

組合名稱	案次	件次	件編號	狀態	申請國家
工業安全 (12案19件)	1	1	P10930031TW	獲證	TW
	2	2	P10940006TW	獲證	TW
		3	P10940006CN	獲證	CN
		4	P10940006US	獲證	US
	3	5	P55000097TW	獲證	TW
	4	6	P55000101TW	獲證	TW
	5	7	P55960046CN	獲證	CN
	6	8	P55970014TW	獲證	TW
		9	P55970014CN	獲證	CN
	7	10	P55970046TW	獲證	TW
		11	P55970046US	獲證	US
	8	12	P55970074TW	獲證	TW
	9	13	P55980020TW	獲證	TW
		14	P55980020CN	獲證	CN
	10	15	P55990016TW	獲證	TW
	11	16	P55990071TW	獲證	TW
		17	P55990071CN	獲證	CN
	12	18	P55990072TW	獲證	TW
		19	P55990072CN	獲證	CN
	13	20	P12930024TW	獲證	TW
	14	21	P55000057TW	獲證	TW
		22	P55000057CN	獲證	CN

再生能源
(22案48件)

	23	P55000057US	獲證	US
15	24	P55000110TW C1	獲證	TW
	25	P55000110CN	獲證	CN
	26	P55000110US	獲證	US
	27	P55000110US C1	獲證	US
16	28	P55010079TW	獲證	TW
	29	P55010079CN	獲證	CN
17	30	P55010081TW	獲證	TW
	31	P55010081US	獲證	US
18	32	P55020012TW	獲證	TW
19	33	P55030011TW	獲證	TW
	34	P55030011CN	獲證	CN
20	35	P55040015TW C1	獲證	TW
21	36	P55050029US	審查中	US
22	37	P55060037TW	暫准	TW
	38	P55060037US	審查中	US
23	39	P55070035TW	暫准	TW
	40	P55070035CN	審查中	CN
24	41	P55990050TW	獲證	TW
25	42	P55990085TW C1	獲證	TW
	43	P55990085US	獲證	US
26	44	P55990094TW	獲證	TW
27	45	P63960027TW	獲證	TW
28	46	P63970033TW	獲證	TW

29	47	P63980005TW	獲證	TW
	48	P63980005CN C1	獲證	CN
	49	P63980005US C1	獲證	US
	50	P63980005JP	獲證	JP
	51	P63980005DE	獲證	DE
30	52	P63980007TW	獲證	TW
	53	P63980007CN	獲證	CN
	54	P63980007US	獲證	US
	55	P63980007JP	獲證	JP
31	56	P63980009TW	獲證	TW
32	57	P63990001TW C1	獲證	TW
	58	P63990001CN C1	獲證	CN
	59	P63990001US	獲證	US
	60	P63990001DE	獲證	DE
33	61	P63990002TW	獲證	TW
	62	P63990002US	獲證	US
	63	P63990002US D1	獲證	US
34	64	P63990013TW	獲證	TW
	65	P63990013CN	獲證	CN
	66	P63990013US	獲證	US
	67	P63990013DE	審查中	DE
35	68	P06940019TW	獲證	TW
36	69	P10920028TW	獲證	TW

節能
(17案25件)

37	70	P25010002TW	獲證	TW
	71	P25010002US	獲證	US
38	72	P55010010TW	獲證	TW
39	73	P55010028TW	獲證	TW
	74	P55010028CN	獲證	CN
	75	P55010028US	獲證	US
40	76	P55950058TW	獲證	TW
41	77	P55950061TW	獲證	TW
42	78	P55960048TW	獲證	TW
43	79	P55970008TW	獲證	TW
	80	P55970008CN	獲證	CN
44	81	P55970040TW	獲證	TW
	82	P55970040US	獲證	US
45	83	P55970049TW	獲證	TW
	84	P55970049CN	獲證	CN
46	85	P55970075TW	獲證	TW
	86	P55970075US	獲證	US
47	87	P55970107TW	獲證	TW
48	88	P55970109TW	獲證	TW
49	89	P55970120TW	獲證	TW
	90	P55970120US	獲證	US
50	91	P55980055TW	獲證	TW
51	92	P55990049TW	獲證	TW
52	93	P55020015TW	獲證	TW

