	IC 設計	Alpha	1992	新竹市
123	沛亨半導體	IC 設計	AIC	1992	新竹科學園
124	沛訊	IC 設計	Elite	1992	新竹科學園
125	汰捷科技	IC 設計	Smarteng Engineering Co., Ltd.	1992	桃園市
126	威盛電子	IC 設計	VIA	1992	台北縣新店
127	倚強科技	IC 設計	S&Q	1992	台北市
128	祥采科技	IC 設計	HolyLite	1992	新竹市
129	傑霖科技	IC 設計	Jeilin Technology Co. Ltd.	1992	台北縣中和
130	誠遠科技	IC 測試	Test Service	1992	新竹縣湖口
131	三合微科	IC 設計	SamHop	1993	台北縣新店
132	宇慶科技	IC 設計	UTRON	1993	新竹科學園
133	產品積體電路	IC 設計	INNO-TECH CO., Ltd	1993	台北市
134	揚智科技	IC 設計	ALI	1993	台北市
135	晶豪	IC 設計	ESMT	1993	新竹科學園
136	智原科技	IC 設計	Faraday	1993	新竹科學園
137	華矽半導體	IC 設計	MosArt	1993	台北縣板橋
138	華鉅國際資訊	IC 設計	Rise Technology Company	1993	新竹市
139	海益科技	IC 測試	Hi-Yield	1993	新竹市
140	國聯光電科技	光電半導體	United Epitaxy	1993	新竹科學園

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
141	台晶記憶體科技	IC 設計	TM Tech	1994	新竹科學園
142	台灣三星電子	IC 設計	Samsung	1994	台北市
143	亞全科技	IC 設計	Hi MARK	1994	新竹科學園
144	美商美信積體產品	IC 設計	MAXIM	1994	台北市
145	義隆電子	IC 設計	ELAN	1994	新竹科學園
146	力晶	IC 製造	PSC	1994	新竹科學園
147	世界先進	IC 製造	VIS	1994	新竹科學園
148	清盛電子	IC 封裝	Chant World	1994	高雄市
149	中德電子材料	晶圓材料	Taisil	1994	新竹科學園
150	漢光科技	光電半導體	High Light	1994	新竹科學園
151	天鈺	IC 設計	Eureka	1995	新竹科學園
152	凹凸電子	IC 設計	O2 Micro Electronics, Inc.	1995	台北市
153	全美達科技	IC 設計	Transmeta World Unc. Pacific	1995	台北市
154	吉聯積體電路	IC 設計	G-Link	1995	新竹科學園
155	旭展電子	IC 設計	Topshine Electronics Corp.	1995	台北市
156	亞信電子	IC 設計	ASIX	1995	新竹科學園
157	矽基科技	IC 設計	Silicon Based	1995	新竹科學園
158	柏恩亞太	IC 設計	Bourns Asia Pacific Inc.	1995	台北市
159	美商晶像	IC 設計	Silicon Image Inc.	1995	台北市
160	凌源通訊	IC 設計	Syncomm Technology Co.	1995	桃園縣中壢
161	常憶科技	IC 設計	Programmable Microelectronics	1995	新竹科學園
162	富晶半導體	IC 設計	FSC	1995	台北縣淡水
163	富微科技	IC 設計	ADD	1995	台北市
164	瑟孚科技	IC 設計	SiRF Intenational Inc. Taiwan	1995	台北市
165	聯聖科技	IC 設計	MicroLinks	1995	高雄市
166	邁威爾科技	IC 設計	Marvell Semiconductor, Inc.	1995	台北市
167	南亞科技	IC 製造	NANYA	1995	桃園縣龜山
168	沛晶	IC 封裝	TEP	1995	新竹縣竹北
169	華新先進	IC 封裝	WAE	1995	高雄市
170	超豐電子	IC 封裝	Greatek	1995	苗栗縣竹南
171	聯測	IC 封裝	UTC	1995	新竹科學園
172	科宜測試	IC 測試	KES Test	1995	新竹科學園
173	原僑	IC 測試	Yuan Chyau	1995	新竹縣竹東
174	華新先進	IC 測試	Walsin Advanced	1995	高雄市
175	超豐電子	IC 測試	Greatek	1995	苗栗縣竹南

