

第八屆第一次會員大會

會議紀錄

臺灣省機械技師公會

Taiwan Mechanical Professional Engineers Association

40874 台中市南屯區河南路四段 190 巷 16 號

電話:04-22580591 傳真:04-22580571

網址:<http://www.tmpea1314.com.tw>

中華民國一〇五年十月十五日 星期六

社團法人臺灣省機械技師公會

第八屆第一次會員大會手冊

目錄

壹、主席致詞、來賓致詞	04
貳、理事會工作報告	05
參、監事會工作報告	07
肆、前次大會決議執行情形	08
伍、提案討論	11
陸、臨時動議	13
柒、理監事選舉	13
捌、技術講習會	13
題目：I 如何利用專利資料來改善機械設計	
II 辦理法院囑託鑑定案之實務與應注意事項	
附件	
一、104 年度收支決算表、資產負債表、現金出納表、財產清冊、會務支出表、 鑑定業務明細表、搭乘設備簽認合格標示、105 年度工作計畫、105 年度收 支預算表、105 年至 9 月底現金出納表、會務支出表、鑑定業務明細表、 搭乘設備簽認合格標示	14
二、社團法人臺灣省機械技師公會 第七屆理監事名冊	39
三、社團法人臺灣省機械技師公會 一〇五年度已註冊會員名	40
四、社團法人臺灣省機械技師公會 章程	42
五、社團法人臺灣省機械技師公會法規及紀律委員會組織簡則	48
五、社團法人臺灣省機械技師公會移動式起重機吊掛搭乘設備及懸掛裝置委員會 組織簡則	49
六、社團法人臺灣省機械技師公會起重機吊掛搭乘設備及懸掛裝置簽認管理辦法	50
七、社團法人臺灣省機械技師公會會員自律公約	55
八、社團法人臺灣省機械技師公會會 路線圖	60
九、社團法人技術講習會：如何利用專利資料來改善機械設計	62

臺灣省機械技師公會

第八屆第一次會員大會時程表

開會日期:105年10月15日

時 間	程 序
09:30~10:00	報 到
10:00~10:20	大會開始 主席致詞 貴賓致詞
10:20~10:50	上次大會決議案執行情形報告 理監事會報告 討論提案
10:50~11:30	第八屆理事長暨理監事改選
11:30~12:30	技術研討會
12:30	餐 會

※臺灣省機械技師公會(2樓會議室)台中市南屯區河南路四段190巷6號

臺灣省機械技師公會

第八屆第一次會員大會 會議議程

- 一、會員報到
- 二、大會開始
- 三、主席致詞
- 四、來賓致詞
- 五、上次大會決議案執行情形報告
- 六、理、監事會工作報告
- 七、討論提案
- 八、臨時動議
- 九、第八屆理事長暨理監事改選
- 十、技術研討會
- 十一、聚餐（黎明福利餐廳）

臺灣省機械技師公會

第八屆第一次會員大會 會議記錄

一、時間：2016年10月15日上午10:00~13:30

二、地點：台中市南屯區河南路四段190巷16號(臺灣省機械技師公會二樓)

三、主席：莊書豪

記錄：葉欣鑫

四、出席人員：20人(應出席人數28人,出席人數20人,請假8人)

壹、主席致詞：

秋風送爽弟首先祝福各位會員先進暨闔家平安，執業順利。

104年01月01日~12月31日已完成鑑定服務案：19件；金額 1,216,000元

105年01月01日~09月30日已完成鑑定服務案：12件；金額 972,535元

未完成鑑定服務案：12件；金額 1,076,500元

104年01月01日~12月31日搭乘設備簽認合格標示：41件；金額 49,200元

105年01月01日~09月30日搭乘設備簽認合格標示：19件；金額 7,200元

由於本會地址位置適中，聲望極速提昇，委託本會的技術鑑定服務案亦急速增加，弟拜託各位會員在執業之餘能撥空多多參與及協助本會的技術鑑定，以增加本會的收入及對社會服務的貢獻。

最後 順頌各位臨祺

理事長

莊書豪敬上 105年10月15日

貳、理事會報告：

一、本會104年度註冊正式會員共29人

105年9月底止註冊正式會員共28人

異動會員:增加(鄭順發、丘世文、陳隆基)3人

減少(葉明英、洪義宗、李念章、林瑞江)4人

二、本會104年度召開會議如下：

1. 理監事聯席會議四次

第七次理監事聯席會議104.03.07

第八次理監事聯席會議104.06.13

第九次理監事聯席會議104.09.12

第十次理監事聯席會議104.12.12

2. 會員大會乙次

第七屆第二次會員大會104.10.24

三、本會104年度參加會議如下：

項目	日期	舉辦單位	會議名稱	出席人員
1	104.02.12	行政院公共工程委員會	物流及包裝國家標準技術委員第1~2次會議	張桂彬
2	104.03.24	行政院公共工程委員會	「重大公共建設完工啟用期程研討會」	劉建章
3	104.03.25	雲林縣政府	「雲林高鐵特定區污水處理廠暨新虎尾溪截流站維護保養委託專業服務案」外部評鑑	莊書豪
4	104.04.10	內政部	全國性人民團體資訊管理系統-職業團體系統說明會	葉欣鑫
5	104.04.24	財政部中區國稅局 大智稽徵所	「103年度營利事業所得稅及教育文化、公益慈善機關或團體及其作業組織結算申報及營利事業會計科目一致化講習」	葉欣鑫
6	104.05.06	內政部消防署	「消防設備師及消防設備士管理辦法」修正草案第2次會議	李正義
7	104.04.20	高雄市政府水利局	「鳳山溪污水處理廠污泥消化槽現階段功能提升委託技師服務案」現況評估報告書審查	莊書豪
8	104.06.15	經濟部標準檢驗局第一組	召開物流及包裝國家標準技術委員會104年第5次及第6次會議	李正義

項目	日期	舉辦單位	會議名稱	出席人員
9	104.07.10	內政部	人民團體資訊管理系統資訊系統教育訓練	葉欣鑫
10	104.07.23	經濟部標準 檢驗局第一組	召開物流及包裝國家標準技術委員會 104年第7次及第8次會議	李正義
11	104.08.21	高雄市政府 水利局	「鳳山溪污水處理廠污泥消化槽現階段 功能提升委託技術服務案」	賴昱暄
12	104.09.29	雲林縣林內 鄉公所	「雲林縣林內鄉公所橋樑式全電子地磅」 預算審查	賴昱暄
13	104.12.30	高雄市政府 工務局	「大魯閣鈴鹿塞道樂園新建機械遊樂設施竣工 查驗」	葉明英

四、104年度辦理技師講習如下：

1. 高鐵與BOT概述
2. 機械技師執業範圍是否包含冷凍空調項目？

參、監事會工作報告

謹依職權就財務稽核及會務監察兩方面，簡要報告如後：

- 一、本會 104 年度收支決算表、資產負債表及財產目錄等文件，業經第七屆第十一次理、監事聯席會議審議完竣，經審查無誤。
- 二、本會 104 年度總收入 1,598,452 元，年度支出 1,708,898 元，年度餘絀計－110,446 元，104 年底止累計結餘計 256,677 元（詳大會手冊第 08 頁）。
- 三、本會 105 年(1 月 1 日~9 月 30 日)止，累計結餘計 158,506 元（詳大會手冊第 32 頁）。

肆、本會前次(第七屆第三次會員大會)決議案辦理情形：

第一案：提案人 理事會

案由：請審查本會一〇三年度(103.1.1~103.12.31)收支決算表。

說明：本會一〇三年度收支決算表各項表單業已編製完成，核計經費收入新台幣 980,131 元。經費支出新台幣 1,319,098 元，經第七屆第九次理監事聯席會審核通過，且依據法令規章造具審核意見書等文件，詳如本手冊第參項「監事會工作報告」提請大會追認。

決議：應補 103 年、104 年至今之收支憑證於公會供會員查核。一〇三年度有關鑑定案之審查費用應依照 103.04.27 第七屆第三次理監事聯席會議決議支付，修正後 mail 給所有理監事後，該收回款項就收回，確定無異議後再通過。一〇四年度鑑定案之審查費用亦比照辦理。

辦理情形：業經行政院公共工程委員會 104 年 11 月 4 日工程技字第 10400355340 號同意備查。

第二案：提案人 理事會

案由：請審查本會一〇五年度(105.1.1~105.12.31)收支預算表。

說明：本會一〇五年度收支決算表業已編製完成，預估經費收入新台幣 1,046,000 元，經費支出新台幣 957,000 元，經第七屆第九次理監事聯席會審核通過，提請大會追認。

決議：照案通過。

辦理情形：業經行政院公共工程委員會 104 年 11 月 4 日工程技字第 10400355340 號同意備查。

第三案：提案人 理事會

案由：請審查本會一〇五年度工作計劃表。

說明：本會一〇五年度工作計劃表業已編製完成，經第七屆第九次理監事聯席會審核通過，提請大會追認。

決議：一〇五年度工作計劃表財務應增列各次理監事會議前將細項收支表列後，提送理監事會議審查。會務工作應多拜訪政府事務機關，以爭取技師業務工作。其餘照案通過。

辦理情形：業經行政院公共工程委員會 104 年 11 月 4 日工程技字第 10400355340 號同意備查。

第四案：提案人 理事會

案由：本會 104 年「技術服務及鑑定委員會」委員任期已屆滿，105 年續聘劉嘉豐、吳政憲、廖國權、李正義、劉建章等五位技師擔任委員，並推劉嘉豐技師為主任委員。

說明：任期為 104 年 10 月 20 日至 105 年 10 月 19 日。

決議：照案通過。

辦理情形：業經行政院公共工程委員會 104 年 11 月 4 日工程技字第 10400355340 號同意備查。

第五案：提案人 理事會

案由：本會 104 年「法規及紀律委員會」委員任期已屆滿，105 年續聘鄭鴻儀、賴昱暄、張桂彬、林阿德、郭崇源等五位技師擔任委員，並推鄭鴻儀技師為主任委員。

說明：任期為 104 年 10 月 20 日至 105 年 10 月 19 日。

決議：照案通過。

辦理情形：業經行政院公共工程委員會 104 年 11 月 4 日工程技字第 10400355340 號同意備查。

第六案：提案人 理事會

案由：本會 104 年「移動式起重機吊掛搭乘設備及懸掛裝置委員會」委員任期已屆滿，105 另聘鄭鴻儀、吳洲平、劉建章、陳金和、林俊良等五位技師擔任委員，並推陳金和技師擔任主任委員。

說明：任期為 104 年 10 月 20 日至 105 年 10 月 19 日。

決議：除陳金和換為陳英本，其餘照案內容通過。

辦理情形：業經行政院公共工程委員會 104 年 11 月 4 日工程技字第 10400355340 號同意備查。

第七案：提案人 理事會

案由：擬修訂本會「臺灣省機械技師公會章程」。

說明：經第七屆第六次理監事聯席會議決議委由廖國權技師做全盤檢討後修改，並經第七屆第二次會員大會討論後，於第七屆第七次理監事聯席會議修正後報主管機關。惟行政院公共工程委員會表示內容未洽，後又經第七屆第八次理監事聯席會議修正後報再主管機關行政院公共工程委員會。但主管機關表示內容仍有未洽，再經第七屆第九次理監事聯席會議修正後再報主管機關，行政院公共工程委員會又表示內容仍有未洽。但未洽內容已釐清，惟內政部表示需經會員大會修正通過後即提可提報。附上新章程及章程對照表，敬請大會討論後給予通過。

決議：照案通過。

辦理情形：業經行政院公共工程委員會 104 年 11 月 4 日工程技字第 10400355340 號同意備查。

第八案：提案人 理事會

案由：針對”技術服務及鑑定委員會組織簡則”於第七屆第三次經理監事聯席會議通過修改第十四條費用部分，已報請主管機關核備(工程技字第 10300159970 號函)，提請大會追認。附上新技術服務及鑑定委員會組織簡則及修正對照表。

決議：照案通過。

辦理情形：業經行政院公共工程委員會 104 年 11 月 4 日工程技字第 10400355340 號同意備查。

伍、提案討論

第一案：提案人 監事會

案由：請審查本會一〇四年度（104.1.1~104.12.31）收支決算表、資產負債表、現金出納表、財產清冊，提請大會追認。

說明：本案業經本會第七屆第十一次理、監事聯席會議審議通過，並報請主管機關以工程技字第 1050084460 號函備查。

（詳大會手冊第 15 頁至第 21）。

決議：通過。

第二案：提案人 理事會

案由：請審查本會一〇五年度工作計畫，提請大會追認。

說明：本案業經本會第七屆第九次理、監事聯席會議審議通過，並報請主管機關以工程技字第 1040041302 號函備查。

（詳大會手冊第 22 頁）。

決議：通過。

第三案：提案人 理事會

案由：請審查本會一〇五年度收支預算表，提請大會追認。

說明：本案業經本會第七屆第九次理、監事聯席會議審議通過，並報請主管機關以工程技字第 1040041302 號函備查。

（詳大會手冊第 23 頁至第 24 頁）。

決議：通過。

第四案：提案人 理事會

案由：本會 105 年「技術服務及鑑定委員會」委員任期已屆滿，106 年續聘劉嘉豐、吳政憲、廖國權、劉建章、吳洲平等五位技師擔任委員，並推劉嘉豐技師為主任委員。

說明：任期為 105 年 10 月 20 日至 106 年 10 月 19 日。

決議：通過。

第五案：提案人 理事會

案由：本會 105 年「法規及紀律委員會」委員任期已屆滿，106 年續聘吳洲平、賴昱暄、張桂彬、鄭順發、郭崇源等五位技師擔任委員，並推吳洲平技師為主任委員。

說明：任期為 105 年 10 月 20 日至 105 年 10 月 19 日。

決議：通過。

第六案：提案人 理事會

案由：本會 105 年「移動式起重機吊掛搭乘設備及懸掛裝置委員會」委員任期已屆滿，105 另聘陳英本、吳洲平、李正義、陳金和、林俊良等五位技師擔任委員，並推陳英本技師擔任主任委員。

說明：任期為 105 年 10 月 20 日至 106 年 10 月 19 日。

決議：吳洲平技師改為陳瑞龍技師其餘照案通過。

陸、臨時動議：

柒、選舉事項：

選舉第八屆理事及監事。

監票員：李正義 發票員：李正義

唱票員：賴昱暄 計票員：陳仕龍

(一) 第八屆理事選舉結果：

編號	姓名	票數	名次	編號	姓名	票數	名次	編號	姓名	票數	名次
1	鄭鴻儀	3		11	劉嘉豐	16	當選 6	21	賴昱暄	15	當選 9
2	陳瑞龍	1		12	趙俊雄			22	范沛琦	16	當選 7
3	陳茂棠	2		13	陳仕龍	1		23	牛惠民		
4	吳洲平	17	當選 2	14	李正義	1		24	林俊良		
5	翁文川			15	郭崇源	1		25	周志明		
6	趙元寧	3	候補 2	16	張桂彬	19	當選 1	26	鄭順發	1	
7	林阿德	1		17	莊書豪	17	當選 4	27	丘世文		
8	張旭銘	3		18	陳金和	17	當選 5	28	陳隆基		
9	陳英本	3	候補 1	19	劉建章				無效票		
10	廖國權	17	當選 3	20	吳政憲	15	當選 8				

(二) 第八屆監事選舉結果：

編號	姓名	票數	名次	編號	姓名	票數	名次	編號	姓名	票數	名次
1	鄭鴻儀	1		11	劉嘉豐	1		21	賴昱暄		
2	陳瑞龍			12	趙俊雄			22	范沛琦	2	
3	陳茂棠	2		13	陳仕龍			23	牛惠民		
4	吳洲平			14	李正義	16	當選 2	24	林俊良		
5	翁文川			15	郭崇源	16	當選 1	25	周志明		
6	趙元寧	1		16	張桂彬			26	鄭順發	14	
7	林阿德	1	候補 1	17	莊書豪			27	丘世文		當選 3
8	張旭銘			18	陳金和			28	陳隆基		
9	陳英本	1		19	劉建章	1			無效票	1	
10	廖國權			20	吳政憲						