資源再生

其他行上 (2案2件)	53	94	P55020049TW	獲證	TW
電器 (4案7件)	54	95	P12920034TW	獲證	TW
	55	96	P55000115TW	獲證	TW
		97	P55000115CN	獲證	CN
	56	98	P55010051TW	獲證	TW
		99	P55010051CN	獲證	CN
	57	100	P55950130TW	獲證	TW
		101	P55950130CN	獲證	CN
		58	102	P06940060TW	獲證
59		103	P10910017TW	獲證	TW
60		104	P10920007TW	獲證	TW
		105	P10920007CN	獲證	CN
61		106	P10920008TW	獲證	TW
		107	P10920008CN	獲證	CN
62		108	P10920016TW	獲證	TW
63		109	P10920018TW	獲證	TW
64		110	P10920025TW	獲證	TW
65		111	P10930034TW	獲證	TW
66		112	P10930035TW	獲證	TW
67		113	P10940002TW	獲證	TW
		114	P10940002CN	獲證	CN

68	115	P10940019TW	獲證	TW
69	116	P10940020TW	獲證	TW
	117	P10940020US	獲證	US
70	118	P10940032TW	獲證	TW
71	119	P10940034TW	獲證	TW
	120	P10940034CN	獲證	CN
72	121	P27010030TW	獲證	TW
73	122	P27010059TW	獲證	TW
74	123	P55000041TW	獲證	TW
	124	P55000041CN	獲證	CN
75	125	P55000052TW	獲證	TW
	126	P55000052CN	獲證	CN
76	127	P55000107TW	獲證	TW
77	128	P55010078TW	獲證	TW
78	129	P55010090TW	獲證	TW
	130	P55010090CN	獲證	CN
79	131	P55020064TW	獲證	TW
80	132	P55020077TW	獲證	TW
	133	P55020077CN	獲證	CN
81	134	P55080010TW	審查中	TW
	135	P55080010CN	審查中	CN
82	136	P55950007TW	獲證	TW
83	137	P55950010TW	獲證	TW
	138	P55950010CN	獲證	CN

環保
(49案75件)

84	139	P55950034TW	獲證	TW
85	140	P55950035TW	獲證	TW
86	141	P55950051TW	獲證	TW
	142	P55950051CN	獲證	CN
87	143	P55950062TW	獲證	TW
88	144	P55950094TW	獲證	TW
	145	P55950094CN	獲證	CN
89	146	P55960026TW	獲證	TW
	147	P55960026CN	獲證	CN
90	148	P55960037TW	獲證	TW
	149	P55960037CN	獲證	CN
91	150	P55960047CN	獲證	CN
92	151	P55960050TW	獲證	TW
	152	P55960050CN	獲證	CN
93	153	P55970009TW	獲證	TW
	154	P55970009CN	獲證	CN
	155	P55970009US	獲證	US
94	156	P55970022TW	獲證	TW
95	157	P55970024CN	獲證	CN
96	158	P55970063TW	獲證	TW
97	159	P55970102TW	獲證	TW
98	160	P55970106TW C1	獲證	TW
99	161	P55970135TW	獲證	TW
100	162	P55980014TW	獲證	TW

	100	163	P55980014CN	獲證	CN
	101	164	P55980021TW	獲證	TW
		165	P55980021CN	獲證	CN
		166	P55980021US	獲證	US
	102	167	P55980073TW	獲證	TW
		168	P55980073CN	獲證	CN
	103	169	P55980077TW	獲證	TW
	104	170	P55990008TW C1	獲證	TW
		171	P55990008CN	獲證	CN
	105	172	P55990024TW	獲證	TW
		173	P55990024CN	獲證	CN
	106	174	P55990073TW	獲證	TW
		175	P55990073CN	獲證	CN
		176	P55990073US	獲證	US