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
176	環真	IC 測試	True Test	1995	新竹縣湖口
177	聯測	IC 測試	UTC	1995	新竹科學園
178	台灣小松電子	晶圓材料	FKS	1995	台北市
179	台灣信越	晶圓材料	Shin-Etsu	1995	新竹科學園
180	大紘科技	IC 設計	Airwave Technologies Inc.	1996	新竹科學園
181	太和科技	IC 設計	Key Technology Corp	1996	新竹科學園
182	合邦科技	IC 設計	AVID	1996	新竹科學園
183	安國國際科技	IC 設計	Alcor Micro Corp.	1996	台北市
184	宜霖	IC 設計	ElecVision	1996	新竹科學園
185	松翰科技	IC 設計	Sonix	1996	新竹縣竹北
186	矽誠科技	IC 設計	Semisilicon Technology Corp.	1996	台北縣中和
187	致新科技	IC 設計	Global Media	1996	新竹科學園
188	思源科技	IC 設計	Springsoft Inc	1996	新竹科學園
189	柏士半導體	IC 設計	Cypress Semiconductor	1996	台北市
190	美商智霖	IC 設計	Xilinx	1996	台北市
191	荃文科技	IC 設計	CTC	1996	新竹市
192	國際億世	IC 設計	ESS Technology International Inc.	1996	台北市
193	麥肯積體電路	IC 設計	Micon Design Technology Co., Ltd.	1996	台北市
194	普羅強生半導體	IC 設計	Promax-Johnnton Corp.	1996	基隆市
195	華治科技	IC 設計	Apack Technologies Inc.	1996	新竹科學園
196	點晶科技	IC 設計	Silicon Touch	1996	新竹科學園
197	聯傑國際	IC 設計	Davicom	1996	新竹科學園
198	聯陽半導體	IC 設計	ITE	1996	新竹科學園
199	雙漢科技	IC 設計	TwinHan Technology	1996	台北縣汐止
200	立生半導體	IC 製造	ATC	1996	新竹科學園
201	茂德	IC 製造	ProMos	1996	新竹科學園
202	艾克爾科技	IC 封裝	Amkor	1996	桃園縣龍潭
203	矽格	IC 封裝	Sigurd	1996	新竹縣竹東
204	晶揚	IC 封裝	Micropaq	1996	新竹縣湖口
205	華治科技	IC 封裝	Apack	1996	新竹科學園
206	福葆科技	IC 封裝	Fupo	1996	新竹科學園
207	宏測科技	IC 測試	ACER Testing	1996	桃園縣龍潭
208	矽格	IC 測試	Sigurd	1996	新竹縣竹東
209	泰林科技	IC 測試	Thai Lin	1996	新竹縣湖口
210	測科	IC 測試	Q Test	1996	台北縣新店

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
211	華鴻	IC 測試	WWT	1996	新竹縣竹北
212	思源科技	設計工具	Springsoft Inc	1996	新竹科學園
213	九暘電子	IC 設計	IC Plus Corp.	1997	新竹市
214	力威國際	IC 設計	Power Vision	1997	新竹科學園
215	十速科技	IC 設計	TenX	1997	新竹市
216	上元	IC 設計	ADM Tek	1997	新竹科學園
217	台灣德國萊茵	IC 設計	TUV Rheinland Taiwan Ltd.	1997	台北市
218	宏三	IC 設計	F3	1997	新竹科學園
219	旺玖科技	IC 設計	Prolific	1997	新竹縣竹東
220	金麗半導體	IC 設計	RDC	1997	新竹科學園
221	美商美光亞太科技	IC 設計	Micron	1997	台北市
222	美商仰聯半導體	IC 設計	Alliance Semiconductor	1997	台北縣三重
223	美商英特爾亞太科技	IC 設計	Intel	1997	台北市
224	美商國際整流器	IC 設計	International Rectifier Taiwan	1997	台北市
225	美國快捷半導體	IC 設計	Fairchild Semiconductor	1997	台北市
226	茂達電子	IC 設計	ANPEC	1997	新竹科學園
227	凌越	IC 設計	Topro	1997	新竹科學園
228	泰視科技	IC 設計	TASC	1997	台北縣汐止
229	泰鼎尖端科技	IC 設計	TTI	1997	新竹科學園
230	益詮	IC 設計	Etrend	1997	台南科學園
231	凱訊電子	IC 設計	ICPlus	1997	新竹市
232	創惟科技	IC 設計	Genesys Logic	1997	台北縣深坑
233	源捷科技	IC 設計	SOTA	1997	新竹科學園
234	遠東金士頓科技	IC 設計	Kingstone Technology	1997	新竹科學園
235	德碩半導體科技	IC 設計	Techsoft Technology Co., Ltd.	1997	桃園縣中壢
236	慧榮科技	IC 設計	Silicon Motion, Inc.	1997	新竹市
237	擎亞國際科技	IC 設計	CoAsia	1997	台北市
238	環宇中華積體電路	IC 設計	WinLead	1997	新竹市
239	聯笙	IC 設計	AMIC	1997	新竹科學園
240	聯發科技	IC 設計	Media Tek	1997	新竹科學園
241	聯詠科技	IC 設計	Novatek	1997	新竹科學園
242	駿億電子	IC 設計	King Billion	1997	新竹縣竹北
243	力成	IC 封裝	Powertest	1997	新竹縣新埔
244	汎太半導體	IC 封裝	Pan Pacific	1997	桃園縣平鎮
245	南茂科技	IC 封裝	ChipMOS	1997	新竹科學園