捌、技術講習會： 題目 I：如何利用專利資料來改善機械設計。

題目 II：辦理法院囑託鑑定案之實務與應注意事項。

臺灣省機械技師公會

監事會審核意見書

- 一、本會一〇四年度工作報告、收支決算表、現金出納表、資產負債表、財產目錄等文件及佐證資料，業經第七屆第十一次理監事聯席會通過並審核無訛。
- 二、本會一〇五年度工作計畫書，一〇五年度收支預算表，業經第七屆第九次理監事聯席會通過並審核無訛。
- 三、上述各項文件、報表謹提請會員大會通過確認。

監事會

常務監事：

監事：

監事：

李正彥
郭李漢

中華民國 105 年 03 月 12 日

臺灣省機械技師公會

收支決算表

中華民國104年01月01日至104年12月31日

科目			104年度		預算比較		說明	
款	項	目	科目	決算數	預算數	增加		減少
1			收入	1,598,452	1,342,000			
	1		會費收入	174,000	192,000		18,000	
		1	入會費		12,000		12,000	
		2	常年會費	174,000	180,000		6,000	
	2		事業費					
	3		捐助收入	45,400	200,000		254,600	
		1	會員捐助收入	45,400	100,000		154,600	
		2	其他捐助收入		100,000		100,000	
	4		補助					
		1	政府補助收入					
		2	其他補助收入					
	5		其它收入	1,379,052	950,000	429,052		
		1	利息收入	872		872		
		2	專案計畫收入	49,200		49,200		搭乘設備簽認標示
		3	鑑定服務收入	1,216,000	200,000	1,016,000		
		4	學刊收入	2,748		2,748		
		5	租金收入	106,900		106,900		
		6	訓練課程		750,000		750,000	
		7	所得稅	3,332		3,332		102年
2			支出	1,708,898	1,259,000	449,898		
	1		人事費	406,810	660,000		253,190	
		1	會務人員	274,594	360,000		85,406	
		2	臨時人員	71,000		71,000		
		3	講師鐘點費		300,000		300,000	
		4	保險	61,216		61,216		
	2		辦公費	410,099	458,000		47,901	
		1	文具	6,383		6,383		
		2	印刷	1,626	6,000		4,374	
		3	水電燃料	8,320		8,320		

臺灣省機械技師公會

收支決算表

中華民國104年01月01日至104年12月31日

科目			104年度		預算比較		說明	
款	項	目	科目	決算數	預算數	增加		減少
		4	旅運	8,254	10,000		1746	
		5	郵資、電話	31,298	10,000	21,298		
		6	辦公室租金	330,000	360,000		30,000	
		7	財產保險					
		8	其他辦公費	4,000	72,000		68,000	消防申報
		9	廣告費	20,218		20,218		
	3		業務費	867,594	131,000	736,594		
		1	學刊編印	16,000	32,000		16,000	
		2	訓練課程		5,000		5,000	
		3	鑑定服務支出	796,200	20,000	776,200		
		4	禮品		18,000		18,000	
		5	花籃	8,200	6,000	2,200		
		6	會議	37,194	50,000		12,806	
		7	會費支出	10,000		10,000		鍋爐. 仲裁協會
	4		購置費	24,395		24,395		
	5		會務發展基金		10,000		10,000	
			(1款減2款)	-110,446				

敬會 審核：

李正義

理事長：



製表：

葉欣鑫

臺灣省機械技師公會

104年資產負債表

中華民國104年12月31日

資產				負債、基金暨餘絀			
科目	小計	合計	總計	科目	小計	合計	總計
流動資產			256,677	流動負債			0
週轉現金	4253			應付款項		0	
郵局存款	252424						
				基金			
				準備基金		0	0
				餘絀			
				歷年累計餘絀		367,123	
				年度餘絀		-110,446	
資產總額			256,677	負債、基金暨餘絀			256,677

敬會 審核：

李正義

理事長：



製表：



臺灣省機械技師公會

現金出納表

中華民國104年度

項目	金額(元)	結餘
103年度結餘		367,123
一、104年度收入		+ 1,598,452
1. 會費(1-1)	174,000	
2. 捐助(1-3)	45,400	
3. 其它(1-5)	1,379,052	
二、104年度支出		- 1,708,898
1. 人事費(2-1)	406,810	
2. 辦公費(2-2)	410,099	
3. 業務費(2-3)	867,594	
4. 購置費(2-4)	24,395	
104年度結餘		-110,446
累計總結餘(含103年結餘款)		256,677

備註：104年暫收款(共計462,535元)

1. 臺中地方法院鋁泰工業股份有限公司暫收款50,000元、
 仕德福實業股份有限公司暫收款10,000元
2. 經濟部水利署第三河川局暫收款68,250元
3. 寶元營造有限公司暫收款75,000元
4. 臺中地方法院禾樺實業有限公司暫收款60,000元
5. 高等法院台中分院百盈系統科技股份有限公司暫收款85,000元
6. 臺中地方法院錦欽興有限公司暫收款114,285元

敬會 審核： 

理事長： 

製表： 

臺灣省機械技師公會
財產目錄
104年12月31日止

財產 編號	名稱	購置 日期	單 位	數 量	金 額	存 放 地 點	內容物細項說明					
							說明	單 位	單 價	數 量	小 計	備 註
001	櫃枱	103.11.01	組	1	14,810	公會1F	鋼製薄屏	片	1,500	2	3,000	W70*H112、銀凸版+霧玻
						公會1F	鋼製薄屏	片	1,940	1	1,940	W125*H112、銀凸版+霧玻
						公會1F	鋼製薄屏	片	2,250	2	4,500	W150*H112、銀凸版+霧玻
						公會1F	屏風櫃檯板	片	1,350	1	1,350	W155*D30、木紋2567
						公會1F	桌板	片	2,150	1	2,150	W150*D70、木紋2567
						公會1F	鋁合金走線槽	組	660	1	660	150CM
						公會1F	鋁合金走線槽	組	310	1	310	70CM
						公會1F	ABS黑色中抽	個	350	1	350	
						公會1F	鋁合金走線槽	組	550	1	550	152CM
002 (002-1~2)	主管辦公桌	103.11.02	組	2	9,800	公會1F	辦公桌	張	2,750	2	5,500	W180*D70、木紋2567-桌腳深灰
						公會1F	側桌	張	1,800	2	3,600	W100*D40、木紋2567-桌腳深灰
						公會1F	ABS黑色中抽	個	350	2	700	
003 (003-1~4)	職員辦公桌	103.11.01	組	4	33,260	公會1F	鋼製薄屏	片	1,500	8	12,000	W70*H112、銀凸版+霧玻
						公會1F	鋼製薄屏	片	2,100	4	8,400	W140*H112、銀凸版+霧玻
						公會1F	桌板	片	2,050	4	8,200	W140*D70、木紋2567
						公會1F	鋁合金走線槽	組	660	4	2,640	150CM
						公會1F	鋁合金走線槽	組	310	2	620	70CM
						公會1F	ABS黑色中抽	組	350	4	1,400	
004 (004-1~7)	活動櫃	103.11.01	個	7	10,150	公會1F			1,450		(深灰)	

臺灣省機械技師公會

財產目錄

104年12月31日止

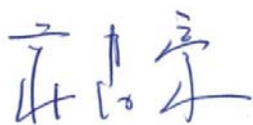
財產 編號	名稱	購置 日期	單 位	數 量	金 額	存 放 地 點	內容物細項說明					
							說明	單 位	單 價	數 量	小 計	備 註
005 (005-1~2)	會議桌	103.11.01	張	2	5,700	公會1F			2,850			W100*D60、木紋2567-桌腳鋁本色
006 (006-1~2)	主管辦公椅	103.11.01	張	2	7,100	公會1F			3,550			
007 (007-1~5)	職員辦公椅	103.11.01	張	5	15,250	公會1F			3,050			
008 (008-1~8)	洽談椅	103.11.01	張	8	20,000	公會1F			2,500			
009	三層抽屜理想櫃	103.11.01	座	1	4,150	公會1F			4,150			W90*D45*H106、灰白
010	推拉門理想櫃	103.11.01	座	1	2,200	公會1F			2,200			W90*D45*H106、灰白
011 (011-1~2)	上玻璃下抽屜式鐵櫃	103.11.01	座	2	13,920	公會1F			6,960			W118*D40*H182、灰白
012	上玻璃下推拉門鐵櫃	103.11.01	座	1	4,150	公會1F			4,150			W118*D40*H182、灰白
013 (013-1~3)	上玻璃下推拉門鐵櫃	103.11.01	座	3	11,250	公會1F			3,750			W88*D40*H182、灰白
014 (014-1~2)	三人沙發	103.11.01	張	2	24,700	公會1F			12,350			黑透氣皮
015	轉角沙發	103.11.01	張	1	7,500	公會1F			7,500			黑色
016	招牌	103.11.01	式	1	33,000	公會1F			33,000			立招雙面換板及四周重新封板與收邊條更換、新作燈箱橫招150*50、橫招(壓克力+金色立體字、小招牌(壓克力+卡典西德刻字)
017	招牌定時器	103.11.01	組	1	2,800	公會1F			2,800			

臺灣省機械技師公會
財產目錄
104年12月31日止

財產 編號	名稱	購置 日期	單 位	數 量	金 額	存 放 地 點	內容物細項說明				
							說明	單 位	單 價	數 量	小 計
018	主管辦公桌	103.11.02	只	1	6,000	公會2F					
019	茶几	103.11.02	只	1	8,000	公會1F					
020 (020-1~2)	電話機	103.10.05		2	460	公會1F			230		
021	傳真機	103.10.06		1	2,980	公會1F					
022	印表機	103.10.05		1	4,280	公會1F					
023	印表機	103.11.24		1	10,500	公會1F					
024 (024-1~3)	電腦	103.10.13		3	46,200	公會1F			15,400		
025	測試震動器	104.01.06		1		公會1F	18,900				
026	月份白板	104.01.23		1		公會1F	1,900				90CM*180CM
027	擴音機	104.04.14		1		公會2F	3,500				
合計					298,160						

(市話裝機裝置費、PVC地磚、插座/配線+壓條、電話線/配線+壓條、網路線/配線+壓條、招牌定時器線路檢修、工程管理)合計:99,415

理事長：



敬會 審核：



製表：葉欣奎

臺灣省機械技師公會

105年度工作計畫

類別	項目	實施方法	預定進度
總務	1. 編印會員名冊 2. 編印大會手冊 3. 換發會員證	依註冊會員數造冊分發 依大會程序辦理 依註冊程序辦理	大會分發 每年大會辦理 自每年十一月底起辦理
會務	1. 召開第七屆第四次會員大會 2. 召開理監事聯席會議 3. 召開各委員會 4. 舉辦各種講習及本科技師專業訓練 5. 辦理新會員作業 6. 會員權益維護 7. 出席會外各種會議 8. 擬定106年度過工作計畫	每年召開一次常會 理事長召集 由各委員會主委召開 由各委員會辦理 接工程會函後依規定辦理 理事會辦理 應邀時由理事長指定 依實際狀況擬定	訂十月召開 每年3. 6. 9. 12月辦理 視需要 每年至少二次 隨時辦理 臨時動員 隨時動員 第七屆第3次大會前完成
業務	1. 開發及辦理各技術服務案 2. 辦理代檢、簽認案件 3. 辦理鑑定、簽證業務 4. 協助政府辦理公共服務 5. 調解會員糾紛	依公會規章辦理 本會技師 本會技師 應邀時由理事長指定 理事會辦理	隨時辦理 隨時辦理 隨時辦理 隨時辦理 隨時辦理
財務	1. 收受會員入會費 2. 收受會員年費 3. 收受技術服務酬金 4. 收受鑑定服務酬金 5. 編製104年度決算 6. 編製106年度預算	會員入會時徵收 通知繳費換證 依規定辦理 依規定辦理 依實際執行狀況編製 依實際狀況擬定	隨時辦理 105年3月1日前完成 依委託辦理 依委託辦理 105年 4月1日前完成 105年10月1日前完成

敬會 審核：

李正義

理事長：

莊忠榮

製表：葉欣鑫

臺灣省機械技師公會

收支預算表

中華民國105年01月01日至105年12月31日

科目			104年度	105年度	預算比較		說明
款	項	目	預算數	預算數	增加	減少	
1		收入	1,342,000	1,046,000		296,000	
	1	會費收入	192,000	196,000	4,000		
		1 入會費	12,000	16,000	4,000		
		2 常年會費	180,000	180,000			
	2	事業費					
	3	捐助收入	200,000	300,000	100,000		
		1 會員捐助收入	100,000	200,000	100,000		
		2 其他捐助收入	100,000	100,000			
	4	補助					
		1 政府補助收入					
		2 其他補助收入					
	5	其它收入	950,000	550,000		400,000	
		1 利息收入					
		2 專案計畫收入					
		3 技術服務收入	200,000	400,000	200,000		
		4 學刊收入		100,000	100,000		
		5 租金收入					
		5 訓練課程	750,000	50,000		700,000	
2		支出	1,259,000	957,000		302,000	
	1	人事費	660,000	370,000		290,000	
		1 會務人員	360,000	360,000			
		2 臨時人員					
		3 講師鐘點費	300,000	10,000		290,000	
	2	辦公費	458,000	446,000		12,000	
		1 文具					
		2 印刷	6,000	6,000			
		3 水電燃料					
		4 旅運	10,000	10,000			

臺灣省機械技師公會

收支預算表

中華民國105年01月01日至105年12月31日

科目			104年度 預算數	105年度 預算數	預算比較		說明
款	項	目			增加	減少	
		5 郵電	10,000	10,000			
		6 辦公室租金	360,000	360,000			
		7 財產保險					
		8 其他辦公費	72,000	60,000		12,000	
	3	業務費	131,000	131,000			
		1 學刊編印	32,000	30,000		2,000	
		2 訓練課程	5,000	5,000			
		3 受委業務支出	20,000	20,000			
		4 禮品	18,000	18,000			
		5 花籃	6,000	8,000	2,000		
		6 會議	50,000	50,000			
	4	購置費					
	5	會務發展基金	10,000	10,000			

敬會 審核：

李正義

理事長：

莊忠榮

製表：葉欣鑫

臺灣省機械技師公會

104年度會務支出表(104.01.01~12.31)

科目	月份												小計
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
2-1 人事費	28,938	28,938	28,652	33,674	28,674	28,674	28,674	28,674	28,674	28,674	29,674	23,674	345,594
2-4 辦公設備	1,995												1,995
2-2-5 辦公雜支(郵資)	727	370	1,593	367	485	1,055	370	890	255	1,392	719	1,050	9,273
2-2-4 辦公雜支(差旅費)	126			553			1,575		6,000				8,254
2-2-2 辦公雜支(印刷)	104		594	20			154	270	20	164	200	100	1,626
2-2-1 辦公雜支	594		307	445	30	4,145	149	244		367	90	12	6,383
2-4 機器設備	18,900			3,500									22,400
2-2-6 房租費		60,000		60,000		60,000		60,000		60,000		30,000	330,000
2-1-4 保險	4,000	4,966	5,009	5,249	5,249	5,249	5,249	5,249	5,249	5,249	5,249	5,249	61,216
2-2-3 水費		146		117		129		117		117		117	743
2-2-3 電費		524		1,200		1,641		2,256		1,956			7,577
2-2-5 電話網路	2,050	1,805	1,937	1,525	1,975	1,789	1,657	1,819	2,053	2,054	1,592	1,769	22,025
2-2-8 建築物公共安全申報													0
2-2-8 消防申報				4,000									4,000
2-2-9 廣告費			7,718						12,500				20,218
2-3-1 機械技師學刊			8,400			7,600							16,000
2-3-5 花籃						2,000	2,000	2,200		2,000			8,200
2-3-4 禮品													0
2-3-6 會議			7,240			10,900			6,300			900	25,340
2-3-6 會員大會										11,854			11,854
2-2-7 會費支出			6,000					4,000					10,000
合計	57,434	96,749	67,450	110,650	36,413	123,182	39,828	105,719	61,051	113,827	37,524	62,871	912,698

