

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

桃園市政府 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號

承辦人：簡世賓

電話：03-3322101~6102

330

桃園市桃園區縣府路232號

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國108年1月21日

發文字號：府都建施字第1080017550號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

登入本會網站
影本轉知各會員

理事長 1/25

主旨：函轉內政部建築研究所防火實驗中心接受委託辦理試驗檢測及技術服務項目一案，請轉知所屬，請查照。

說明：依據內政部建築研究所108年1月15日建研安字第1080000822號函辦理。

正本：臺灣區綜合營造業同業公會桃園市辦事處、桃園市土木包工商業同業公會、桃園市建築師公會、桃園市不動產開發商業同業公會

副本：本府建築管理處(建照科)、本府建築管理處(使用管理科) (均含附件)

市長鄭文燦

本案依分層負責規定授權處(室)主管決行

檔 號：
保存年限：

內政部建築研究所 函

地址：231新北市新店區北新路3段200號13樓
承辦單位：安全防災組
聯絡人：陳佳玲
聯絡電話：06-2392755 分機1102
傳真電話：06-2392701
電子信箱：cjl@abri.gov.tw

受文者：桃園市政府

發文日期：中華民國108年1月15日
發文字號：建研安字第1080000822號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (108D000207_108D2000178-01.pdf)

主旨：有關本所防火實驗中心接受委託辦理試驗檢測及技術服務項目，請協助推介並公告周知，請查照。

說明：

- 一、本實驗中心可提供檢測服務項目包含建築材料防焰、耐燃性實驗、煙毒性實驗、構件耐火性能實驗、火災與煙控模擬實驗及消防設備實驗等，其檢測費額依規費法核定如附件。
- 二、本實驗中心取得全國認證基金會(TAF)認可，為經濟部標檢局指定建築用防火門耐火試驗之指定實驗室，及鋼製門防火性試驗之正字標記認可實驗室、內政部「建築新技術新工法新設備及新材料」試驗指定機構，及內政部消防技術審議委員會認可之具公信力檢測機構，所提供之技術獲各界肯定。
- 三、另本中心新建置「周邊防火阻隔體採用中尺度、多樓層試驗裝置」可進行帷幕牆與層間塞防護系統之耐火試驗、「電梯門耐火性試驗裝置」可進行升降機乘場門耐火試驗

施工管理報文:108/01/18



1080017550

有附件

及取得新型專利之「熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統」，可進行建築火災煙控性能設計現地排煙驗證，以協助檢核電腦模擬結果之正確性。

四、本所防火實驗中心聯絡方式如下，敬請協助推廣。

(一)地址：臺南市歸仁區中正南路1段2502號。

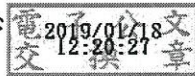
(二)洽詢電話：(06)2392755

(三)網址：<https://firelab.abri.gov.tw/index.php>

正本：臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、基隆市政府、新竹市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、彰化縣政府、嘉義市政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、中華民國全國建築師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國土木技師公會全國聯合會、臺北市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、臺中市大臺中建築師公會、社團法人臺南市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、臺北市結構工程工業技師公會、社團法人新北市結構工程技師公會、臺中市結構工程技師公會、臺南市結構工程技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、臺北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、臺南市土木技師公會、高雄市土木技師公會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、臺北市不動產開發商業同業公會、臺中市不動產開發商業同業公會、高雄市不動產開發商業同業公會、財團法人台灣建築中心、中華民國鋼結構協會、臺灣建築學會、社團法人中華民國建築技術學會、台灣帷幕牆技術發展協會、財團法人工業技術研究院、財團法人臺灣營建研究院、財團法人成大研究發展基金會、中鼎工程股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、科鏈工程顧問有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、怡興工程顧問公司、青山工程顧問有限公司、昶威工程顧問有限公司、康城工程顧問股份有限公司、祥禾工程顧問有限公司、統碩工程顧問有限公司、通用工程顧問有限公司、森海國際工程顧問股份有限公司、皓宇工程顧問股份有限公司、紫陽工程顧問有限公司、超偉工程顧問有限公司、裕元工程顧問有限公司、鼎漢國際工程顧問股份有限公司、瀚聯工程顧問有限公司、齊揚工程顧問股份有限公司、聯邦工程顧問股份有限公司、鼎漢國際工程顧問股份有限公司台北總公司、巨廷工程顧問股份有限公司、長鴻工程顧問股份有限公司、永峻工程顧問股份有限公司、大彥工程顧問股份有限公司、以樂工程顧問股份有限公司、恆開工程顧問有限公司、東建工程顧問有限公司、尚乘工程顧問有限公司、鴻耀工程顧問有限公司、力德工程技術顧問有限公司、鼎元工程顧問有限公司、康普工程顧問股份有限公司、勇霖工程顧問有限公司、大矩建築師事務所、大元聯合建築師事務所、潘冀聯合建築師事務所、李祖原聯合建築師事務所、華業建築師事務所、劉培森建築師事務所、三門聯合建築師事務所、高而潘建築師事務所、亞洲聯合建築師事務所、九典聯合建築師事務所、大元建築工場、宗邁建築師事務所、張文明建築師事務所、力大結構工程技師事務所、陳福元結構技師事務所、許資生土木結構技師事務所、陳永成土木結構技師事務所、莊金洞結構土木技師事務所、旭展結構技師事務所、長輝結構技師事務所、國興結構技師事務所、王東榮結構技師事務所、鍾肇滿土木結構技師事務所、鄭兆鴻結構土木技師事務所、黃武龍土木結構技師事務所、遠雄建設事業股份有限公司、京城建設股份有限公司、潤泰創新國際股份有限公司、國泰建設股份有限公司、昇陽建設企業股份有限公司、基泰建設股份有限公司、康和建設實業股份有限公司、富立建設股份有