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
246	眾晶科技	IC 封裝	FICTA	1997	新竹科學園
247	麥瑟半導體	IC 封裝	MEICER	1997	桃園縣中壢
248	傑凱科技	IC 封裝	JKAI	1997	新竹縣湖口
249	勝開科技	IC 封裝	Kingpaq	1997	新竹縣竹北
250	碩邦科技	IC 封裝	Chipbond	1997	新竹科學園
251	穩茂科技	IC 封裝	Whole Win	1997	新竹縣新豐
252	力成	IC 測試	Powertest	1997	新竹縣新埔
253	宇通	IC 測試	Ucomm	1997	新竹科學園
254	南茂科技	IC 測試	ChipMos	1997	新竹科學園
255	眾晶科技	IC 測試	FICTA	1997	新竹科學園
256	碩邦科技	IC 測試	Chipbond	1997	新竹科學園
257	鴻谷科技	IC 測試	PAT	1997	新竹縣湖口
258	合晶科技	晶圓材料	Waferworks	1997	桃園縣楊梅
259	昇陽國際	晶圓材料	Phoenix Silicon	1997	新竹科學園
260	中華凸版	光罩	TOPPAN	1997	桃園縣八德
261	翔準先進光罩	光罩	PSMC	1997	新竹科學園
262	方陣科技	IC 設計	Sino Matrix	1998	新竹縣竹東
263	立錡科技	IC 設計	PichTek	1998	新竹縣竹北
264	全訊科技	IC 設計	Transcom Inc	1998	台南科學園
265	育陞半導體	IC 設計	Winson	1998	新竹縣竹北
266	迅杰科技	IC 設計	ENE	1998	新竹科學園
267	亞洲艾蒙系統	IC 設計	M-Systems Flash Disk Pioneers	1998	台北市
268	矽創電子	IC 設計	Sitronix	1998	新竹縣竹北
269	長茂科技	IC 設計	EverMore	1998	新竹科學園
270	科雅科技	IC 設計	Goya	1998	新竹市
271	美商迪威爾	IC 設計	Divio(Taiwan)	1998	台北縣汐止
272	美商豪威科技	IC 設計	OmniVision Technologies Inc.	1998	台北縣中和
273	美商穎想科技	IC 設計	Incentia Design Systems, Inc.	1998	新竹市
274	美商聯特利電子	IC 設計	Integrated Telecom Express, Inc.	1998	台北市
275	虹冠電子	IC 設計	Champion	1998	新竹科學園
276	凌浩科技	IC 設計	Kash Technology Inc	1998	新竹市
277	原相科技	IC 設計	PixArt	1998	新竹科學園
278	盛群半導體	IC 設計	Holtek	1998	新竹科學園
279	創意電子	IC 設計	Unichip	1998	新竹科學園
280	普邦科技	IC 設計	Acute	1998	新竹科學園