敬會 審核：

李正壽

理事長：



製表：



臺灣省機械技師公會

104年度鑑定業務明細表

項目	委託單位	鑑定案名稱	當事人	鑑定技師	複審技師	接案人	委託日期	鑑定完成日期	鑑定編號 TMPEA	款項明細				備註
										委託金額	主審費用	複審費用	公會規費	
1		蔦松大排治理工程(第一期) 東瓊埔.東水井抽水站工程 機組偏心改善鑑定	榮興鐵工廠 (股)公司	莊吳書政 莊書豪		莊書豪	103 12.30	104 01.15	104001	30,000	21,000		9,000	
2		精密高速油壓自動裁斷機 (CSS-202)	昇禾砂布 (股)公司	莊吳書政 莊書豪		莊書豪	104 02.03	104 03.20	104005	60,000	42,000		18,000	
3		青潭堰閘門相關設施 改善工程鑑定	臺北自來 水事業處	莊吳書政 莊書豪			103 11.19	104 03.10	104003 104015	150,000	75,000		75,000	
4		水管式鍋爐燃料由重油改為 天然氣之環境與機組結構安 全性評估與建議	臺灣菸酒 (股)公司 烏日啤酒廠	莊書豪		莊書豪	103 12.15	104 03.02	104002	96,000	67,200		28,800	
5		金寧二廠地下室儲酒槽 機械工程糾紛鑑定	鼎祥機械 企業(股) 公司	鄭鴻儀	莊書豪	鄭鴻儀	104 02.16	104 07.20	104008	60,000	42,000	6,000	12,000	
6		臺南市柳營水資源回收 中心委外操作維護及 設備改善工程鑑定費	惠民實業 (股)公司	劉嘉豐		劉嘉豐	103 12.17	104 04.30	104006	50,000	40,000		10,000	
7		系爭機具瑕疵鑑定	炬盛五金 有限公司	莊書豪		莊書豪	103 12.09	104 03.25	104004	80,000	56,000		24,000	

臺灣省機械技師公會

104年度鑑定業務明細表

項目	委託單位	鑑定案名稱	當事人	鑑定技師	複審技師	接案人	委託日期	鑑定完成日期	鑑定編號 TMPEA	款項明細				備註
										委託金額	主審費用	複審費用	公會規費	
8		大潮州人工湖及林後四林平地森林遊樂區民生與灌溉引水工程協助驗收	屏東縣政府	莊書豪			103 05.29	104 04.22	104013 104014	98,000	49,000		49,000	
9		朴子市水資源回收中心機械設備鑑定	嘉義縣政府	莊書豪			104 06.01	104 09.21	104016	70,000	35,000		35,000	
10		台南市虎尾寮水資源回收中心設備鑑定鑑價	普春環保工程(股)公司	陳英本		陳英本	104 01.16	104 07.30	104009	30,000	24,000		6,000	
11		台南市官田水資源回收中心設備鑑定鑑價	普春環保工程(股)公司	陳英本		陳英本	104 01.16	104 07.30	104010	30,000	24,000		6,000	
12		捲揚機設計圖及計算書簽證費	閎漢企業(股)公司	莊書豪		莊書豪	104 04.08	104 04.22	104001	50,000	35,000		15,000	
13		艇架設計圖及計算書簽證費用	閎漢企業(股)公司	莊書豪		莊書豪	104 04.08	104 04.22	104001	50,000	35,000		15,000	
14		「BB彈研磨機」是否因瑕疵而無法運作	育傑塑膠有限公司	鄭鴻儀	廖國權		103 07.16	104 08.17	104012	60,000	30,000	3,000	27,000	

臺灣省機械技師公會

104年度鑑定業務明細表

項目	委託單位	鑑定案名稱	當事人	鑑定技師	複審技師	接案人	委託日期	鑑定完成日期	鑑定編號 TMPEA	款項明細				備註
										委託金額	主審費用	複審費用	公會規費	
14		出席交通費	育傑塑膠有限公司	鄭鴻儀			103 07.17	104 08.18		12,000	12,000		0	
15		債務人所被查封物品動產之價格鑑定	峻燁工程企業有限公司	莊書豪		莊書豪	104 06.02	104 07.28	104011	50,000	35,000		15,000	
16	惠民實業股份有限公司	臺南市柳營水資源回收中心委外操作維護及設備改善工程之主要機械設備提出功能報告鑑定	惠民實業股份有限公司	劉嘉豐	莊書豪	劉嘉豐	104 10.19	104. 11.30	104017	50,000	35,000	5,000	10,000	
17	同開科技工程股份有限公司	鑄鐵管cispi301英文版檔案其中章節翻譯中文	同開科技工程股份有限公司	張桂彬			104 11.05	104 11.19	104018	30,000	15,000		15,000	
18	臺灣高等法院台中分院	102年度上字第285號系爭機台鑑定	張凱銘	莊書豪	吳政憲	莊書豪				100,000	70,000	10,000	20,000	
19	臺灣高等法院臺中分院	103年度上字第385號系爭機台鑑定	嵩台資訊&韋僑科技	莊書豪			取消鑑定			60,000	30,000		30,000	
合 計										1,216,000	772,200	24,000	419,800	

臺灣省機械技師公會

105年度鑑定業務明細表

項目	委託單位	鑑定案名稱	雙方兩筆 (委託人)	鑑定技師	複審技師	接案人	委託日期	鑑定完成日期	鑑定編號 TMPEA	款項明細				備註
										委託金額	主審費用	複審費用	公會規費	
1	臺灣 臺中地方法院	103年度沙簡字第462號 給付貨款事件	鋁泰工業、 仕德福	莊書豪			104 08.17			90,000				
2	經濟部水利署 第三河川局	蜈蚣崙排水系統治理 工程箱涵及閘門工程 驗收	經濟部水利 署 第三河川局	莊書豪			104 09.08			68,250				
3	寶元營造	「荷苞嶼排水系統- 鴨母寮中排改善工 程」抽水機故障鑑定	寶元營造、 第一河川局	莊書豪			104 11.09		105002	75,000	37,500	7,500	30,000	
4	臺灣 臺中地方法院	103年度訴字第2457號 返還價金事件	禾樺實業、 全盛電機	鄭鴻儀			104 10.26			60,000				
5	臺灣 臺中地方法院	103年度訴字第2292號 給付貨款事件	鉉宗、錦欽 興、佶穎	吳洲平	陳英本	吳洲平	104 11.13	105 01.29	105001	114,285	80,000	11,482	22,803	
6	臺灣高等法院 臺中分院	103年度建上字第15號 給付工程款事件	百盈系統、 大發管材	吳洲平	李正義		104 11.24			85,000				
7	高雄市政府水 利局	「污水廠進水站M-241 柵條整修及渠道異物 清理工程」責任歸屬	水利局、 世全工程行	陳英本	劉嘉豐		105 01.26			60,000				

臺灣省機械技師公會

104年度搭乘設備簽認合格標示收入表(1-5-2)

項目	月	日	摘要	收入	主辦技師	搭乘設備編號	合格標示序號
1	01	05	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100014	TMPEA098144
2	01	05	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100015	TMPEA098145
3	01	05	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM1100015	TMPEA098146
4	01	05	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM1100033	TMPEA098147
5	01	08	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM2098001	TMPEA098150
6	01	12	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100007	TMPEA098152
7	01	12	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100025	TMPEA098153
8	02	11	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100061	TMPEA098154
9	02	11	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100049	TMPEA098155
10	03	03	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100055	TMPEA098156
11	03	25	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM2100016	TMPEA098157
12	04	01	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM2100017	TMPEA098158
13	04	14	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100037	TMPEA098159
14	04	14	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100038	TMPEA098160
15	04	28	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100041	TMPEA098161
16	05	08	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100024	TMPEA098162
17	05	29	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM2100018	TMPEA098163
18	07	27	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100026	TMPEA098165
19	07	31	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100045	TMPEA098166
20	08	06	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100008	TMPEA098167
21	08	14	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM1100039	TMPEA098169
22	08	14	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM1100040	TMPEA098173

臺灣省機械技師公會
104年度搭乘設備簽認合格標示收入表(1-5-2)

項目	月	日	摘要	收入	主辦技師	搭乘設備編號	合格標示序號
23	08	14	正德工程顧問有限公司	1,200	陳瑞龍	WM1100052	TMPEA098170
24	08	17	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100004	TMPEA098175
25	08	21	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100025	TMPEA098176
26	09	09	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM2100021	TMPEA098177
27	09	09	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM1100059	TMPEA098178
28	11	02	金和機械技師事務所	1,200	陳金和	WM2100027	TMPEA098182
29	11	03	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100058	TMPEA098181
30	11	09	大象起重工程	1,200	林俊良	WM1100062	TMPEA098184
31	11	09	大象起重工程	1,200	林俊良	WM2100028	TMPEA098185
32	12	07	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1098003	TMPEA098186
33	12	07	大象起重工程	1,200	林俊良	WM1100063	TMPEA098187
34	12	07	大象起重工程	1,200	林俊良	WM1100064	TMPEA098188
35	12	07	大象起重工程	1,200	林俊良	WM2100029	TMPEA098189
36	12	07	大象起重工程	1,200	林俊良	WM2100030	TMPEA098190
37	12	07	大象起重工程	1,200	林俊良	WM2100031	TMPEA098191
38	12	07	大象起重工程	1,200	林俊良	WM2100032	TMPEA098192
39	12	07	大象起重工程	1,200	林俊良	WM2100033	TMPEA098193
40	12	07	大象起重工程	1,200	林俊良	WM2100034	TMPEA098194
41	12	07	大象起重工程	1,200	林俊良	WM2100035	TMPEA098195
小計				49,200			

臺灣省機械技師公會

現金出納表

中華民國105年1月1日~9月30日

項目	金額(元)	結餘
104年度結餘		256,677
一、105年總收入(104.01.01~104.09.30)		
1. 會費	192,000	
2. 乘設備簽認合格標示	7,200	
3. 學刊	51,045	
4. 房租	54,000	
5. 鑑定費用	972,535	
6. 利息	533	
小計	1,277,313	
二、105年總支出(104.01.01~104.09.30)		
1. 人事費	232,894	
2. 房租費	270,000	
3. 鑑定費用	713,607	
4. 其他費用	158,983	
小計	1,375,484	
三、105年結餘(104.01.01~104.09.30)		-98,171
四、至105.8.31累計總結餘(含104年結餘款)		158,506

備註：暫收款(共計1,076,500)

- 臺灣臺中地方法院-鋁泰工業股份有限公司暫收款50,000元
仕德福實業股份有限公司暫收款40,000元
- 臺灣高等法院臺中分院-百盈系統&大發管材暫收款85,000元
- 臺灣臺北地方法院-都會環保、&經濟部工業局暫收款300,000元
- 臺灣臺中地方法院-宗和紀&協鈺鋼鐵暫收款60,000元
- 臺灣臺南地方法院民事庭-凌廣工業&微寶生技暫收款120,000元
- 臺灣高雄地方去院-達餘工業&程華工業暫收款60,000元
- 宜蘭縣政府 30,000元
- 臺灣臺中地方法院-原盛電子&宜宏工業暫收款54,000元
- 臺灣高雄地方法院檢察署-暫收款60,000元
- 臺灣臺中地方法院-欣彰天然氣&上海商銀笠揚國際暫收款45,000元
- 臺灣高等法院臺中分院-台桐企業&崑豐機械暫收款97,500元
- 臺灣高雄地方法院-臺灣高雄地方法院暫收款75,000元

理事長：



製表：



臺灣省機械技師公會

105年度會務支出表

科目	月份												小計
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
2-1 人事費	23,674	36,215	23,715	23,715	23,715	30,715	23,715	23,715	23,715				232,894
2-4 辦公設備													0
2-2-5 辦公雜支(郵資)	559	355	1,058	2,730	650	1,130	820	2,745	802				10,849
2-2-4 辦公雜支(差旅費)		496				4,377			3,142				8,015
2-2-2 辦公雜支(印刷)	20	120						140					280
2-2-1 辦公雜支	460	60	3,865	0	85	1,197	170	962	85				6,884
2-4 機器設備													0
2-2-6 房租費		90,000		60,000		60,000		60,000					270,000
2-1-4 保險	5,249	5,249	0	5,157	9,157	5,157	5,157	5,157	5,157				45,440
2-2-3 水費		105	5,157			531		163					5,956
2-2-3 電費	1,239	2,652		1,504		1,089		1,416					7,900
2-2-5 電話網路	1,681			1,337	1,665	1,686	1,703	1,866	1,906				11,844
2-2-8 建築物公共安全申報			1,605			6,000							7,605
2-2-8 消防申報				1,575									1,575
2-2-9 廣告費	225				7,718								7,943
2-3-1 機械技師學刊				8,000		9,600		5,200					22,800
2-3-5 花籃									1,000				1,000
2-3-4 禮品									15,000				15,000
2-3-6 會議			1,068			997			827				2,892
2-3-6 會員大會													0
2-2-7 會費支出	3,000												3,000
合計	36,107	135,252	36,468	104,018	42,990	122,479	31,565	101,364	51,634	0	0	0	661,877

敬會 審核：

理事長：



製表：



臺灣省機械技師公會
105年1~9月鑑定業務明細表
含(已結案、未結案)

項目	委託單位	鑑定案名稱	雙方兩筆 (委託人)	鑑定 技師	複審 技師	接 案 人	委託 日期	鑑定 完成 日期	鑑定 編號 TMPEA	款項明細				備註
										委託 金額	主審 費用	複審 費用	公會 規費	
1	臺灣 臺中地方法院	103年度沙簡字第462號 給付貨款事件	鋁泰工業、 仕德福	莊 書 豪			104 08.17			60,000				
2	經濟部水利署 第三河川局	蜈蚣崙排水系統治理工 程箱涵及閘門工程驗收	經濟部水利署 第三河川局	莊 書 豪			104 09.08	105		68,250	34,125		34,125	
3	寶元營造	「荷芭嶼排水系統- 鴨母寮中排改善工程」 抽水機故障鑑定	寶元營造、 第一河川局	莊 書 豪	李 正 義		104 11.09	105 03.09	105002	75,000	37,500	7,500	30,000	
4	臺灣 臺中地方法院	103年度訴字第2457號 返還價金事件	禾樺實業、 全盛電機	鄭 鴻 儀	李 正 義		104 10.26	105 03.24	105003	60,000	30,000	6,000	24,000	
5	臺灣 臺中地方法院	103年度訴字第2292號 給付貨款事件	鉉宗、錦欽 興、佶穎	吳 洲 平	陳 英 本	吳 洲 平	104 11.13	105 01.29	105001	114,285	80,000	11,482	22,803	
6	臺灣高等法院 臺中分院	103年度建上字第15號 給付工程款事件	百盈系統、 大發管材	吳 洲 平	李 正 義		104 11.24			85,000				

項目	委託單位	鑑定案名稱	雙方兩筆 (委託人)	鑑定技師	複審技師	接案人	委託日期	鑑定完成日期	鑑定編號 TMPEA	款項明細				備註
										委託金額	主審費用	複審費用	公會規費	
7	高雄市政府 水利局	「污水廠進水站M-241柵條整修及渠道異物清理工程」責任歸屬	水利局、 世全工程行	陳英本	劉嘉豐		105 01.26	105 03.24	105004	60,000	40,000	4,000	16,000	
8	臺灣 臺北地方法院	103年度建字第373號給付工程款民事案件	都會環保、 經濟部工業局	吳洲平	莊書豪	吳洲平	105 02.15			300,000				
9	臺灣 臺中地方法院	104年度豐簡第290號工程圖內容鑑定	宗和紀、 協鈺鋼鐵	鄭鴻儀			105 02.19			60,000				
10	臺中國家歌劇院營運推動小組	鋁合金移動式高空工作平台結構度計算	臺中歌劇院、 信歷實業	吳洲平	牛惠民		105 03.22	105 05.03	105005	45,000	30,000	3,000	12,000	
	臺灣 臺中地方法院	103年度沙簡字第462號給付貨款事件 (105.03.04加收費用)	鋁泰工業、 仕德福	莊書豪			104 08.17			30,000				
11	臺灣臺南 地方法院民事庭	103年度訴字第158號給付買賣價金事件	凌廣工業、 微寶生技	張桂彬			105 04.06			120,000				
12	惠民實業 股份有限公司	斗六市水資源回收中心暨嘉東社區簡污水處理維護保養委託專業服務	惠民實業 股份有限公司	劉嘉豐		劉嘉豐	105 04.06	105 06.15	105007	50,000	35,000	5,000	10,000	
13	實固股份 有限公司	C型鋼沖孔成型機(TOP BEAM)機械設備規格性能是否符合合約書及殘值	實固股份有限 公司	莊書豪		莊書豪	105 04.12	105 08.30	105009	300,000	210,000	30,000	60,000	