限公司、寶佳建設股份有限公司、泰舍實業股份有限公司、中悅建設開發股份有限公司、立信建設股份有限公司、茂德建設股份有限公司、久泰建設股份有限公司、三福開發股份有限公司、連雲建設股份有限公司、富邦建設股份有限公司、鉅虹建設股份有限公司、鼎宇建設股份有限公司、鼎富力建設實業股份有限公司、嘉泥建設開發股份有限公司、震大建設股份有限公司、雙隆建設開發股份有限公司、震一建設股份有限公司、旭城建設股份有限公司、日勝生活科技股份有限公司、名軒開發股份有限公司、皇翔建設股份有限公司、麗寶建設股份有限公司、聖德福建設開發股份有限公司、中國鋼鐵結構股份有限公司、永達綠能科技工程有限公司、塑恆股份有限公司、佑德營造股份有限公司、東信輕金屬股份有限公司、連晟營造股份有限公司、竹城建設股份有限公司、鈺仁鋁業有限公司、精恩金屬股份有限公司、元一實業股份有限公司、餘聯企業有限公司、萬信鋁業有限公司、東菊金屬工業股份有限公司、錦快金屬有限公司、高鋒鋁業股份有限公司、萬大金屬有限公司、冠軍建材股份有限公司、泰昇實業有限公司、偉清鋁業股份有限公司、惠友建設股份有限公司、信元鋁業股份有限公司、美港聯和股份有限公司、中聯環保科技股份有限公司、遠雄人壽保險事業股份有限公司、翔博金屬建材公司、台灣華可貴股份有限公司、霖亞帷幕科技工程有限公司、準陽金屬有限公司、加恆企業有限公司、中華電線電纜股份有限公司、寶緯工業股份有限公司、展林鋁業股份有限公司、台灣一川工程股份有限公司、萬里鋼品股份有限公司、中鈦鋁業股份有限公司、朋成企業股份有限公司、世久營造探勘工程股份有限公司、壹東實業股份有限公司、太陽光電能源科技股份有限公司

副本：本所安全防災組、防火實驗中心



附表

內政部建築研究所實驗設施技術服務費額表

一、防火性能實驗

(單位：新臺幣)