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
281	晶磊半導體	IC 設計	SmartASIC	1998	台北市
282	智合科技	IC 設計	Joing	1998	新竹縣竹北
283	創品電子	IC 設計	Trumpion	1998	台北市
284	華凱資訊	IC 設計	Evercad Software Corp.	1998	新竹科學園
285	新德科技	IC 設計	Neotec	1998	新竹縣竹北
286	瑞達電	IC 設計	TriCOME Microwave Electronics	1998	台北市
287	瑞積電子	IC 設計	Ever Electronics Corp	1998	台北市
288	德行科技	IC 設計	ACME MERRY CO., LTD.	1998	台北市
289	羅沐開發電子	IC 設計	ROHM	1998	新竹科學園
290	台灣典範半導體	IC 封裝	TICP	1998	高雄市
291	南岩半導體	IC 封裝	Nanotech	1998	桃園縣蘆竹
292	飛信半導體	IC 封裝	ISTC	1998	高雄市
293	華東先進	IC 封裝	Walton Advanced	1998	高雄市
294	慎立科技	IC 封裝	Aptos	1998	新竹科學園
295	精材科技	IC 封裝	Xin Tec	1998	桃園縣中壢
296	宏宇半導體	IC 測試	Advantech	1998	新竹縣竹北
297	華東先進	IC 測試	Walton Advanced	1998	高雄市
298	鑫創科技	IC 測試	Solid State System Co., Ltd	1998	新竹縣竹北
299	尚志半導體	晶圓材料	San Chih Semi	1998	桃園縣觀音
300	中華杜邦光罩	光罩	DuPont Photomasks	1998	新竹科學園
301	華凱資訊	設計工具	EverCAD	1998	新竹科學園
302	台灣類比	IC 設計	AAT	1999	新竹市
303	安森美半導體	IC 設計	ON Semiconductor	1999	台北市
304	京典矽旺	IC 設計	Gigarams	1999	桃園縣中壢
305	和康電訊	IC 設計	Hocom Communication, Inc.	1999	新竹科學園
306	冠宇國際電子	IC 設計	IC Nexus	1999	台北市
307	勁取科技	IC 設計	AccFast	1999	新竹科學園
308	恆禹科技	IC 設計	Henwood	1999	台北市
309	凌翔科技	IC 設計	WavePlus	1999	台北市
310	康奈科技	IC 設計	Conwise	1999	新竹科學園
311	捷誠科技	IC 設計	COMAX	1999	新竹科學園
312	笙泉科技	IC 設計	Megawin	1999	新竹市
313	連邦科技	IC 設計	BSI	1999	新竹科學園
314	翊傑科技	IC 設計	EE Solutions	1999	新竹科學園
315	創傑	IC 設計	ISSC	1999	新竹科學園

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
316	視傳科技	IC 設計	VXIS	1999	新竹科學園
317	晶捷科技	IC 設計	Media Reality	1999	台北市
318	晶通電子	IC 設計	Gemstone	1999	台北市
319	溫瑞爾	IC 設計	Wind River Systems, Inc.	1999	台北市
320	碩頤科技	IC 設計	Beyond Innovation	1999	台北市
321	聚積科技	IC 設計	Microblock	1999	新竹市
322	聯合聚晶	IC 設計	IST	1999	台北市
323	銳相科技	IC 設計	IC Media	1999	台北市
324	日月欣	IC 封裝	ASE	1999	桃園縣中壢
325	米輯科技	IC 封裝	MEGIC	1999	新竹科學園
326	悠力半導體	IC 封裝	UST	1999	新竹縣湖口
327	日月欣	IC 測試	ASE	1999	桃園縣中壢
328	欣銓科技	IC 測試	Arden tech	1999	新竹縣湖口
329	矽宇科技	IC 測試	Siworld	1999	新竹縣湖口
330	八達創新	IC 設計	Atech	2000	台北市
331	力旺電子	IC 設計	eMemory	2000	新竹市
332	力原通訊	IC 設計	Terax Communication	2000	新竹科學園
333	世紀創新	IC 設計	Innochip	2000	新竹市
334	加達士科技	IC 設計	Gatax	2000	台北市
335	正盈半導體	IC 設計	TIWIN	2000	新竹科學園
336	安普生科技	IC 設計	Ampson	2000	新竹市
337	我想科技	IC 設計	iCreate	2000	新竹科學園
338	迅慧科技	IC 設計	HBA	2000	新竹市
339	泛訊科技	IC 設計	PSI	2000	新竹縣竹北
340	前訊系統	IC 設計	Actrans System	2000	新竹科學園
341	勇領科技	IC 設計	Ulead Technology	2000	新竹市
342	哉英電子	IC 設計	TAIWAN Thine Electronics, Inc.	2000	台北市
343	科統科技	IC 設計	KOL	2000	新竹市
344	美商安茂微電子	IC 設計	AME Inc.	2000	台北市
345	振瑋科技	IC 設計	MediaScope	2000	台北縣中和
346	泰晶國際科技	IC 設計	Soft View International	2000	桃園縣中壢
347	益勤科技	IC 設計	ZyDAS	2000	新竹科學園
348	陞特	IC 設計	Semtech International Ag.	2000	台北市
349	捷尼半導體	IC 設計	Genesis Microchip Corp	2000	台北市
350	傑倫科技	IC 設計	Gerent	2000	新竹縣竹東