項目	委託單位	鑑定案名稱	雙方兩筆 (委託人)	鑑定技師	複審技師	接案人	委託日期	鑑定完成日期	鑑定編號 TMPEA	款項明細				備註
										委託金額	主審費用	複審費用	公會規費	
14	臺灣高雄地方去院	104年度重訴字第450號返還價金等事件	達餘工業、程華工業	鄭鴻儀	陳英本		105 05.05		105011	60,000				
15	弘威精機有限公司	鑄件連續生產的工時	弘威精機有限公司	牛惠民	范沛琦		105 05.05	105 05.17	105006	15,000	10,000	1,000	4,000	
16	臺灣臺中地方法院	103年度訴字第531號返還價金等事件	鑫泰成極昀科技	吳洲平	劉嘉豐		105 05.17	105 09.21	105013	90,000	60,000	6,000	24,000	
17	臺灣南投地方法院	105年度相字第220號		范沛琦	陳金和		105 05.25	105 07.26	105008	45,000	30,000	3,000	12,000	
18	宜蘭縣政府	宜蘭大學電梯夾人事故		吳洲平			105 06.07	105 09.13	105012	30,000				
19	臺灣臺中地方法院	104年度訴字第1899號債務不履行事件		張桂彬			105 06.27			54,000				
20	臺灣高雄地方法院檢察署	105年度核交字第125號背信等案件		莊書豪	吳政憲		105. 07.06			60,000				
21	臺灣臺中地方法院	105年度訴字第686號損害賠償事件	欣彰天然氣上海商業銀行笠揚國際開發	陳金和			105 07.13			45,000				

項目	委託單位	鑑定案名稱	雙方兩筆 (委託人)	鑑定技師	複審技師	接案人	委託日期	鑑定完成日期	鑑定編號 TMPEA	款項明細				備註
										委託金額	主審費用	複審費用	公會規費	
22	惠民實業股份有限公司	台南市柳營水資源回收中心委外操作維護及設備改善工程設備功能報		劉嘉豐	莊書豪		105 08.03	105 08.31	105010	50,000	35,000	5,000	10,000	
23	臺灣高等法院臺中分院	104年度重上字第55號	台桐企業 崑豐機械	鄭順發			105 08.05			97,500				
24	臺灣高雄地方法院	105年度交訴字第39號業務過失致死案	臺灣高雄地方法院	莊書豪	吳政憲					75,000				
合 計										2,049,035	631,625	81,982	258,928	

總計金額：\$ 2,049,035元

已結案：12件(\$972,535元)

未結案：12件(\$1,076,500元)

	主審	複審	公會	其它	小計
已結案	631,625	81,982	258,928	0	972,535
未結案	691,000	76,100	304,400	5,000	1,076,500
小計	1,322,625	158,082	563,328	5,000	2,049,035

臺灣省機械技師公會

105年度搭乘設備簽認合格標示收入表

項目	月	日	專業機構	收入	主辦技師	搭乘設備編號	合格標示序號
1	03	29	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM1100048	TMPEA098196
2	06	29	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100001	TMPEA098197
3	06	29	英傑技師事務所	1,200	陳英本	WM2100002	TMPEA098198
4	07	20	正德工程顧問有限公司	1,200	陳瑞龍	WM1100012	TMPEA098199
5	07	20	正德工程顧問有限公司	1,200	陳瑞龍	WM1100013	TMPEA098200
6	07	20	正德工程顧問有限公司	1,200	陳瑞龍	WM1100014	TMPEA098201
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
小計				7,200			

敬會 審核：

理事長： 

製表： 

社團法人臺灣省機械技師公會第七屆理監事名冊

職別	姓名	性別	出生年月日	籍貫	學歷	公司行號	現職	戶籍住所	電話
理事長	莊書豪	男	43.12.18	台灣省台南縣	國立台灣大學機械工程博士	博文機械技師事務所	負責人	臺中市西屯區西安里8鄰西安街76巷6號	04-22580591
常務理事	劉嘉豐	男	44.11.19	台灣省台中縣	嘉義大學土木與水資源碩士班畢業	嘉豐機械技師事務所	負責人	嘉義市西區自強里6鄰興業西路246巷13號	05-2852807
常務理事	鄭鴻儀	男	52.06.22	台灣省台南縣	國立成功大學博士	正宏機械技師事務所	負責人	臺南市東區龍山里21鄰東門路二段212號	06-3356478
理事	賴昱暄	男	53.12.13	台灣省彰化縣	國立成功大學機械碩士	昱暄機械技師事務所	負責人	彰化縣大村鄉貢旗村5鄰貢旗一巷2號	04-8523258
理事	張桂彬	男	55.09.15	台灣省苗栗縣	台灣工業技術學院機械系	暉奇機械技師事務所	負責人	基隆市中山區仁正里2鄰中山二路107巷146之1號	02-34010318
理事	廖國權	男	54.09.19	台灣省雲林縣	台灣工業技術學院機械系	基鼎機械冷凍空調技師事務所	負責人	臺中市南屯區三和里13鄰黎明街387號	04-24754200
理事	吳政憲	男	65.07.31	台灣省台中市	國立中興大學機械碩士	黎明工程顧問股份有限公司	機械技師	臺中市西區安龍里1鄰忠仁街163巷16號二樓	04-22272396
理事	林阿德	男	45.09.04	基隆市	國立台北工專	加德顧問有限公司	負責人	臺北市信義區黎顧里18鄰基隆路二段165號四樓	02-27055563
理事	吳洲平	男	54.01.28	台灣省苗栗縣	台灣工業技術學院機械系	正泰機械技師事務所	機械技師	臺中市南區福興里15鄰南平路330號五樓	04-22650115
常務監事	李正義	男	27.02.04	台灣省苗栗縣	大同大學機械工程	正義聯合機械技師事務所	機械技師	基隆市安樂區內寮里20鄰武隆街105號二樓	02-24576034
監事	郭崇源	男	30.02.19	台灣省麻豆鎮	海洋大學輪機工程系	崇源機械工程技師事務所	負責人	高雄市三民區本元里16鄰建工路287巷1弄18號	07-3966543
監事	劉建章	男	29.09.10	台灣省彰化縣	國立台北工專	金上群機械技師事務所	負責人	臺北市信義區安康里23鄰松德路180巷4號二樓	02-27386376

社團法人臺灣省機械技師公會 105年度會員名冊

	姓名	執業機構	執業機構地址	電話	E-mail
1	鄭鴻儀	正宏機械技師事務所	701臺南市東區東門路二段212號	06-3356478 0932829145	rabbit63@ms72.hinet.net
2	陳瑞龍	正德工程顧問有限公司	406台中市北屯區文昌三街55號1樓	04-23119666 0932512626	ctceng.service@msa.hinet.net
3	陳茂棠	正德工程顧問有限公司	406台中市北屯區文昌三街55號1樓	04-23813710 0958749000	hoffnung2020@gmail.com
4	吳洲平	正泰機械技師事務所	40255台中市南區南平路330號5樓	04-22650115 0935072700	jtme@mail2000.com.tw
5	翁文川	可寧衛股份有限公司	324高雄市岡山區民族路15號	02-85211140 0911011557	a85211140@yahoo.com.tw
6	趙元寧	德昌機械技師事務所	400台中市綠川東街32號12樓之14	04-22602333	ynchao@mail2000.com.tw
7	林阿德	加德顧問有限公司	100臺北市信義區基隆路二段165號四樓	02-27055563 0936167757	tech0003@ms34.hinet.net
8	張旭銘	千菖環境工程有限公司	830高雄市鳳山區善志街86號	06-2367717 0937366535	csmoo@cc.kyu.edu.tw
9	陳英本	英傑技師事務所	701台南市東區裕孝路318號	06-2720811 0933613543	chenenburn@hotmail.com
10	廖國權	基鼎機械冷凍空調技師事務所	408臺中市南屯區黎明東街387號	04-22510170 0932630705	miles6688@gmail.com
11	劉嘉豐	嘉豐機械技師事務所	600嘉義市興業西路246巷13號	05-2852807 0932878506	lau_g_f@yahoo.com.tw
12	趙俊雄	永發營造工程股份有限公司	302新竹縣竹北市憲政三街29號2樓	05-2315989 0958693999	kalehchao48@gmail.com
13	陳仕龍	立樺工程技術顧問有限公司	403台中市西區五權五街151號9樓之2	0937336885	csl7599@kimo.com
14	李正義	正義聯合機械技師事務所	110臺北市信義區松隆路71號1樓	02-24576034 0928888869	leejungyeh@yahoo.com.tw
15	郭崇源	崇源機械工程技師事務所	807高雄市三民區興昌街30號	07-3966543 0929580739	kuo30219@gmail.com
16	張桂彬	暉奇機械技師事務所	203基隆市中山區健民街1巷3弄24號	02-34010318 0926227770	kueipin.chang@msa.hinet.net

社團法人臺灣省機械技師公會 105年度會員名冊

	姓名	執業機構	執業機構地址	電話	E-mail
17	莊書豪	博文機械技師事務所	40241 台中市南區福田一街95號	04-24523037 0937285656	shachuang2007@gmail.com
18	陳金和	金和機械技師事務所	360 苗栗縣苗栗市勝利里金龍街162號	037-332463 0921332463	fghj1010@yahoo.com.tw
19	劉建章	凱頓工程股份有限公司	11494 台北市內湖區新湖三路130號6樓	02-27386376 0932208472	jsh888@pchome.com.tw
20	吳政憲	黎明工程顧問股份有限公司	408 臺中市南屯區大墩十七街137號3樓	04-22272396 0937585752	behafederer@gmail.com
21	賴昱暄	昱暄機械技師事務所	510 彰化縣員林鎮建國路142號1樓	04-8523258 04-8345008	peter2014@cogen.com.tw
22	范沛琦	正德工程顧問有限公司	406 台中市北屯區文昌三街55號1樓	0936135868	fan1471@yahoo.com.tw
23	牛惠民	保沃亞通工程顧問股份有限公司	221 新北市汐止區新台五路1段92號20樓	02-27977125 0910104864	hmniu@ms22.hinet.net
24	林俊良	華夏機械技師事務所	813 高雄市左營區華夏路690號14樓之一	07-3816095 0926726101	ljl0112@yahoo.com.tw lin.elli@msa.hinet.net
25	周志明	國統國際股份有限公司	932 屏東縣新園鄉媽祖路400號	07-5573755 0919129944	erichaze@kti.com.tw
26	鄭順發	鄭順發機械技師事務所	802 高雄市苓雅區建國一路139號5樓之2	07-7275958 0927371965	sfcheng@seed.net.tw
27	丘世文	遠東機械工業股份有限公司	60080 嘉義市忠孝路752號	05-2766171 0919118410	a0919118410@gmail.com
28	陳隆基	泉安營造工程有限公司	24151 新北市三重區集賢路120號	0953420376	

社團法人臺灣省機械技師公會章程

本會民國八十四年十一月十八日第一屆第一次大會員大會訂定

臺灣省社會處民國八十四年十二月十二日（八四）社二字第七二三八六號函核備

本會民國九十年十一月十八日九十年度會員大會修訂

本會民國九十六年十月二十六日第五屆第一次會員大會修訂第十六條內容

內政部民國九十六年十一月七日內授中社第 0960018319 號函核備

行政院公共工程委員會民國九十六年十一月十二日工程企字 09600450750 號函同意備案

本會民國一〇三年十二月二十八日第七屆第二次會員大會修訂

本會民國一〇三年三月七日第七屆第七次理監事聯席會議修訂

本會民國一〇三年六月十三日第七屆第八次理監事聯席會議修訂

本會民國一〇三年九月十六日第七屆第九次理監事聯席會議修訂

本會民國一〇四年十月二十四日第七屆第三次會員大會修訂

第一章 總則

第一條：本章程依據技師法及其他有關法令訂定之。

第二條：本會名稱為臺灣省機械技師公會（以下簡稱本會）。

第三條：本會以促進會員聯繫、發揚服務精神、促進機械工業建設、維護公共安全、保障會員應有法定權益及提高專業技術水準為宗旨。

第四條：本會以臺灣區為組織區域。

第五條：本會會址設於臺灣區，並得報經主管機關核准設立分支機構。

第二章 任務

第六條：本會之任務如下：

一、促進會員聯繫。

二、調解會員業務上之糾紛。

三、增進會員福利。

四、保障會員法定權益及推動社會福利事項。

五、訂立業務章則及公約。

六、促進機械工業技術之研究發展及刊物出版。

七、業務問題之解釋。

八、對外聯絡之保持。

九、執行本會會務及會員大會之決議事項。

十、受理委託辦理各種機械工程之研究、審查、鑑定及顧問諮詢等相關服務。

十一、積極參與或舉辦各項社會相關學術及技術之交流活動。

十二、接受政府或民間機關委託辦理各項勞工機械安全教育及相關法令、機械設備技術等訓練。

第三章 會員

- 第七條：凡依技師法領有機械工程科技師執業執照者，均可加入本會為會員。已領有機械工程科技師證書而尚未執行業務者，得申請為本會之「贊助會員」。
- 第八條：凡申請加入本會者，應先填具入會申請表連同相關證件乙份，送理事會審查合格後，即通知其繳納入會費及常年會費後發給會員證，始為本會會員，本會依年度繕具名冊，呈報主管機關備案。
- 第九條：本會會員如有違反下列情事之一者，得經理事會決議通過後，停止其會員權利，但不影響執業技師依技師法執行業務之權利或依技師法規定送請主管機關懲戒委員會處理之。
- 一. 違反法令、本會章程、公約或倫理規範之行為。
 - 二. 違反本會業務章則及有關規約。
 - 三. 損毀本會或會員名譽情節重大者。
- 第十條：期限內未依規定繳納常年會費，經催繳後無效者，停止會員權利，但不影響執業技師依技師法執行業務之權利。
- 第十一條：會員受停業處分或自動申請停業者均已喪失其會員資格，應自動將會員證繳回本會。再由本會呈報中央主管機關，不再受理其承辦之業務。

第四章 權利與義務

- 第十二條：本會會員具有下列各項權利：
- 一、發言權、表決權、選舉權、被選舉權及罷免權。
 - 二、應用本會所有各項設備及資料權。
 - 三、享受本會出版刊物及各項福利權。
 - 四、享受各方給予本會之權利。
 - 五、對外得使用本會會員名義權。
- 本會「贊助會員」具有下列各項權利：
- 一、應用本會所有各項設備及資料權。
 - 二、享受本會出版刊物及各項福利權。
- 第十三條：本會會員有下列各項義務：
- 一、會員如未繳交各項費用，經本會函告催繳仍拒絕繳交者，停止會員權利，但不影響執業技師依技師法執行業務之權利。
 - 二、參加本會各項會議及工作之義務。
 - 三、遵守本會章程、簡則、辦法及各項會議決議之義務。

第五章 公約

第十四條：本會會員應遵守下列公約：

- 一、不違反本會章程、簡則及辦法之各項規定。
- 二、嚴守因業務而知悉委託人之祕密。
- 三、除受領委託人約定之酬金外，不接受任何有關業務上之贈與利益。

但如承辦慈善機關或團體等非營利機構之委託服務，或政府機構有關公益性服務而不收報酬或減低報酬者，不在此限。

第六章 酬金標準

- 第十五條：一、會員受委託辦理業務時，得參酌行政院公共工程委員會頒布之「機關委託技術服務廠商評選及計費辦法」之相關規定，受領酬金。
- 二、會員受本會委託執行業務者，得經理事會通過酌支服務費，其施行辦法另訂之。