【備註】：本公告所包含之專利範圍除專利清單明載外，包含上開專利之

專利中文名稱	專利證號	委辦單位	專利起期	專利迄期	專利權人
具有多目標功能之警報效能分析方法與系統	I264686	經濟部 技術處	2006 1021	2024 1229	工研院;
製程氣體洩漏源偵測系統與方法	I293165	經濟部 技術處	2008 0201	2025 0705	工研院;
過程氣體洩漏源檢測系統與方法	ZL200610074008.8	經濟部 技術處	2009 0909	2026 0404	工研院;
製程氣體洩漏源偵測系統與方法	7,528,373	經濟部 技術處	2009 0505	2026 0705	工研院;
氣體洩漏判別方法及系統	I449907	經濟部 技術處	2014 0821	2031 1228	工研院;
搜尋污染源的方法	I443335	經濟部 技術處	2014 0701	2031 1219	工研院;
從含有錳及鋁的溶液中回收錳的方法	ZL200710305462.4	經濟部 技術處	2010 1215	2027 1227	工研院;
巡檢管理系統及方法	I443591	經濟部 技術處	2014 0701	2028 0602	工研院;
巡檢管理系統及方法	ZL200810136060.0	經濟部 技術處	2012 1121	2028 0710	工研院;
煙霧偵測方法與系統	I385602	經濟部 技術處	2013 0211	2028 1016	工研院;
煙霧偵測方法與系統	8,159,539	經濟部 技術處	2012 0417	2030 0905	工研院;
攜帶式自動空氣採樣裝置與方法	I383136	經濟部 技術處	2013 0121	2028 1030	工研院;
基於影像之燃燒製程監控與診斷方法及其相關之電腦可讀取媒體	I381139	經濟部 技術處	2013 0101	2029 1118	工研院;
基於圖像的燃燒過程監控與診斷方法	ZL200910250694.3	經濟部 技術處	2012 0822	2029 1213	工研院;
去除空氣中一氧化碳的方法	I417139	經濟部 技術處	2013 1201	2030 0902	工研院
火焰判斷方法及應用其之火焰判斷系統與火焰判斷裝置	I540539	經濟部 技術處	2016 0701	2030 1226	工研院;
火焰判斷方法、火焰判斷系統與火焰判斷裝置	ZL201110432206.8	經濟部 技術處	2015 0107	2031 1219	工研院;
辨識光譜的方法	I428581	經濟部 技術處	2014 0301	2030 1212	工研院;
辨識光譜的方法	ZL201110039526.7	經濟部 技術處	2014 0108	2031 0213	工研院;
磁流發電之微熱虹迴路循環冷卻裝置	I246880	經濟部 技術處	2006 0101	2024 1122	工研院;
化學水浴法鍍膜設備	I458546	經濟部 技術處	2014 1101	2031 1213	工研院;
化學水浴法鍍膜設備	ZL201210029451.9	經濟部 技術處	2016 0224	2032 0207	工研院;

化學水浴法鍍膜設備	9,249,507	經濟部 技術處	2016 0202	2033 1114	工研院;
製作具有織化表面之半導體層之 方法、製作太陽能電池之方法	I489647	經濟部 技術處	2015 0621	2033 0110	工研院;
制作具有織化表面的半導體層之 方法、製作太陽能電池的方法	ZL201210104020.4	經濟部 技術處	2016 0309	2032 0408	工研院;
製作具有織化表面之半導體層之 方法、製作太陽能電池之方法	8,609,456	經濟部 技術處	2013 1217	2032 0908	工研院;
製作具有織化表面之半導體層之 方法、製作太陽能電池之方法	8,895,347	經濟部 技術處	2014 1125	2032 0910	工研院;
多層堆疊的光吸收薄膜與其製造 方法及太陽能電池	I463685	經濟部 技術處	2014 1201	2032 1216	工研院;
多層堆疊的光吸收薄膜與其制造 方法及太陽能電池	ZL201310016193.5	經濟部 技術處	2016 0427	2033 0115	工研院;
太陽能電池之製法	I542029	經濟部 技術處	2016 0711	2032 1202	工研院;
太陽能電池之製法	8,980,681	經濟部 技術處	2015 0317	2033 0626	工研院;
應用於太陽光電模組的直流轉交 流轉換裝置	I502875	經濟部 技術處	2015 1001	2033 1113	工研院;
氣密組件、具有其之裝置及其測 漏方法	I548107	經濟部 技術處	2016 0901	2034 0824	工研院;
氣密組件、具有其的裝置及其測 漏方法	ZL201410497705.9	經濟部 技術處	2018 0105	2034 0924	工研院;
太陽能電池結構與其形成方法	I596785	經濟部 技術處	2017 0821	2036 0929	工研院;
鈣鈦礦太陽能電池與堆疊型太陽 能電池		經濟部 技術處			工研院;
組合式太陽能電池模組		經濟部 技術處			工研院;
組合式太陽能電池模組		經濟部 技術處			工研院;
鈣鈦礦太陽能電池及其製造方法		經濟部 技術處			工研院;
鈣鈦礦太陽能電池及其製造方法		經濟部 技術處			工研院;
太陽能電池製造方法	I459575	經濟部 技術處	2014 1101	2030 1114	工研院;
化學水浴法鍍膜設備	I460305	經濟部 技術處	2014 1111	2030 1223	工研院;
化學水浴法鍍膜設備	8,539,907	經濟部 技術處	2013 0924	2031 1215	工研院;
光敏性電化學電池元件及模組	I425704	經濟部 技術處	2014 0201	2031 0824	工研院;
太陽能電池之背電極模組	I446555	經濟部 技術處	2014 0721	2027 1226	工研院;
太陽能電池的製造方法	I390755	經濟部 技術處	2013 0321	2029 0318	工研院;