(續下頁)

(續上頁)

序號	公司名稱	業別	Corp. Name	成立日	地址
351	博旭科技	IC 設計	Procomm	2000	台北縣淡水
352	晶展科技	IC 設計	G-Design	2000	新竹科學園
353	智森科技	IC 設計	Giga Solution	2000	新竹市
354	甯翔科技	IC 設計	AIP	2000	新竹市
355	嘉矽電子	IC 設計	MuChip	2000	台北市
356	翰邦科技	IC 設計	OTI	2000	新竹縣竹北
357	聯銓科技	IC 設計	EPI Tech Technology Corp.	2000	台南科學園
358	藝高科技	IC 設計	3itechs Development Corp.	2000	台北市
359	新加坡商輝達	IC 設計	NVIDIA	2000	台北市
360	利弘科技	IC 封裝	amct	2000	新竹縣竹北
361	裕沛半導體	IC 封裝	ACE	2000	新竹縣湖口
362	威測科技	IC 測試	Via Test	2000	台北縣新店
363	裕沛半導體	IC 測試	ACE	2000	新竹縣湖口
364	前達科技	設計工具	Avant !	2000	台北市
365	力華電子	IC 設計	Syntronix	2001	新竹科學園
366	世紀民生科技	IC 設計	Myson-Century	2001	新竹科學園
367	台灣維利達	IC 設計	Virata Taiwan	2001	台北市
368	艾笛森光電	IC 設計	EDISON OPTO Corp.	2001	台北縣中和
369	其樂達科技	IC 設計	Cheertek Corp.	2001	新竹科學園
370	奇景光電	IC 設計	HiMAX	2001	台南科學園
371	拓碼科技	IC 設計	Xtramus	2001	台北縣中和
372	易亨電子	IC 設計	Anachip	2001	新竹科學園
373	亮發科技	IC 設計	InCOMM	2001	台北市
374	美商沛仕	IC 設計	Sipex Corp.	2001	台北市
375	美商芮博士半導體	IC 設計	Rambus Inc.	2001	台北市
376	美商傑爾系統	IC 設計	Agere Systems	2001	台北市
377	虹晶科技	IC 設計	Socle Technology	2001	新竹市
378	益芯科技	IC 設計	CMSC	2001	新竹市
379	敏訊科技	IC 設計	Mindspeed Technologies	2001	台北市
380	敦茂科技	IC 設計	DenMOS	2001	新竹科學園
381	絡達科技	IC 設計	Airoha	2001	桃園縣龜山
382	超捷微電子科技	IC 設計	SST Limited	2001	台北市
383	瑞佑電子	IC 設計	Raio	2001	新竹市
384	瑞頡科技	IC 設計	M-SQUARE	2001	新竹科學園
385	義統電子	IC 設計	Etons	2001	新竹科學園

(續下頁)

(續上頁)

386	誠致科技	IC 設計	Trendchip	2001	新竹縣竹東
387	積丞科技	IC 設計	IPLIB	2001	新竹市
388	邁奇電子	IC 設計	Microchip Technology Taiwan	2001	高雄市
389	韓商德美半導體	IC 設計	TOMATO LSI Inc.	2001	台北市
390	明導資訊	設計工具	Mentor	2001	台北市
391	威晶科技	IC 設計	Virgin Technology	2002	台北縣新莊
392	美普思科技	IC 設計	MIPS Technologies, Ins	2002	台北市
393	英飛凌亞太科技	IC 設計	Infineon	2002	台北市
394	創艦科技	IC 設計	iSoft Silicon, Inc.	2002	台北縣新店

資料來源：半導體廠商名錄/經濟部工業局半導體產業推動辦公室 /工業局/2003
本研究整理