(一)防焰性實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註
F1	氧氣指數試驗 (CNS 13590)	三千	常溫
F2	四十五度燃燒性質測試 (CNS 7614)	四千	每增加一種加熱時間加收二千元。
F3	防焰物品 或其材料 燃燒測試	四十五度燃燒測試 (現況) (防焰性能試驗基準、CNS 10285-A1,A2)	四千
		四十五度燃燒測試 (現況+水洗) (防焰性能試驗基準、CNS 10285-A1,A2)	八千
		四十五度燃燒測試 (現況+乾洗) (防焰性能試驗基準、CNS 10285-A1,A2)	八千
		四十五度燃燒測試 (現況+水洗+乾洗) (防焰性能試驗基準、CNS 10285-A1,A2)	一萬二千
		垂直燃燒測 (CNS 10285-A4,CNS 10760)	四千
		燃燒速度測試 (CNS 10285-C 法)	四千
		四十五度線圈法燃燒測試 (防焰性能試驗基準) 接觸火源次數試驗 (CNS 10285-D 法) (現況)	四千
		四十五度線圈法燃燒測試 (防焰性能試驗基準) 接觸火源次數試驗 (CNS 10285-D 法) (現況+水洗)	八千
		四十五度線圈法燃燒測試 (防焰性能試驗基準) 接觸火源次數試驗 (CNS 10285-D 法) (現況+乾洗)	八千
		四十五度線圈法燃燒測試 (防焰性能試驗基準) 接觸火源次數試驗 (CNS 10285-D 法) (現況+水洗+乾洗)	一萬二千
F6	地毯等地坪鋪設物 (CNS 13591、CNS 13592 法、防焰性能試驗基準)	四千	
F7	廣告合板 (CNS 11668 法、防焰性能試驗基準)	四千	

(二)耐燃性實驗

編號	項目		費額 (元/組)	備註	
F8	建築室內裝修 材料	基材不燃性試驗 (CNS 6532)	八千		
		基材不燃性試驗 (ISO 1182)	八千		
		表面試驗 (CNS 6532)	耐燃二級 複合材料	二萬二千	
			耐燃二級 單一材質材料	一萬二千	
			耐燃三級	一萬二千	
			耐燃一級 (含基材) 複合材料	三萬	
			耐燃一級 (含基材) 單一材質材料	二萬	
F9	建材著火性實驗 (ISO 5657、CNS 14743)		一萬		
F10	壁材側向延燒實驗 (ISO 5658、ASTME1321)		一萬八千		
F11	地坪材料水平延燒實驗 (ASTME648、ISO 9239-1)		一萬二千		
F12	建材熱釋放率實驗 (ISO 5660、ASTME 1354、CNS 14705)		一萬二千		
F13	水平電線電纜耐燃性實驗 (IEC 60331-11、CNS 11359)		一萬二千		
F14	垂直電線電纜 (IEC 60332-3、IEEE 383、IEEE 1202、UL 1581)		一萬二千		
F35	材料延燒特性測試實驗 (ASTME2058)		六萬二千		
F60	材料表面耐燃性測試實驗 (ASTME162、ASTM D3675、CNS 14819)		三萬三千		
F64	乾式模鑄變壓器燃燒試驗 (IEC 60076-11)		五萬		

(三)煙毒性實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註
F15	NIBS 煙毒性實驗 (ASTME1678)	一萬二千	1. 以測試三種氣體為準，每增加一種氣體加收四千元。 2. 動物性實驗部分請自備大白鼠，並自行進行培養與實驗後分析。
F16	NES 煙毒性實驗 (NES 713)	一萬二千	以測試三種氣體為準，每增加一種氣體加收四

			千元。
F17	建材煙濃度實驗 (ISO 5659、CNS 14818)	二萬	
	建材煙濃度實驗 (ASTM E662)	一萬五千	
F18	富利葉轉換紅外線氣體分析 (FT-IR)	一千/小時	

(四)構件耐火性能實驗

編號	項目		費額 (元/次)	備註	
F19	防火門耐火性實驗 (CNS 11227、ISO 3008)	型式 試驗	三十分鐘	十三萬	1.試體框租借費 一萬元/個。 2.試體材料組構查驗八 千元/組。 1.試體框租借費 一萬元/個。 2.僅免費提供二份試驗 結果表。 主體形式已辦理過同 型式判定,後續主體追 加其他相關同型式判 定者,依下列規定計 收: 1. 引用之報告書三份 以內,八千元。 2. 引用之報告書四份 至六份,一萬六千 元。 3. 引用之報告書七份 至九份,二萬四千 元。 4. 引用之報告書十份 以上,三萬元。
			六十分鐘	十四萬	
			一百二十分鐘	十五萬	
			一百八十分鐘	十六萬	
			二百四十分鐘	十七萬	
		指示性 試驗	三十分鐘	五萬	
			六十分鐘	六萬	
			一百二十分鐘	七萬	
			一百八十分鐘	八萬	
			二百四十分鐘	九萬	
		同型式 認證	五金配件	三萬	
		尺寸變動	三千		
F20	防火門遮煙性實驗 (CNS 15038、 ISO 5925-1、ISO/TR 5925-2)	常溫	四萬	1. 試體框租借費一萬 元/個。 2. 試體材料組構查驗 八千元/組。	
		中溫	七萬		
		常溫+中溫	七萬七千五百		
		高溫	十五萬		
F21	防火牆耐火性實驗 (CNS 12514、 ASTM E119、ISO 834、BS 476)	六十分鐘	十三萬	試體框租借費 一萬元/個。	
		一百二十分鐘	十四萬		