光電致變色元件及其製作方法	I385814	經濟部 技術處	2013 0211	2029 0524	工研院;
光電致變色元件及其製造方法	ZL201010208732.1	經濟部 技術處	2012 0808	2030 0617	工研院;
光電致變色元件及其製作方法	8,865,998	經濟部 技術處	2014 1021	2033 0127	工研院;
光電致變色元件及其製作方法	5513986	經濟部 技術處	2014 0404	2030 0523	工研院;
光電致變色元件及其製作方法	102010007461	經濟部 技術處	2017 0413	2030 0209	工研院;
多色系太陽光電電變色裝置	I395809	經濟部 技術處	2013 0511	2029 0910	工研院;
多色系太陽光電電變色裝置	ZL200910179205.X	經濟部 技術處	2013 0327	2029 0928	工研院;
多色系太陽光電電變色裝置	8,345,344	經濟部 技術處	2013 0101	2031 0802	工研院;
多色系太陽光電電變色裝置	5162564	經濟部 技術處	2012 1221	2029 1130	工研院;
透明型太陽能電池	I447918	經濟部 技術處	2014 0801	2029 1022	工研院;
可調變太陽光電電變色元件及模 組	I411118	經濟部 技術處	2013 1001	2031 0522	工研院;
可調變太陽光電電變色組件及模 塊	ZL201110139106.6	經濟部 技術處	2013 0626	2031 0522	工研院;
可調變太陽光電電變色元件及模 組	8,605,350	經濟部 技術處	2013 1210	2032 0522	工研院;
可調變太陽光電電變色元件及模 組	102011102235	經濟部 技術處	2015 0618	2031 0522	工研院;
化學浴鍍膜設備及化合物薄膜的 製造方法	I476299	經濟部 技術處	2015 0311	2030 0622	工研院;
化學浴鍍膜設備及化合物薄膜的 製造方法	8,683,942	經濟部 技術處	2014 0401	2031 0601	工研院;
化學浴鍍膜設備及化合物薄膜的 製造方法	9,139,911	經濟部 技術處	2015 0922	2030 1214	工研院;
可塗佈太陽光電電變色元件及模 組	I456774	經濟部 技術處	2014 1011	2030 1130	工研院;
可塗布光電致變色元件及模塊	ZL201110329344.3	經濟部 技術處	2014 0409	2031 1023	工研院;
可塗佈太陽光電電變色元件及模 組	8,508,834	經濟部 技術處	2013 0813	2032 0314	工研院;
可塗佈太陽光電電變色元件及模 組		經濟部 技術處			工研院;
微波電漿激發裝置	I301732	經濟部 技術處	2008 1001	2025 0918	工研院;
異常狀態即時監視系統與方法以 及複合型異常狀態即時監視介面	I227399	經濟部 技術處	2005 0201	2023 1211	工研院; 巨路國 際股份 有限公 司;