第七章 組織及職權

第十六條：本會以會員大會為最高權力機構，會員大會閉會期間由理事會代行職權；監事會為監察機構。

第十七條：會員大會之職權如下：

- 一、訂定與變更章程。
- 二、選舉或罷免理事、監事。
- 三、決議入會費、常年會費、事業費及會員捐款之數額及方式。
- 四、議決年度工作計畫、報告及預算、決算。
- 五、議決財產之處分。
- 六、議決團體之解散。
- 七、議決與會員權利義務有關之其他重大事項。

第十八條：本會設理事九人，候補理事二人、監事三人、候補監事一人，均由會員大會就全體會員中用無記名連記法選任之，以得票較多數者為當選，以次多者為候補，票數相同時以抽籤決定之。理事會應由理事以無記名連記法選舉三人為常務理事，並由全體理事就常務理事中選舉一人為理事長。監事會置常務監事一人由監事互選之。

第十九條：本會理事、監事均為無給職，任期三年，連選得連任一次。

第二十條：理監事如有出缺時由候補理監事遞補之，以補足前任任期為限。

第二十一條：一、本會得視需要設置各種委員會或小組，其組織另訂之，其財務應由公會總收總支，不得另編年度經費與預決算。

二、本會得設總幹事一人，會務人員若干人，均由理事長遴選經理事會任免之。

第二十二條：理事會之職權如下列：

一、召集會員大會。

二、審定會員之資格。

三、選舉或罷免常務理事、理事長。

四、議決理事、常務理事或理事長之辭職。

五、聘免工作人員。

六、擬定年度工作計畫、報告及預算、決算。

七、其他應執行事項。

第二十三條：理事長之職權如下列：

一、執行會員大會及理事會議決案。

二、對外代表本會、對內處理日常會務。

三、為會員大會、理事會及理監事聯席會議之主席。

理事長因事不能執行職務時，應指定常務理事一人代理之，不能指定時，由常務理事互推一人代理之。理事長、常務理事出缺時，應於一個月內補選之。

第二十四條：監事會之職權如下：

一、監察理事會執行大會議決案及會務之推行。

二、稽核本會之財務收支及帳項報告及年度決算。

三、選舉或罷免常務監事。

四、議決監事或常務監事之辭職。

五、其他應監察事項。

第二十五條：理事、監事有下列情事之一者，立即解任，其缺額由候補理監事遞補：

一、喪失會員資格者。

二、因故辭職經理事會或監事會決議通過者。

三、依法辭職、罷免或撤免者。

四、依章退會、停權或註銷會籍者。

第二十六條：本會得由理事會聘請名譽理事長一名，名譽理事、顧問、會友各若干人，其聘期與理事、監事之任期同。

第八章 會議

第二十七條：會員大會分下列會議，均經理事會之決議，由理事長召集之：

一、定期會議：每年召開一次。

二、臨時會議：理事會認為必要，或經會員五分之一以上聯署，

或監事會函請理事會召集時召集之。

前項會議不能依法召集時得由主管機關指定理事召集之。

- 三、會員大會之召集應於十五日前通知，但因緊急事故召集臨時會議，經送達通知而能適時列會者不受此限制，但均應敦請主管機關派員指導。
- 四、會員大會之決議以會員總數二分之一出席，超過出席會員半數之同意行之，但下列各種事項之決議應以出席會員三分之二以上同意行之：
 - (1)章程之變更。
 - (2)會員之處分。
 - (3)理監事之解職。
 - (4)財產之處分。
 - (5)清算會之決議及清算人之選派。

第二十八條：理監事會議

- 一、理監事會議每三個月至少召開一次。理事會由理事長召集之，必要時得召開理監事聯席會議。前項會議召集時除臨時會議外，應於七日前以書面通知，會議之決議，各以理事、監事過半數之出席，出席人數較多數之同意行之。
- 二、理事會之決議以理事過半數出席，出席理事過半數同意行之。
- 三、召開理、監事會議應於十五日前通知，並向主管機報備。會議結束後七日內，應將會議紀錄分送各會員，並報請主管機關核備。
- 四、理事、監事應出席理事、監事會會議，理事會、監事會不得委託出席；理事、監事連續二次無故缺席理事會、監事會者，視同辭職。

第二十九條：會員不能親自出席會員大會時，得以書面委託其他會員代理，每一會員以代理一人為限。

第九章 經費及會計

第三十條：本會經費來源如下：

- 一、入會費：新台幣捌仟元。
(於會員入會時繳納，贊助會員無需繳納，但成為正式會員時需補足)。
- 二、常年會費：正式會員新台幣陸仟元、贊助會員新台幣壹仟元。
(於每會計年度第一個月月底前繳納)。
- 三、業務費
- 四、會員捐款。
- 五、委託收益。

六、基金及其孳息。

七、其他收入。

第三十一條：本會會計年度為每年一月一日起至十二月三十一日止。

第三十二條：一、本會於下年度開始前二個月內編具下年度工作計劃及歲入歲出預算書，連同員工待遇表，提理事會通過後呈請監事會審核，造具審核意見書，送還理事會提會員大會通過後，於下年度開始前報請主管機關核備。

二、於年度終了後二個月內編具本年度工作報告，歲入歲出決算書，連同收支餘絀表、資產負債表及財產目錄提理事會通過後，送監事會審核，造具審核意見書，送還理事會提會員大會通過，並呈報主管機關備查。會員大會因特殊事故未能及時召開，應先報主管機關備查，事後提報大會追認。

第十章 附則

第三十三條：凡本會之前會員，再申請入會時，如在退會前有欠繳費用者，須繳清舊欠費用。

第三十四條：本會解散時應予清算。清算剩餘之財產應歸屬重新組織之機械技師公會。

第三十五條：本章程如有未盡事宜得提請會員大會修正之，或依相關法令規定辦理。

第三十六條：本章程經會員大會決議通過，報經主管機關核備後施行，修正時亦同。

社團法人臺灣省機械技師公會
法規及紀律委員會組織簡則

- 第一條:本簡則依據臺灣省機械技師公會章程第二十四條訂定之。
- 第二條:本委員會設委員五人，由理事長就會員中提名，經理監事會通過聘任之。
- 第三條:本委員會委員任期壹年，連聘得連任之。
- 第四條:本委員會設主任委員一人，由委員互推之。
- 第五條:本委員會會議由主任委員召集之，會議結論報請理監事會核定執行。
- 第六條:本委員會負責研究建議本會相關法令擬訂、修正、解釋等事項，及會員違反本會紀律、章程和決議等事項之審議，以及會員會籍管理之相關事項。
- 第七條:本委員會由主任委員依需要召開之，必要時得邀請專業人員參加。
- 第八條:本委員會不得對外行文，所有對外文件須由理事長以公會名義行之。
- 第九條:本委員會所需經費編入本會年度預算內統籌支應。
- 第十條:本簡則經本會理監事會通過，報請主管機關核備後實施，修正時亦同。

社團法人臺灣省機械技師公會

移動式起重機吊掛搭乘設備及懸掛裝置委員會組織簡則

- 第一條:本簡則依據臺灣省機械技師公會章程第二十四條訂定之。
- 第二條:本委員會依行政院勞工委員會於中華民國九十八年十月十六日以勞檢2字第0980151045號令所發布施行之法律令範圍內得負責受理機關團體或個人之委託移動式起重機吊掛搭乘設備及懸掛裝置簽認業務。
- 第三條:本委員會不得對外行文。所有對外文件均須由理事長以公會名義行之。
- 第四條:本委員會設委員五人，由理事長就會員中提名，經理監事會通過聘任之。
- 第五條:本委員會委員任期壹年，連聘得連任之。
- 第六條:本委員會設主任委員一人，由委員互推之。
- 第七條:本委員會之委員如有出缺時，即報請理監事會另行聘任，以補足該任任期。
- 第八條:本會受理委移動式起重機吊掛搭乘設備及懸掛裝置簽認服務案後，普通案件由理事長授權本委員會主任委員指派會員一人負責受理委託簽認定服務工作，其辦法另訂。
- 第九條:本委員會會議由主任委員依需要召集之。
- 第十條:委員會議有過半數以上委員出席方得開會，委員會決議案有有出席委員半數以上之同意方得通過，如遇票數相同由主席決定之。
- 第十一條:本委員會決議事項，屬於一般性者，報請本會理事長決定之。
- 第十二條:其他與會員權利義務有密切關係之重要決議案件，應報

由理事長提經本會理監事會通過後實施。

第十三條:本委員會經常費用由本會編列年度預算內統籌支應。

第十四條:受理委託認證服務費用標準由理監事會訂定之。實際收取費用由雙方協議之，承辦技師應於申領「搭乘設備簽認合格標示」貼紙時同時向本會繳納百分之十之規費，規費至少應為新台幣壹仟貳佰元。該費用不含辦理該案技師所發生之稅額。

第十五條:本簡則經本會理監事會通過，報請主管機關核備後實施，修正時亦同。

社團法人臺灣省機械技師公會

起重機吊掛搭乘設備及懸掛裝置簽認管理辦法

一、簽認作業程序書

壹、目的：

臺灣省機械技師公會(簡稱本公會，以下同)搭乘設備簽認作業程序，為提供服務本公會會員技師而制定。

貳、範圍：

本程序適用於移動式及固定式起重機搭乘設備之簽認作業。

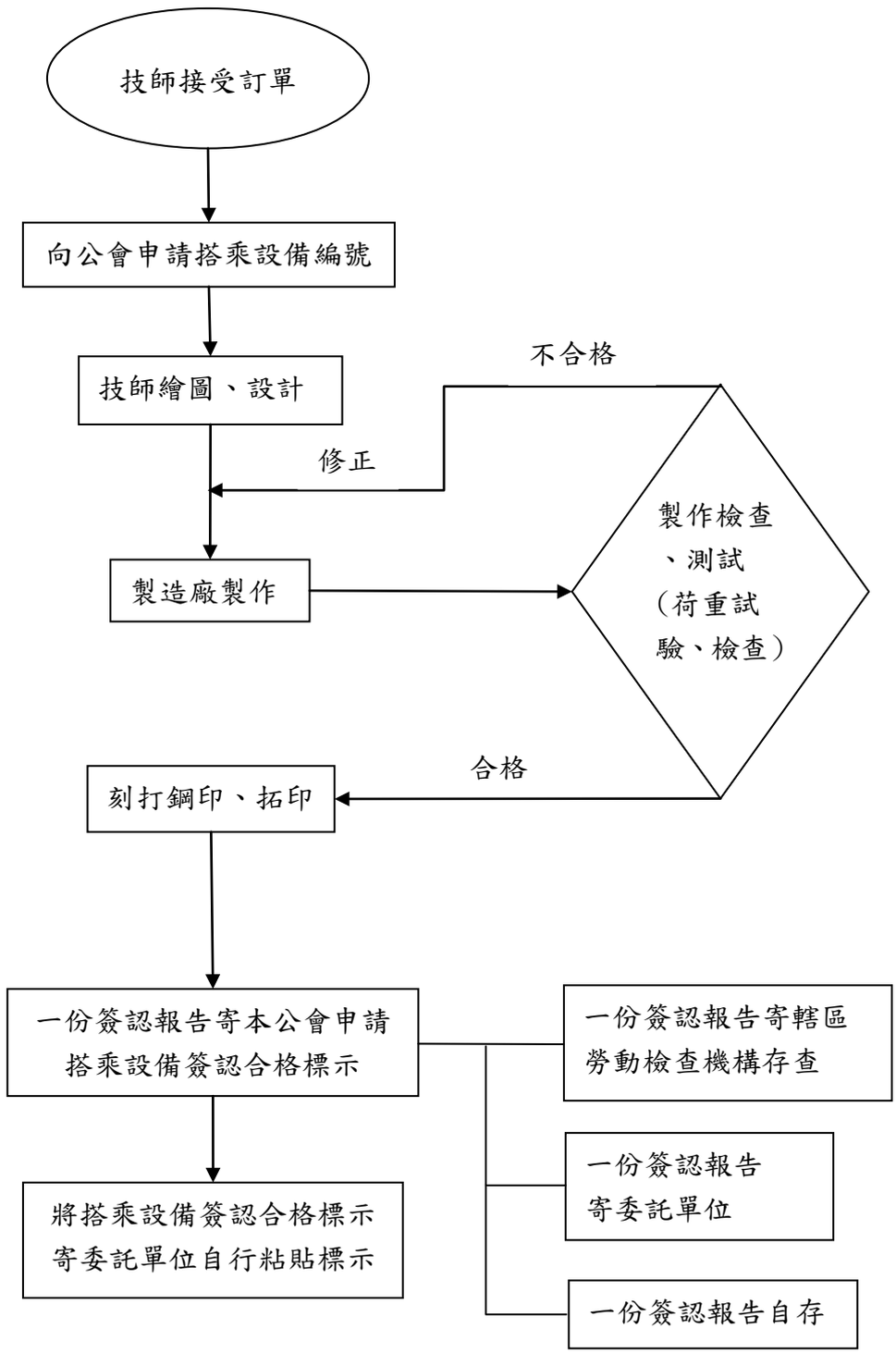
參、依據：

行政院勞工委員會97年5月8日勞安2字第0970145348號令發布修正「起重升降機具安全規則」及98年10月12日勞檢2字第0980151045號令訂定發布施行「起重機吊掛搭乘設備搭載或吊升人員作業注意事項」。

肆、權責：

1. 本公會:搭乘設備簽認報告、搭乘設備簽認合格標示之接受申請、登錄及管控。
2. 本公會會員技師:依技師法及技師簽證規則規定技師之專業簽證、簽認權責規定。

伍、流程：



陸、作業內容：

1. 搭乘設備簽認合格標示(含搭乘設備編號)之接受申請、寄發。
2. 移動式/固定式起重機搭乘設備檢驗、試驗、簽認報告技師用印、寄發。
3. 繳規費、登錄。

柒、相關文件：

1. 搭乘設備簽認合格標示。
2. 移動式/固定式起重機搭乘設備簽認報告。
3. 移動式/固定式起重機搭乘設備構造詳圖、強度計算書、施工圖說。
4. 搭乘設備編號刻印及拓印(標示位置)。
5. 技師職業執照。
6. 會員證。

二、簽認作業標準書：

壹、目的：

提供臺灣省機械技師公會(以下簡稱本公會)予本公會會員技師簽(署)證作業參考，以符合主管機關(行政院勞工委員會)之規定。

貳、範圍：

本標準為適用移動式/固定式起重機搭乘設備之簽認。

參、流程：

同本公會搭乘設備簽證作業程序書之流程。

肆、作業內容：

1. 設計(量度)、繪圖、強度計算。
2. 搭乘設備簽認合格標示之申請、寄發、管理。

3. 簽認報告、計算書(含構造詳圖、材質證明、電焊技術士合格證、施工圖說)、設備編號刻印、合格標示粘貼、簽認。
4. 搭乘設備搭乘設備之製作檢驗、試驗等。
5. 簽認資料寄(發)設置單位及主管關機存查及保存管理(登錄)。

伍、技師應存檔之作業文件：

1. 構造詳圖、施工圖說。
2. 強度計算書(含材質證明)。
3. 移動式/固定式起重機搭乘設備簽認報告。
4. 刻印拓印。
5. 電焊技術士合格證、製造廠證照、用以測試搭乘設備之吊車之合格證。
6. 技師執業執照、會員證。

社團法人臺灣省機械技師公會會員自律公約

前言

會員技師以致力於工程技術服務，提高會員技師地位，推廣技術服務於工業，及國際同業之合作及交流，增進經濟發展及社會福利為宗旨，並應基於倫理自覺，實踐會員技師自治與團體自律，維護會員技師職業尊嚴與榮譽，爰訂定會員技師執業倫理規範及自律公約，企盼臺灣省機械技師公會全體會員一體遵行。