熱交換循環系統	I493144	經濟部 技術處	2015 0721	2032 0906	工研院;
熱交換循環系統	9,052,126	經濟部 技術處	2015 0609	2033 1028	工研院;
資訊機房用空調裝置	I490441	經濟部 技術處	2015 0701	2032 0724	工研院;
直流-直流轉換器及其驅動方法	I470916	經濟部 技術處	2015 0121	2032 0926	工研院;
直流-直流轉換器	ZL201210473763.9	經濟部 技術處	2016 0323	2032 1120	工研院;
直流-直流轉換器及其驅動方法	9,124,182	經濟部 技術處	2015 0901	2033 1001	工研院;
影像物件分類及辨識方法	I326049	經濟部 技術處	2010 0611	2026 1109	工研院;
改良型熱導管散熱系統	I320691	經濟部 技術處	2010 0211	2026 1226	工研院;
保水磚及其製作方法	I337217	經濟部 技術處	2011 0211	2027 1223	工研院;
電熱氧化裝置	I359687	經濟部 技術處	2012 0311	2028 0525	工研院;
電熱氧化裝置	ZL200810100491.1	經濟部 技術處	2012 0201	2028 0622	工研院;
多相全橋式電源轉換電路	I379502	經濟部 技術處	2012 1211	2028 1204	工研院;
多相全橋式電源轉換電路	8,149,596	經濟部 技術處	2012 0403	2030 0826	工研院;
兩用式透光及發光裝置及可透光的發光結構	I461093	經濟部 技術處	2014 1111	2028 1113	工研院;
兩用式透光及發光裝置及可透光的發光結構	ZL200810183310.6	經濟部 技術處	2012 1205	2028 1201	工研院;
馬達故障診斷方法及其診斷裝置	I474023	經濟部 技術處	2015 0221	2028 1209	工研院;
馬達故障診斷方法及其診斷裝置	8,768,634	經濟部 技術處	2014 0701	2030 0922	工研院;
防水無機聚合物及其製法	I402241	經濟部 技術處	2013 0721	2028 1225	工研院;
發泡無機聚合物及其形成方法	I400212	經濟部 技術處	2013 0701	2028 1229	工研院;
三態延遲式鎖相迴路	I363498	經濟部 技術處	2012 0501	2028 1202	工研院;
三態延遲式鎖相迴路	7,825,709	經濟部 技術處	2010 1102	2029 0514	工研院;
交流轉直流之轉換電路架構	I384744	經濟部 技術處	2013 0201	2029 1221	工研院;
水分感測裝置	I458970	經濟部 技術處	2014 1101	2030 1010	工研院;
稀土元素之吸附方法	I510287	經濟部 技術處	2015 1201	2033 1006	工研院;

具有曲折構型之石墨烯薄膜、包含該石墨烯薄膜的熱電裝置及其製造方法	I535655	經濟部 技術處	2016 0601	2033 1226	工研院;
高速懸臂離心式壓縮機轉子機構	I232266	經濟部 技術處	2005 0511	2023 1215	工研院;
數據機房之無油離心式冷卻系統	I521140	經濟部 技術處	2016 0211	2032 0419	工研院;
數據機房的無油離心式冷卻系統	ZL201210162649.4	經濟部 技術處	2016 0120	2032 0522	工研院;
電滲透除濕裝置及其方法	I519744	經濟部 技術處	2016 0201	2032 1129	工研院;
電滲透除濕裝置及其方法	ZL201210581719.X	經濟部 技術處	2016 0608	2032 1227	工研院;
光觸媒空氣淨化設備	I307761	經濟部 技術處	2009 0321	2026 1228	工研院;
光觸媒淨化模塊和光觸媒空氣淨化設備	ZL200710002295.6	經濟部 技術處	2011 0316	2027 0116	工研院;
流率控制器及其方法	I373559	經濟部 技術處	2012 1001	2026 1227	工研院;University of California Berkeley
氣體解析系統及方法	I237694	經濟部 技術處	2005 0811	2022 1230	工研院;
用以化學吸附氫化物氣體之潔淨劑及淨化有害氣體之方法	207344	經濟部 技術處	2004 0621	2023 0624	工研院;
用以化學吸附氫化物氣體之潔淨劑及淨化有害氣體之方法	ZL03147878.6	經濟部 技術處	2006 0628	2023 0626	工研院;
電氣絕緣膠帶、其背膜及其背膜製法	I241321	經濟部 技術處	2005 1011	2023 0826	工研院;
電氣絕緣膠帶、其背膜及其背膜製法	ZL200310100224.1	經濟部 技術處	2007 0822	2023 1009	工研院;
處理含酸及/或鹼之廢氣之方法及裝置	I257876	經濟部 技術處	2006 0711	2023 0904	工研院;
使用旋風器收集奈米微粒的方法及設計該旋風器的方法	I220652	經濟部 技術處	2004 0901	2023 1008	工研院;
二氧化鈦光觸媒溶液及其製造方法	I230690	經濟部 技術處	2005 0411	2023 1214	工研院;
多成分化學物質之檢測方法與裝置	I251673	經濟部 技術處	2006 0321	2024 1229	工研院;
含液或固體微粒製程尾氣之廢氣處理裝置	I244938	經濟部 技術處	2005 1211	2024 1216	工研院;
用以處理酸性氣體之潔淨劑組合物及其淨化方法	I302476	經濟部 技術處	2008 1101	2025 0705	工研院;
用以處理酸性氣體的潔淨劑組合物及使用其的淨化方法	ZL200510105573.1	經濟部 技術處	2009 0923	2025 0926	工研院;

光觸媒複合材料、製備方法及其應用	I324948	經濟部 技術處	2010 0521	2025 1221	工研院;
奈米光觸媒溶液及應用	I280893	經濟部 技術處	2007 0511	2025 1222	工研院;
奈米光觸媒溶液及應用	7,713,912	經濟部 技術處	2010 0511	2027 1022	工研院;
超臨界二氧化碳清洗系統與方法	I298516	經濟部 技術處	2008 0701	2025 1226	工研院;
膠帶、膠帶背膜及其製造方法	I315334	經濟部 技術處	2009 1001	2025 1227	工研院;
膠帶、膠帶背膜及其製造方法	ZL200610004962.X	經濟部 技術處	2010 0106	2026 0111	工研院;
活性碳及其製法及具有該活性碳之電化學電容和電池	I477445	經濟部 技術處	2015 0321	2032 1113	工研院;
調濕複合材料之製造方法及調濕複合材料	I477327	經濟部 技術處	2015 0321	2032 1206	工研院;
跨音速物質回收系統	I435755	經濟部 技術處	2014 0501	2031 1206	工研院;
跨音速物質回收系統	ZL201210005708.7	經濟部 技術處	2014 1210	2032 0109	工研院;
燃燒影像特徵擷取方法	I486883	經濟部 技術處	2015 0601	2031 1127	工研院;
燃燒圖像特徵擷取方法	ZL201110439140.5	經濟部 技術處	2015 0902	2031 1223	工研院;
金-鈮承載於二氧化鈾觸媒之製法及其在去除有機氣體之應用	I442972	經濟部 技術處	2014 0701	2031 1204	工研院
抗菌材料與其製法	I491354	經濟部 技術處	2015 0711	2032 1225	工研院;
電容脫鹽裝置	I460135	經濟部 技術處	2014 1111	2032 1224	工研院;
電容脫鹽裝置	ZL201310050260.5	經濟部 技術處	2015 1202	2033 0207	工研院;
觸媒材料、其製備方法及氣體分解方法	I476051	經濟部 技術處	2015 0311	2033 1105	工研院;
具有臭氣分解裝置的垃圾車及其臭氣分解裝置	M477448	經濟部 技術處	2014 0501	2023 1217	工研院;
具有臭氣分解裝置的垃圾車及其臭氣分解裝置	ZL201320870575.X	經濟部 技術處	2014 0625	2023 1218	工研院;
觸媒與其形成方法及去除揮發性有機化合物的方法		經濟部 技術處			工研院
觸媒與其形成方法及去除揮發性有機化合物的方法		經濟部 技術處			工研院
空氣清淨機之濾網裝置	I297280	經濟部 技術處	2008 0601	2026 0605	工研院;
分解硫氟化合物的裝置及其方法	I324083	經濟部 技術處	2010 0501	2026 0418	工研院;
分解硫氟化合物的裝置及其方法	ZL200610080310.4	經濟部 技術處	2010 0127	2026 0508	工研院;