第一章 總則

第一條 本規範依行政院公共工程委員會工程倫理手冊基本八條守則及臺灣省機械技師公會章程第31條公約訂定之。

第二條 會員技師必須具備良好品德，熟習關於本業業務之法令及實務，本於其專業良知並公正誠實地執行業務，並維護其在專業領域應有之尊嚴。

第三條 會員技師執行業務應遵守法律、臺灣省機械技師公會章程及本規範。

第四條 會員技師應嚴守作為專門職業人員之誠信原則，不得對他人為排謗或其他損害名譽行為。

第五條 會員技師應保持經常研究、修習專業知識以提升專業執業素質。

第二章 紀律

第六條 會員技師不得從事誤導性或欺騙性或可能為誤導性或欺騙性之行為或業務。

第七條 會員技師不得直接或間接為有損執業技師信用或品格之行

為。

第八條 會員技師不得以下列方式推展業務：

- 一、作誇大不實或引人錯誤之宣傳。
- 二、以有妨害公共秩序或違反善良風俗之虞的方法。
- 三、以給付介紹人報酬之方式。
- 四、以其他違法或不正當之方法。

第九條 會員技師不得以受委任人指示為由，為違反本規範之行為。

第十條 會員技師不得以合夥或其他任何方式協助不具執行執業技師業務資格者執行執業技師業務。但法律另有規定者，不在此限。

會員技師不得將技師執業執照、技師證書、技師證章或標識以任何方式提供他人使用以執行業務。

第三章 會員技師與委任人

第十一條 會員技師應依據法令及正當程序，應秉持誠實與敬業之態度，溝通與了解委任人之需求，維護委任人之合法權益，對於受任工作任務之處理，應戮力完成所交付之，不得藉故延宕，並應告知工作任務進行之狀況。

第十二條 會員技師對於受任案件，應將專業意見坦誠告知委任人，不得故意曲解專業技術、法令、隱瞞、或為欺罔之告知，致誤導委任人為不正確之期待或判斷。

第十三條 會員技師應拒絕委任人之不當指示或要求，秉持專業判斷執業。

第十四條 會員技師對於受任案件內容應嚴守秘密，無正當理由不得洩漏。

第十五條 會員技師對於受任案件簽證、代領、代收之款項或保管與

案件有關之資料或物品，應於案件完畢後返還或按委任人之指示交付，不得無故遲延或拒絕返還，惟法令另有規定或契約另有約定者，不在此限。

第十六條 會員技師終止與委任人間之委任關係時，應採取合理步驟，以防止委任人之權益遭受損害。

第十七條 會員技師不得未經委任人之同意，擅自利用工作時間及委任人之資源，從事私人事務。

第十八條 會員技師應對於委任人明示其酬金計算方法。

第十九條 會員技師受託鑑定業務時，不得對委任人聲稱或暗示其對任何政府機關、目的事業主管機關、司法機關、或官員具影響力，為不法所得。

第二十條 會員技師應妥善保管受任案件資料或卷宗，但委辦事件完成已逾五年、或以電子方式保存、或經委任人同意處分者不在此限。

第四章 會員技師與主管機關、司法機關

第二十一條 會員技師執行業務，不得當影響目的事業主管機關、主辦機關、司法機關等人員，亦不得對之行賄或促使委任人對之行賄。

第二十二條 會員技師於執行業務時不得隱瞞專業技術、偽造或變造證據、教唆偽證或為其他刻意阻礙事實真象發現之行為。

第二十三條 會員技師不得惡意抵毀目的事業主管機關、主辦機關、司法機關或其人員。

第二十四條 會員技師對於目的事業主管機關、主辦機關、司法機關之詢問應予協助，不得拒絕，但應可要求合理報酬。但有正當理由者，不在此限。

第五章 會員技師與承包商間

- 第二十五條 會員技師應以專家角度訂定合理契約，避免於履約中產生不必要的履約爭議。
- 第二十六條 會員技師不得接受承包商不當利益或招待，應避免業者外之金錢往來。
- 第二十七條 會員技師不得趁職務之便，以壓迫、威脅、刻意刁難等方式，要求承包商執行額外工作或支付金錢。
- 第二十八條 會員技師應與承包商共同戮力完成任務，不得互相敷衍塞責。

第六章 會員技師相互間

- 第二十九條 會員技師應彼此尊重，不應抵毀、中傷其他會員技師，做不當之業務競爭。
- 第三十條 會員技師不得以不正當方法妨礙其他會員技師受任案件，或使委任人終止其他會員技師之委任。
- 第三十一條 數會員技師共同受同一委任人委任處理同一或相關案件時，應盡力相互協調合作，尤其與跨領域科別技師合作時，應尊重主任技師之協調。
- 第三十二條 會員技師於處理案件時，知悉相對人或關係人已委任會員技師或其他得執行技術業務者，未經該受任人之同意不得直接與該相對人或關係人討論案情。
- 第三十三條 會員技師間如因執行業務而生爭議者，應先向臺灣省機械技師公會請求調解。
- 第三十四條 會員技師基於自己之原因對於同業進行民事或刑事訴訟

程序之前，宜先通知臺灣省機械技師公會。

前項程序，若為民事爭議或刑事告訴乃論案件，宜先經臺灣省機械技師公會試行調解。

第七章 附則

第三十五條 會員技師有違反本規範者，由臺灣省機械技師公會理監事聯席會議議決，按下列方法處置之：

一、命其注意。

二、勸告。

三、告誡。

四、情節重大者，移送公共工程委員會技師懲戒委員會懲戒。

第三十六條 本規範經臺灣省機械技師公會會員大會通過後施行，報請主管機關備查。修正時，亦同。

附記：

1. 本自律公約經提中華民國100年3月26日第六屆第二次理監事聯席會討論通過全文36條。
2. 本自律公約提經本會於中華民國100年12月30日召開之本會第六屆第二次會員大會討論通過全文36條。
3. 本自律公約經行政院公共工程委員會於中華民國101年1月30日以工程技字第10100025740號文備查。

社團法人臺灣省機械技師公會 路線圖

地址：408 台中市南屯區河南路四段 190 巷 16 號

電話：04-22580591

傳真：04-22580571

網址：www.tmpea1314.com.tw

外地會員可搭高鐵於台中高鐵站下車轉乘或搭火車：

1. 於高鐵台中站轉搭高鐵快捷公車和欣客運 160(高鐵台中站—僑光科技大學)於黎明新村站下車，往前走市政南二路後右轉黎明路二段 606 巷 55 弄再左轉後位於左手方。
2. 於台中火車站搭乘統聯 81、75、台中客運 107 公車抵達黎明新村(黎明路)下車，步行到河南市政南二路口約 150 公尺，右轉黎明路二段 606 巷 55 弄，第一個巷口左轉即可看到。

請參考以下地圖



3. 外地自行開車：

(1) 國道一號

北上：下南屯交流道(181.4KM)右轉連接五權西路直走遇黎明路左轉，遇市政南二路右轉，接著第一個路口右轉黎明路二段 606 巷 55 弄，第一個小巷左轉即可到達。

南下：下台中交流道(178.6KM)連接台中港路(台 12 線)往市區方向直走(遇高架橋，請靠右側行駛高架橋下方)遇黎明路右轉黎明路二段直行，遇市政南二路左轉，接著第一個路口右轉黎明路二段 606 巷 55 弄，第一個小巷左轉即可到達。

(2) 國道三號

北上：下快官交流道(202.1KM)連接中彰快速公路(台 74 線)下南屯二交流道(7KM)右轉接五權西路直走遇黎明路左轉，接著第一個路口右轉黎明路二段 606 巷 55 弄，第一個小巷左轉即可到達。

南下：下龍井交流道(182.8KM)連接臺灣大道(台 12 線)往市區方向直走(遇高架橋，請靠右側行駛高架橋下方)遇黎明路右轉黎明路二段直行，遇市政南二路左轉，接著第一個路口右轉黎明路二段 606 巷 55 弄，第一個小巷左轉即可到達。

技術講習會

I：如何利用專利資料來改善機械設計

如何利用專利資料來改善機械設計

時間: 2016年10月15日 11:30~12:30

地點: 臺灣省機械技師公會(2F會議室)

主講人: 趙元寧 (機械技師/專利師)

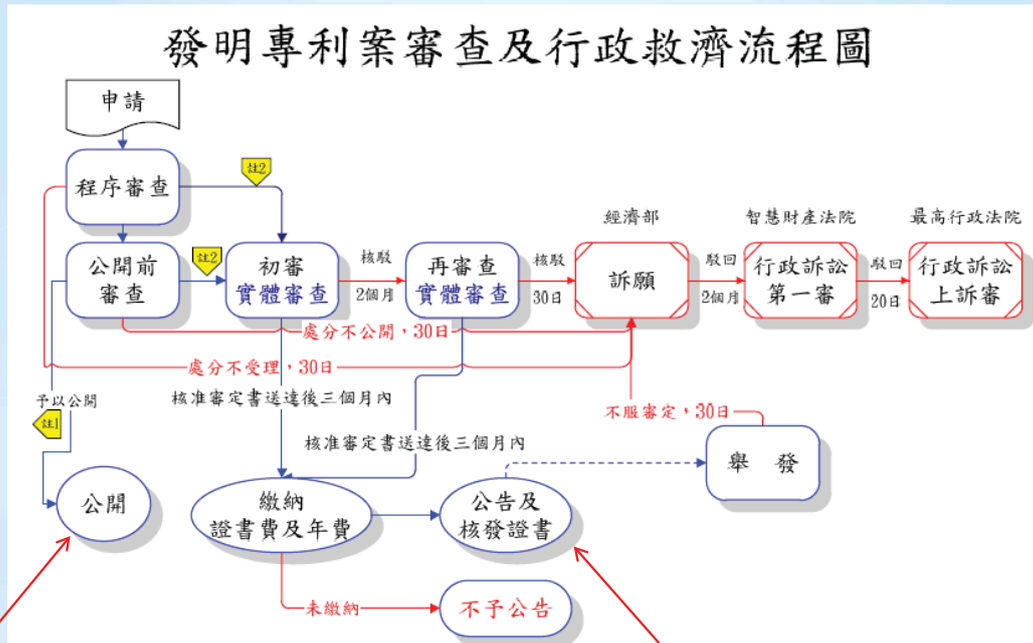
1

主講人簡介

- 現職：德昌國際專利事務所負責人, 德昌機械技師事務所負責人
- 國立雲林工專 (現改制為虎尾科技大學) 動力機械科畢
- 美國 密西根理工大學 (Michigan Technological University)
機械學士 (B.S.M.E.,1992)及機械碩士(M.S.M.E.,1993)
- 東海大學法律實務班第二十五期結業
- 國家考試：機械技師高考及格 (八十四年專技高普考)
- 經濟部智慧財產局登錄之專利代理人 (自八十五年起)
- 經濟部智慧財產局登錄之專利師 (自九十八年起)
- 經濟部智慧財產局台中資料室義務代理人 (自八十七年起)
- 經濟部智慧財產局專利侵害鑑定研習班結業 (八十八年)
- 中華民國仲裁協會仲裁人訓練第六期結業 (九十二年)
- 前大東國際專利商標事務所專利代理人暨國外部主任
- 國立虎尾科技大學動力機械系兼任講師 (進修學院)

2

1.1 專利資料之公開/公告-單國(以台灣為例)



3

1.2 專利資料之公開/公告_多國(以PCT為例)



依各國之規定再審查是否准專利, 若核准再公告

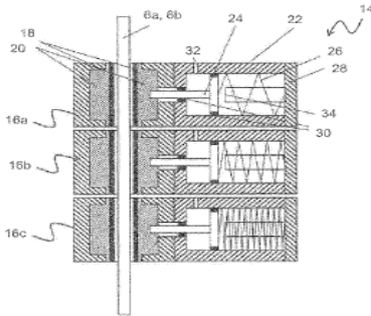
4

- (51) Internationale Patentklassifikation:
B66B 5/18 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2015/056796
- (22) Internationales Anmeldedatum: 27. März 2015 (27.03.2015)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
10 2014 206 461.9 3. April 2014 (03.04.2014) DE
- (71) Anmelder: **THYSSENKRUPP ELEVATOR AG**
[DE/DE]; ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen (DE).
- (72) Erfinder: **KUCZERA, Thomas**; Kasparswaldstr. 37,
70771 Leinfelden-Echterdingen-Stetten (DE).
HOFFMANN, Walter; Zaisweg 4a, 65527
Niederhausen (DE). **HÄNLE, Markus**; Rotenbergstr. 3,
73268 Erkenbrechtsweiler (DE). **STEINHÄUER,
Eduard**; Raichbergstr. 30, 72622 Nürtingen (DE).
- (74) Anwalt: **THYSSENKRUPP AG**; CF-TIS/IPS,
ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELEVATOR WITH A BRAKING DEVICE

(54) Bezeichnung : AUFZUG MIT EINER BREMSVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to an elevator (2) comprising a braking device (14), in particular a safety brake or a service brake, said braking device (14) being designed to provide a braking power in a gradual manner for braking a car (4) of an elevator (2). The invention also relates to said type of braking element (14).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Aufzug (2) mit einer Bremsvorrichtung (14), insbesondere einer Fangvorrichtung oder einer Betriebsbremse, wobei die Bremsvorrichtung (14) zur Bereitstellen einer gestuften Bremskraft zum Abbremsen eines Fahrkorbs (4) des Aufzugs (2) ausgebildet ist. Ferner gehört zur Erfindung eine derartige Bremsvorrichtung (14).

2.1 專利資料庫簡介

台灣專利資料庫

歐洲專利局資料庫

美國專利局資料庫

日本專利局資料庫

Google Patent

中國知識產權局資料庫

2.2 專利庫如何進行搜尋 (假設以改善電梯之機械設計為例)

常見方式有下:

- a. 關鍵字 (案名, 摘要, 申請專利範圍, 說明書全文)
- b. 國際分類 (查美國時可改搭配美國分類)
- c. 特定申請人
- d. 以案找案

3.1 以電梯之改善為例

升降機的不同部份

升降機可以三種不同部份來劃分:

兩大技術部份: 機械、電氣。

四大安裝部份: 機房、井道、層站、機箱。

八大工作系統: 曳引系統、導向系統、機箱、門系統、平衡系統、

驅動控制系統、操作控制系統、安全保護系統。

視乎機種, 部份升降機未必擁有以上某些項目, 以普通曳引升降機作參考

八大工作系統所包括的部件

- 曳引系統

產生和傳遞動力，使電梯上落。
組成：電動機、繩纜、纜輪、導向輪、反繩輪

- 導向系統

限制機廂和對重在特定範圍穩定地移動。
組成：導靴、導軌、導軌架

- 機箱

機廂用以承載乘客或貨物上落。
組成：機廂框架、機廂、秤重裝置

- 門系統

分隔層站、機箱、井道，防止意外發生
組成：內門板、外門板、門導軌、地砵、門鎖、內外門連動裝置、開門機(內門)、保險刀、光學感應、自動關門裝置(外門)