紫外線吸收劑配方	I327556	經濟部 技術處	2010 0721	2026 1018	工研院;
光觸媒複合結構體及其形成方法	I324530	經濟部 技術處	2010 0511	2026 1227	工研院;
電暈放電裝置及使用該裝置之微粒充電裝置	I313088	經濟部 技術處	2009 0801	2026 1221	工研院;
電暈放電裝置與使用該電暈放電裝置的微粒充電裝置	ZL200610170322.6	經濟部 技術處	2011 0518	2026 1227	工研院;
萃取液自動收集設備及方法	I342228	經濟部 技術處	2011 0521	2026 1228	工研院;
用以處理腐蝕性氣體之潔淨劑及其淨化方法	I342795	經濟部 技術處	2011 0601	2027 0226	工研院;
用於處理腐蝕性氣體的淨化劑及其淨化方法	ZL200710089617.5	經濟部 技術處	2012 0201	2027 0319	工研院;
含微粒處理單元之全氟化物觸媒處理方法	I355964	經濟部 技術處	2012 0111	2027 1204	工研院;
含微粒處理單元的全氟化物的催化劑式處理方法	ZL200710193364.6	經濟部 技術處	2012 0328	2027 1209	工研院;
液體濃縮回收系統	I324081	經濟部 技術處	2010 0501	2027 1216	工研院;
液體濃縮回收系統	ZL200810001614.6	經濟部 技術處	2010 0929	2028 0103	工研院;
光觸媒濾材的制造方法	ZL200810002332.8	經濟部 技術處	2011 0914	2028 0107	工研院;
澱粉發泡體的製備方法	I381010	經濟部 技術處	2013 0101	2027 1226	工研院;
澱粉發泡體的制備方法	ZL200810001611.2	經濟部 技術處	2012 0321	2028 0103	工研院;
核凝成長濕式靜電集塵器	I340665	經濟部 技術處	2011 0421	2028 0617	工研院;
核凝成長濕式靜電集塵器	ZL200810128240.4	經濟部 技術處	2011 0511	2028 0703	工研院;
核凝成長濕式靜電集塵器	7,833,324	經濟部 技術處	2010 1116	2029 0713	工研院;
環保型澱粉膠合劑之製法	I432541	經濟部 技術處	2014 0401	2028 0930	工研院;
氨氣感測材料	ZL200810212551.9	經濟部 技術處	2011 1214	2028 0904	工研院;
塗料、其形成方法、及其塗佈方法	I371476	經濟部 技術處	2012 0901	2028 1222	工研院;
吸附汞蒸氣的方法	I373364	經濟部 技術處	2012 1001	2028 1127	工研院;
分解揮發性有機物之觸媒及方法	I409102	經濟部 技術處	2013 0921	2029 1202	工研院;
二氧化碳還原生產甲醇之鈷鉱觸媒及其製程	I361722	經濟部 技術處	2012 0411	2027 1210	工研院
一種基於影像之燃燒品質量測方法	I415012	經濟部 技術處	2013 1111	2029 0819	工研院;

一種基於圖像的燃燒品質測量方法	ZL200910173686.3	經濟部 技術處	2012 0725	2029 0914	工研院;
擔載金屬氧化物之奈米結構材料及含磷化合物之檢測方法	I410273	經濟部 技術處	2013 1001	2029 0914	工研院;
擔載金屬氧化物的納米結構材料及含磷化合物的檢測方法	ZL201010125495.2	經濟部 技術處	2014 0312	2030 0225	工研院;
擔載金屬氧化物之奈米結構材料及含磷化合物之檢測方法	7,935,535	經濟部 技術處	2011 0503	2030 0509	工研院;
污染物來源預測的方法及系統	I395932	經濟部 技術處	2013 0511	2029 1208	工研院;
污染物來源預測方法及系統	ZL200910215821.6	經濟部 技術處	2012 1017	2029 1229	工研院;
三聚氰胺檢驗試劑及其檢驗方法	I412494	經濟部 技術處	2013 1021	2029 1230	工研院;
金屬孔洞材料、其製備方法及含氮化合物之檢測方法	I411467	經濟部 技術處	2013 1011	2030 0926	工研院;
金屬多孔材料、其制備方法及含氮化合物的檢測方法	ZL201010274102.4	經濟部 技術處	2014 0730	2030 0831	工研院;
燃燒火焰診斷方法	I421721	經濟部 技術處	2014 0101	2030 1208	工研院;
燃燒火焰診斷方法	ZL201010623406.7	經濟部 技術處	2015 0422	2030 1227	工研院;
可降解含氯有機廢溶劑之處理劑系統	I428438	經濟部 技術處	2014 0301	2030 1213	工研院;
可降解含氯有機廢溶劑的處理劑系統	ZL201110031981.2	經濟部 技術處	2014 0319	2031 0124	工研院;
可降解含氯有機廢溶劑之處理劑系統	8,764,988	經濟部 技術處	2014 0701	2032 1229	工研院;

延續案、分割案、EPC申請案指定國別後所包含之各國專利、PCT 同一案所申請之各國專利

獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
共有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	非專屬 授權中
獨有	非專屬 授權中
獨有	
獨有	非專屬 授權中
獨有	
獨有	非專屬 授權中
獨有	非專屬 授權中
獨有	
獨有	

獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	非專屬 授權中
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	非專屬 授權中
獨有	非專屬 授權中
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	非專屬 授權中
獨有	
獨有	

獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	
獨有	

。]