- 平衡系統

對重平衡機廂重量及負載，減低電動機負荷
組成：對重、補償繩/鏈

- 驅動控制系統

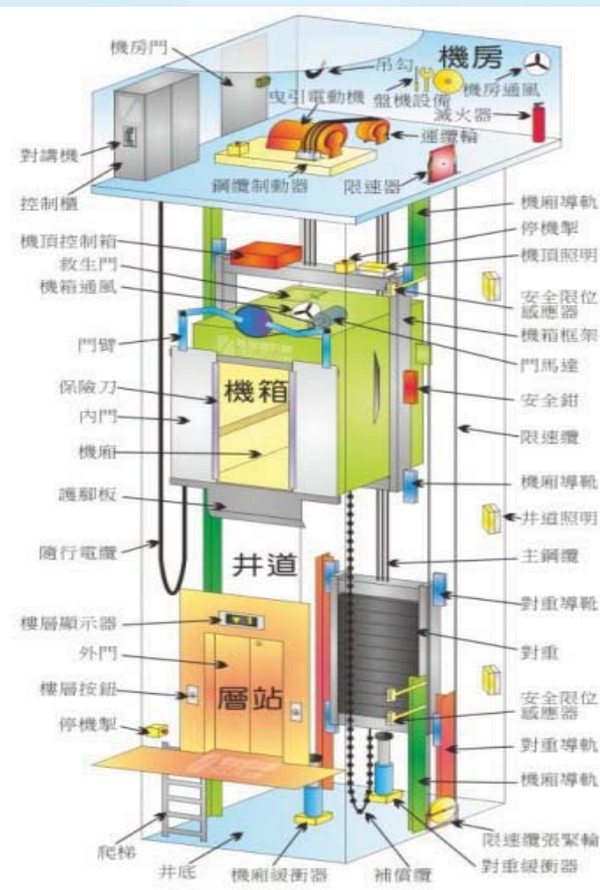
提供電力予電動機，驅動升降機及控制其速度
組成：供電系統、驅動箱、電動機

- 操作控制系統

提供升降機電氣方面所需功能，如接收訊號、控制、與其他升降機溝通等
組成：控制櫃、選層器、位置傳感器、人手控制箱等

- 安全保護系統

針對不同安全風險而設，保證升降機安全使用，防止任何傷亡或嚴重事故
速度距離限制：限速器、安全鉗、緩衝器、繩纜制動器、安全限位感應器
其他安全線路：緊急停掣、秤重裝置、電動機過荷保護、相序保護、斷纜掣、救生窗掣
安全相關部件：警鐘、對講機、安全碰邊等



3.2 以關鍵字來搜尋

中華民國專利資訊檢索系統
經濟部智慧財產局

行動版 English
請先點選右側登入按鈕再輸入帳號/密碼 登入 開新帳號 查詢密碼

首頁 分類瀏覽 專利檢索 檢索歷史 標記清單 (0) 案件狀態 權利異動 積體電路電路布局

■ 表格檢索 Help

專利類型：發明 新型 新式樣/設計 公報類型：公開公報 專利公報

查詢 清除 再檢索

(ex. 先在TI:專利名稱中輸入"輪胎",並在AB:摘要欄位輸入"橡膠",於組合邏輯處輸入"STI AND SAB"代表在專利名稱中有"輪胎",並在摘要中有"橡膠"的查詢條件)

Clear AND OR NOT () * 可點選運算元符號來組合條件

公開/公告日 = 年 月 日 ~ 年 月 日

PN:專利編號 AN:申請案號
IC:國際分類號 PR:優先權國別/號碼
PA:申請人 AB:摘要
DE:發明/創作說明 IQ:國際工業設計分類號
TI:專利名稱 VL:公報卷期
CD:證書號 IN:發明人
LX:代理人 CL:專利範圍
MS:雜項資料 CI:參考文獻
EX:審查人員

查詢 清除 再檢索

前次檢索條件: ((IC="B66B-005") AND (踩 and 空))@AB

11

搜尋到之某一件防踩空之有關專利

■ 詳細資料內容...第 1/1 頁

回檢索畫面 影像另開視窗 友善列印: 請選擇

公告號 238665

專利名稱 一種昇降電梯車箱安全梯

公告日 1995/01/11

證書號 097481

申請日 1994/01/20

申請號 083200876

國際分類號 **B66B-005/28**(2006.01);

IPC (IPC 1-7): B66B-005/28

公報卷期 22-02

發明人 王秋楠

申請人 王秋楠 台中縣豐原市三和路三五四巷九十七弄五十號

代理人 陳展俊

摘要 本創作係提供一種昇降電梯車箱安全梯,主要係在車箱之箱門兩側各設置一相對之導軌,導軌內具導槽,在兩導軌導槽內平行橫設置裝複數支踏桿,各踏桿間並以複數支連接桿相接,使各踏桿保持平行,且預留有適當之 踩 踏 空 隙,其中,最上端踏桿乃結合固定在車箱底部,使各踏桿依附導軌隨車箱昇降,俾昇降電梯故障(或停電),車箱停止於半樓層時,將車箱內門及樓層外門之推拉開,車箱內部人員除能腳 踩 踏 桿容易逃出外,各踏桿用置箱門底部之安全阻擋性,乃能防止人員逃生過程中,掉進電梯坑洞內之危險者。

縮圖尺寸 50%

圖 1

本系統資料僅供參考,不作為准駁之依據,所有資料以經濟部智慧財產局公告為準。

12

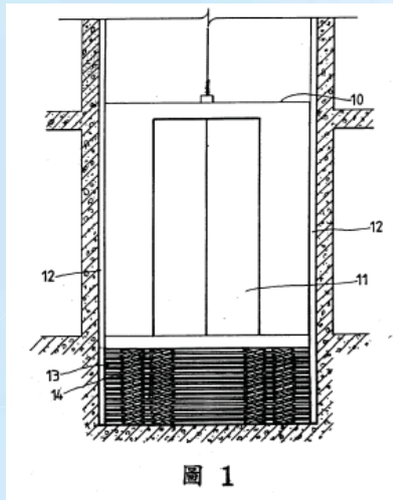


圖 1

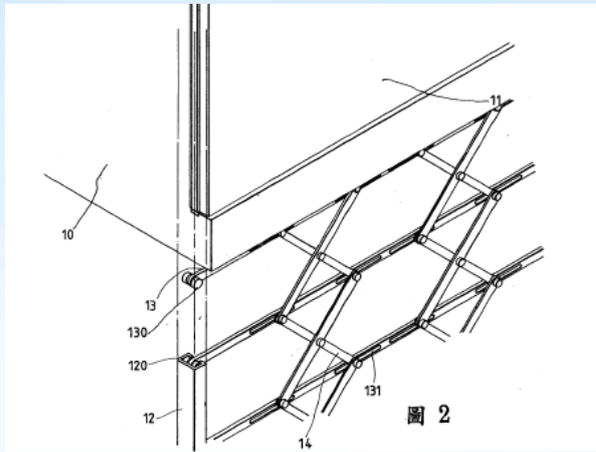


圖 2

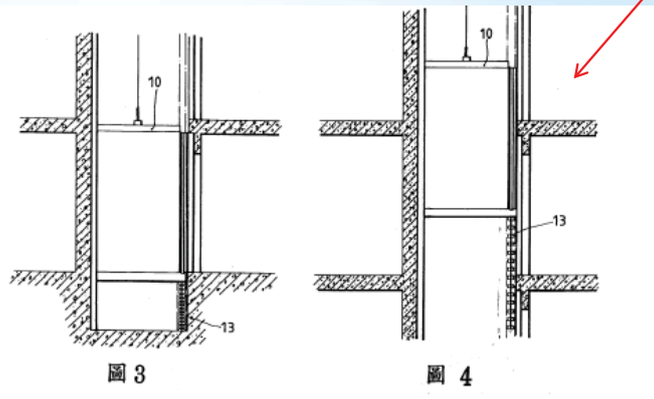


圖 3

圖 4

13

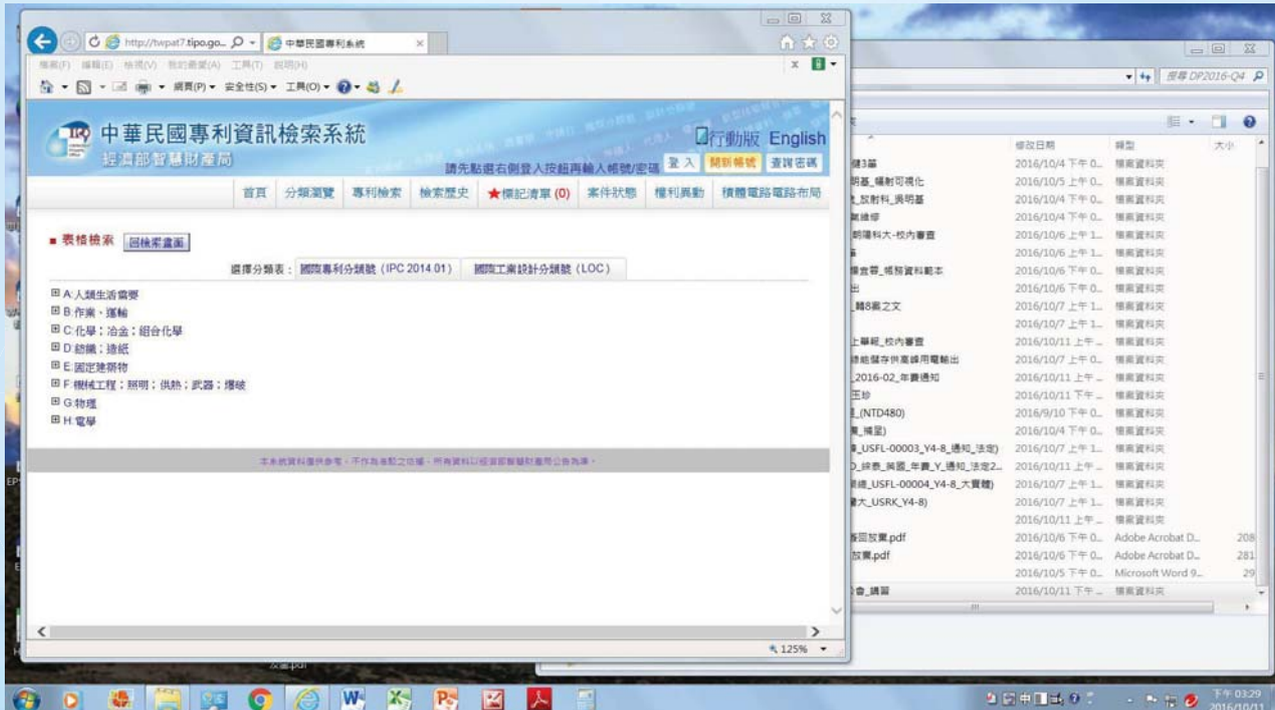
五、創作說明 ()

本創作係有關一種昇降電梯故障時，車箱內部人員可簡易逃生，且可預防人員掉入電梯坑洞危險之昇降電梯車箱安全梯。

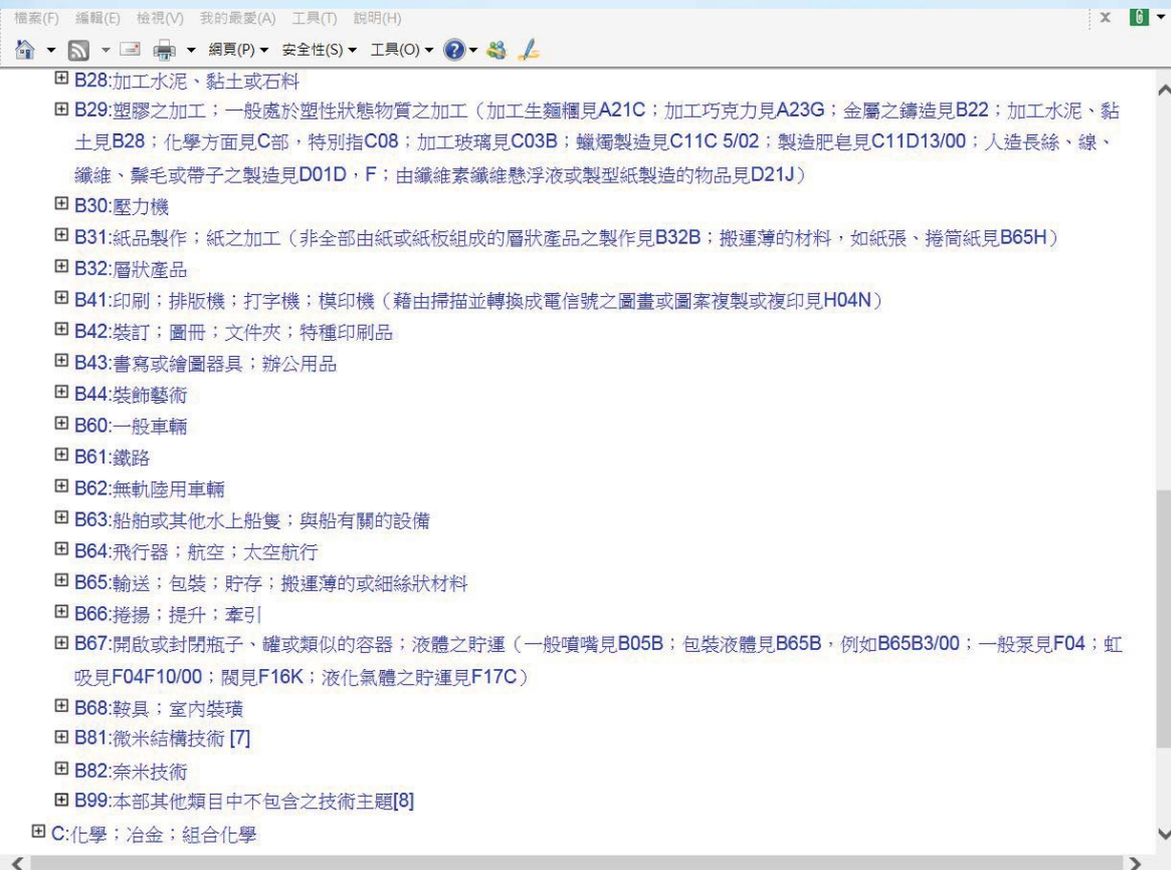
按昇降電梯故障（或停電），車箱停止於半樓層時，
 5 係將內門推開再拉門外間來逃出；其中，車箱停止於接近上樓層面時，應能安然的“爬”出，但若距離上樓層面過高之形態，則只好採跳出方式往下樓層面跳出車箱，惟有時車箱仍距離下樓層面一段高度，除跳出之動作有受傷之虞外，下樓層面外門之拉開，其車箱之底部會空出“坑洞”
 10 “，若人員下跳不小心，包括營救人員，特特別是在情急（停電）狀況下，乃有掉進坑洞之危險發生。

緣是，本創作人乃有鑑於此，乃依執此製造業多年工作經驗，經長期，試製、研究、改良後，終究提供一種電梯車箱內人員可簡易逃生，且可預防人員掉入梯坑洞內危
 15 險之昇降電梯車箱安全梯成功首創。

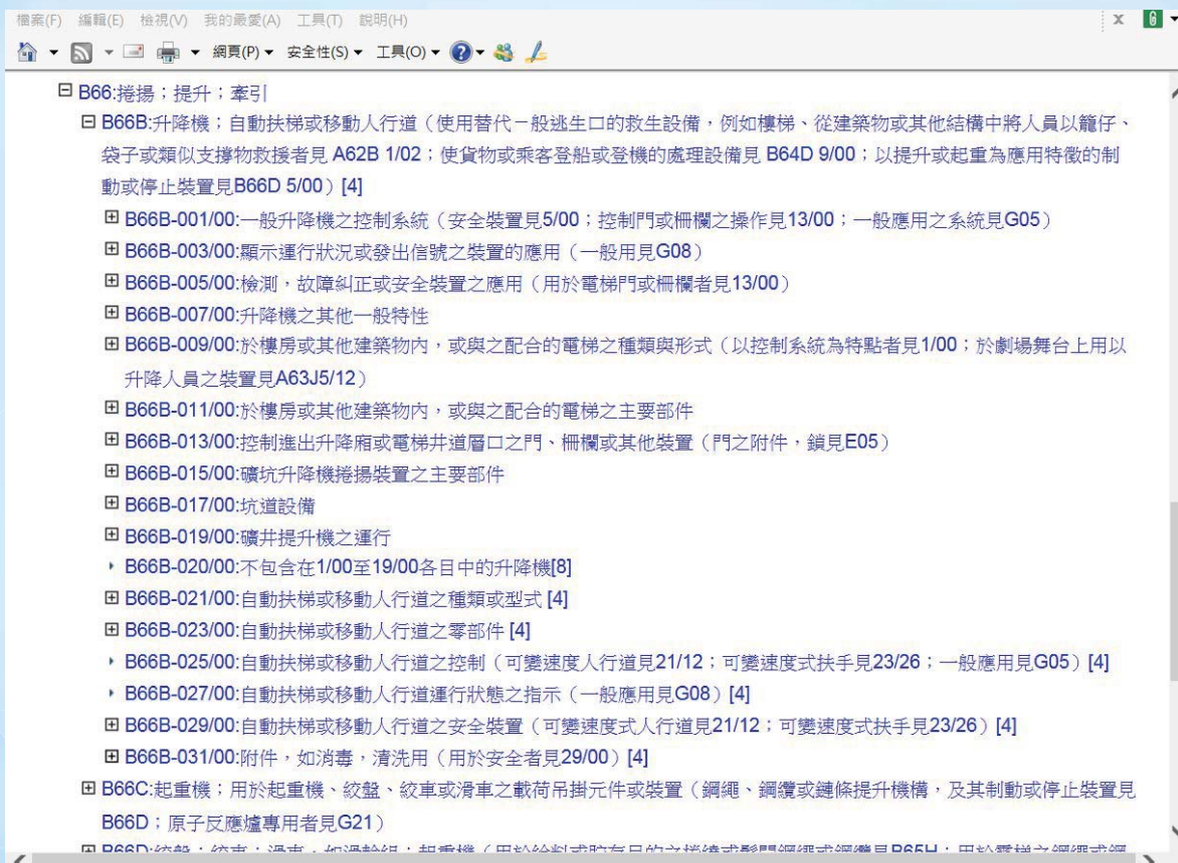
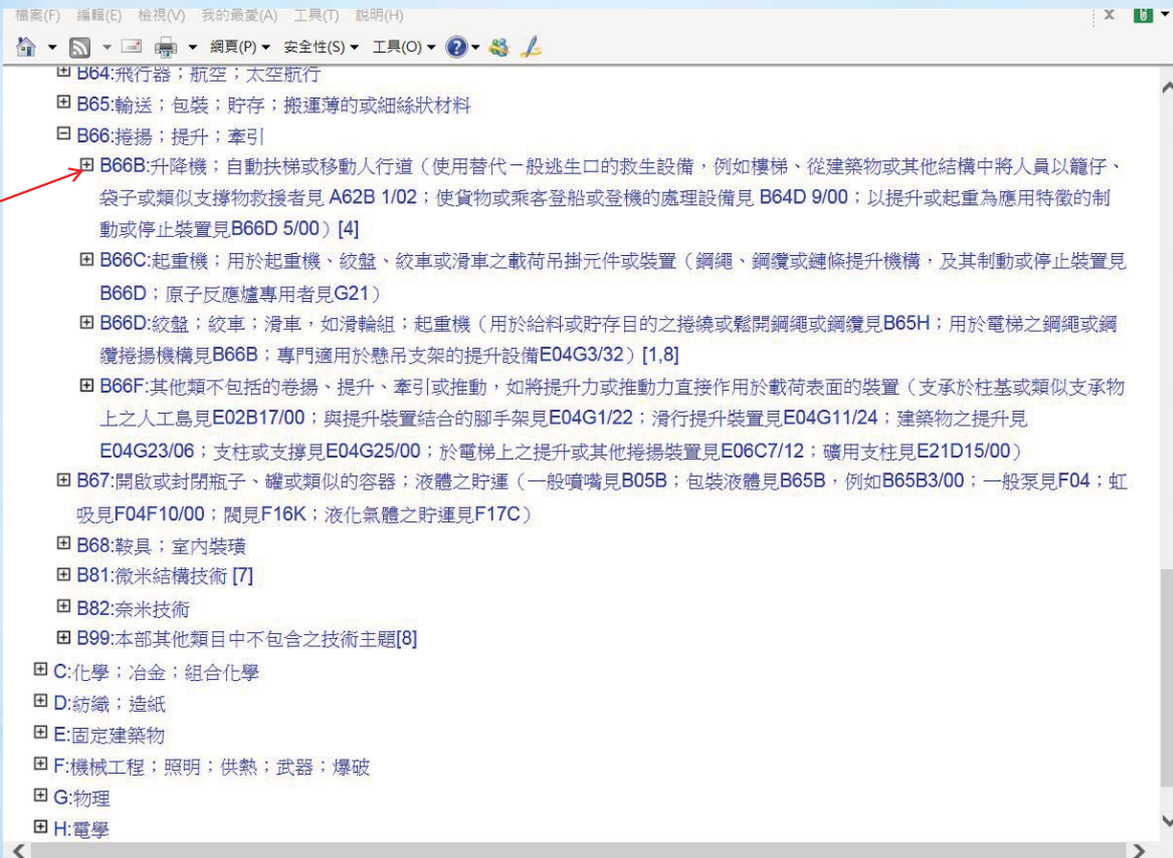
3.3 以國際分類來搜尋



15



16



檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

網頁(P) 安全性(S) 工具(O)

B65:船舶或其他水上船隻,與船有關的設備

B64:飛行器;航空;太空航行

B65:輸送;包裝;貯存;搬運薄的或細絲狀材料

B66:捲揚;提升;牽引

B66B:升降機;自動扶梯或移動人行道(使用替代一般逃生口的救生設備,例如樓梯、從建築物或其他結構中將人員以籠仔、袋子或類似支撐物救援者見A62B 1/02;使貨物或乘客登船或登機的處理設備見B64D 9/00;以提升或起重為應用特徵的制動或停止裝置見B66D 5/00)[4]

B66B-001/00:一般升降機之控制系統(安全裝置見5/00;控制門或柵欄之操作見13/00;一般應用之系統見G05)

B66B-003/00:顯示運行狀況或發出信號之裝置之應用(一般用見G08)

B66B-005/00:檢測,故障糾正或安全裝置之應用(用於電梯門或柵欄者見13/00)

B66B-005/02:於不正常運行狀態時起作用者

B66B-005/04:用於檢測超速者

B66B-005/08:用於防止捲揚過頭者

B66B-005/12:萬一鋼繩或鋼纜鬆弛時

B66B-005/14:萬一過載時

B66B-005/16:於升降廂,升降籠或箕斗與固定導向元件或捲揚通道或電梯井道內表面之間作用的制動裝置或掣爪裝置

B66B-005/28:用於升降廂,升降籠或箕斗之緩衝停止器

B66B-007/00:升降機之其他一般特性

B66B-009/00:於樓房或其他建築物內,或與之配合的電梯之種類與形式(以控制系統為特點者見1/00;於劇場舞台上用以升降人員之裝置見A63J5/12)

B66B-011/00:於樓房或其他建築物內,或與之配合的電梯之主要部件

B66B-013/00:控制進出升降廂或電梯井道層口之門、柵欄或其他裝置(門之附件,鎖見E05)

B66B-015/00:礦坑升降機捲揚裝置之主要部件

B66B-017/00:坑道設備

台灣, 國際分類, 四階, B66B-005

中華民國專利資訊檢索系統
經濟部智慧財產局

行動版 English

首頁 分類瀏覽 專利檢索 檢索歷史 標記清單(0) 案件狀態 權利異動 積體電路電路布局

■ 簡目顯示

全部結果(411) 發明(249) 新型(162) 新式樣/設計(0)

檢索結果: 共411筆, 第1/42頁, 自第1至第10筆, 每頁 10 筆, 跳到第 頁 顯示結果

檢索條件: (411) IC="B66B-005"

專利編號 公告/公開日 申請號 專利名稱 證書號 申請日 國際分類號 設計分類號 公報卷期 發明人 顯示結果

申請人 代理人 優先權 參考文獻 摘要 簡圖 原件影像 被參考次數 全選 全不選

回檢索畫面 條列式 表格式 文字顯示 本頁尾 友善列印 下一頁

本頁全選 本頁全不選 全選 選取 影像另開視窗 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

序號	專利編號	公告/公開日	申請號	專利名稱	原件影像	被參考次數
★ 1	I549896	2016/09/21	103133890	升降設備停電安全脫鉤逃生轉換裝置	專利公告 公開公告 公告說明 公開說明	
★ 2	M528302	2016/09/11	105206377	用於制動電梯本體之制動保護裝置	專利公告 公開公告 公告說明 公開說明	
★ 3	I542530	2016/07/21	103105870	電梯意外防護警報系統 ELEVATOR ACCIDENT PREVENT ALARM SYSTEM	專利公告 公開公告 公告說明 公開說明	
★ 4	M522937	2016/06/01	104218890	觸發彈性元件之物體減速系統	專利公告 公開公告 公告說明 公開說明	
★ 5	I531521	2016/05/01	100143749	電梯吊籠用振動抑制裝置	專利公告 公開公告 公告說明 公開說明	
★ 6	M521067	2016/05/01	104221225	電梯安全傳控組裝結構	專利公告 公開公告 公告說明 公開說明	

電梯安全故障即時檢出系統及其方法

中華民國專利資訊檢索系統
經濟部智慧財產局

行動版 English

首頁 分類瀏覽 專利檢索 檢索歷史 標記清單 (0) 案件狀態 權利異動 積體電路電路布局

■ 簡目顯示

全部結果(131) 發明(88) 新型(45) 新式樣/設計(0)

檢索結果: 共131筆, 第1/14頁, 自第1至第10筆, 每頁 10 筆, 跳到第 頁 顯示結果

檢索條件: (131) IC="B66B-005/02"

專利編號 公告/公開日 申請號 專利名稱 證書號 申請日 國際分類號 設計分類號 公報卷期 發明人 顯示結果

申請人 代理人 優先權 參考文獻 摘要 圖圖 原件影像 被參考次數 全選 全不選

回檢索畫面 備用式 表格式 文字顯示 本頁尾 友善列印 下一頁

本頁全選 本頁全不選 全選 選取 影像另開視窗

序號	專利編號	公告/公開日	申請號	專利名稱	原件影像	被參考次數
★ <input type="checkbox"/> 1	I549896	2016/09/21	103133890	升降設備傳電安全脫鉤逃生轉換裝置		
★ <input type="checkbox"/> 2	I542530	2016/07/21	103105870	電梯意外防護警報系統 ELEVATOR ACCIDENT PREVENT ALARM SYSTEM		
★ <input type="checkbox"/> 3	M521067	2016/05/01	104221225	電梯安全傳控組裝結構 電梯安全故障即時檢出系統及其方法		
★ <input type="checkbox"/> 4	I529117	2016/04/11	101114973	ELEVATOR FAULTS REAL TIME DETECTING SYSTEM FOR SAFETY AND METHOD USING THE SAME		
★ <input type="checkbox"/> 5	M517189	2016/02/11	104217626	電梯防暴衝結構		

125%

Result list

Select all (0/25) Compact Export (CSV | XLS) Download covers Print

More than 10,000 results found in the Worldwide database for: **B66B5** as the IPC classification
Only the first 500 results are displayed.

Results are sorted by date of upload in database

1. DEPTH SENSOR BASED PASSENGER SENSING FOR EMPTY PASSENGER CONVEYANCE ENCLOSURE DETERMINATION

★ Inventor: HSU ARTHUR [US] FANG HUI [CN] (+2)	Applicant: OTIS ELEVATOR CO [US]	CPC: B66B1/2408 B66B1/3476 B66B3/02 (+3)	IPC: B66B1/24 B66B3/02 B66B5/00 (+2)	Publication info: US2016295192 (A1) 2016-10-06	Priority date: 2015-04-03
---	-------------------------------------	--	--	--	------------------------------

2. AUTO COMMISSIONING SYSTEM AND METHOD

★ Inventor: FINN ALAN MATTHEW [US] FANG HUI [CN] (+1)	Applicant: OTIS ELEVATOR CO [US]	CPC: B66B1/2408 B66B1/3476 B66B3/02 (+8)	IPC: B66B1/24 B66B3/02 B66B5/00 (+4)	Publication info: US2016295196 (A1) 2016-10-06	Priority date: 2015-04-03
--	-------------------------------------	--	--	--	------------------------------

3. Sensor Fusion for Passenger Conveyance Control

★ Inventor: JIA ZHEN [CN] FANG HUI [CN] (+2)	Applicant: OTIS ELEVATOR CO [US]	CPC: B66B1/2408 B66B1/3476 B66B13/146 (+6)	IPC: B66B1/24 B66B3/02 B66B5/00 (+2)	Publication info: US2016295192 (A1) 2016-10-06	Priority date: 2015-04-03
---	-------------------------------------	--	--	--	------------------------------

4. TRAFFIC LIST GENERATION FOR PASSENGER CONVEYANCE

helpPage=resultslistExtended.8&locale=en_EP&method=handleQuickHelp

125%

Result list

Select all (0/25) Compact Export (CSV | XLS) Download covers Print

More than 10,000 results found in the Worldwide database for: **B66B5/02** as the IPC classification
Only the first 500 results are displayed.

Results are sorted by date of upload in database

1. 种电梯轿厢逃生结构

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC: B66B11/02 B66B5/02 F21V19/00 (+2)	Publication info: CN105883551 (A) 2016-08-24	Priority date: 2016-01-27
-------------	------------	------	---	--	------------------------------

2. 种电梯厅门安全保护结构

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC: B66B13/30 B66B5/02	Publication info: CN105883561 (A) 2016-08-24	Priority date: 2016-04-11
-------------	------------	------	--------------------------------------	--	------------------------------

3. 多电梯控制系统、电梯系统及电梯控制方法

★ Inventor:	Applicant:	CPC:	IPC: B66B1/18 B66B1/34 B66B5/02	Publication info: CN105967009 (A) 2016-09-28	Priority date: 2016-06-12
-------------	------------	------	---	--	------------------------------

4. A BRAKE CONTROL APPARATUS AND A METHOD OF CONTROLLING AN ELEVATOR BRAKE

★ Inventor: KATTAINEN ARI [FI]	Applicant: KONE CORP [FI]	CPC:	IPC: B66B5/00 B66B5/02	Publication info: WO2016156658 (A1) 2016-10-06	Priority date: 2015-04-01
--------------------------------------	------------------------------	------	-------------------------------------	--	------------------------------

HelpPage=resultslistExtended.4&locale=en_EP&method=handleQuickHelp 125%

4.1 實際應用

『宜蘭電梯意外案之改善』

控制器誤觸動? 控制器過熱老化? 控制器使用過久?
風扇失效? 通風不良? 冷卻? 其他?



4.2 專利資料之某一案

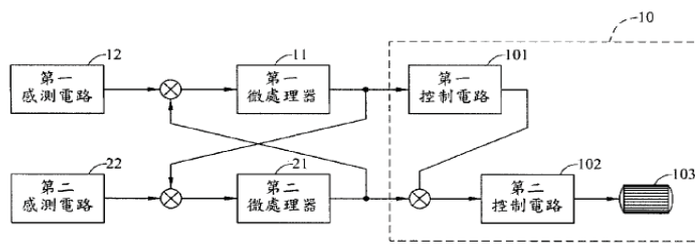
舉例:TW-M497657(105.3.21) 華夏科大

(54)名稱

電梯煞車

(57)摘要

一種電梯煞車，包括有：一電梯煞車電路、一第一微處理器、一第一感測電路、一第二微處理器及一第二感測電路；其中，藉由二組微處理器、二組感測電路之設置，令當電梯因意外緊急煞車或電力中斷停止作動後，即使操作者不小心又突然再啟動，令該第一微處理器開啟(鬆開)電梯煞車時，該第二感測電路還是會接續偵測該電梯煞車電路之功能是否正常，若正常該第二微處理器才會再次開啟(鬆開)電梯煞車，使電梯車廂正常運行，如此，避免電梯因意外緊急煞車或電力中斷停止作動後，不小心又突然再啟動而墜落導致人員傷亡之情形發生。



第 1 圖

10 . . . 電梯煞車電路

101 . . . 第一控制電路

102 . . . 第二控制電路

103 . . . 驅動車廂之馬達

11 . . . 第一微處理

無限可能

德國新科技》超酷！未來電梯不但有磁浮，還能左右移動！

撰筆者 | 黃煥 科技新報 TechNews | 瀏覽數：10000+ | 2014-12-08

來源：ThyssenKrupp官網

這個世界所有產業都在發生革命，就連你我平常使用的電梯也是，別以為上上下下的電梯在科學家眼中沒有缺點，光是線纜、速度、運行方向就不符合現代都會的需求，德國重工業巨擘 ThyssenKrupp 就研發出沒有線纜的磁浮電梯，以及橫向行走的循環電梯，準備2016年問世。

結語
及
Q&A

~謝謝各位~