		一百八十分鐘	十五萬	
		二百四十分鐘	十六萬	
F22	防火構件（梁、板）耐火性實驗 （CNS 12514、ASTM E119、ISO 834、BS 476）	三十分鐘	十九萬	1. RC、SRC 及鋼管 混凝土造再各加五 萬元/次。 2.板加做載重實驗，加 收三萬元/次。 3.梁加做載重實驗，加 收十萬元/次。
		六十分鐘	二十萬	
		一百二十分鐘	二十一萬	
		一百八十分鐘	二十二萬	
		二百四十分鐘	二十三萬	
F23	防火構件（柱）耐火性實驗 （CNS 12514、ASTM E119、ISO 834、BS 476）	六十分鐘	十八萬	1. RC、SRC 及鋼管混 凝土造再各加五萬 元/次。 2. 加做載重實驗，加收 十萬元/次。
		一百二十分鐘	十九萬	
		一百八十分鐘	二十萬	
		二百四十分鐘	二十一萬	
F24	複合式防火構件耐火性能實驗	六十分鐘	二十八萬	1. RC、SRC 及鋼管混 凝土造再各加一萬 元/次。 2. 加做載重實驗，加收 十五萬元/次。
		一百二十分鐘	三十萬	
		一百八十分鐘	三十一萬五千	
		二百四十分鐘	三十三萬	
F25	防火捲門（CNS 14803）	三十分鐘	十五萬	試體框租借費 一萬元/個。
		六十分鐘	十六萬	
		一百二十分鐘	十七萬	
		一百八十分鐘	十八萬	
		二百四十分鐘	十九萬	
F26	貫穿部耐火實驗(CNS 14514)	三十分鐘	七萬五千	1.試體框租借費 五千元/個。 2. 每一種工法單獨 發報告書時，每一工 法加收二萬五千元。
		六十分鐘	八萬	
		一百二十分鐘	八萬五千	
		一百八十分鐘	九萬	
		二百四十分鐘	九萬五千	
F27	貫穿部耐火實驗(UL 1479)	六十分鐘	八萬	試體框租借費 五千元/個。
		一百二十分鐘	八萬五千	
F63	匯流排耐火試驗（CNS 14286）		十萬	
F66	防火固定窗耐火性實驗 （CNS 14815）	三十分鐘	十五萬	試體框租借費 一萬元/個。
		六十分鐘	十六萬	
		一百二十分鐘	十七萬	
		一百八十分鐘	十八萬	

		二百四十分鐘	十九萬	
--	--	--------	-----	--

(五)火災與煙控模擬實驗

編號	項目		費額 (元/次)	備註
F28	家具燃燒性實驗		五萬	試體尺寸小於一點五公尺(長)×一點五公尺(寬)×一點五公尺(高)且熱釋放率一MW以下適用,超過尺寸或熱釋放率限制則需改用大型量熱實驗(十MW)。
F29	室內裝修角落實驗		二十五萬	
F30	房間火災模擬實驗(ISO 9705)	實驗室裝修	三十萬	
		自行裝修	二十萬	
F31	大型量熱實驗(10MW)		二十萬	
F32	實大火災及煙控實驗		依實際規模計價	
F36	室內裝修材料單一燃燒試驗(SBI)BS EN 13823		十五萬	
F37	中級規模材料燃燒發熱量實驗(ASTM E1623、ISO 14696)		二十萬	

(六)消防設備實驗

編號	項目		費額 (元/次)	備註
F33	水霧噴霧撒水頭面積與速度量測實驗(UL-2167)		六萬五千	每次實驗以測定三個測點為準,每增加一個測點依所需要之大量物料如水、電、燃料、氣體等或增加實驗工時等,核實加收。
F34	水霧噴霧撒水頭粒徑量測實驗		四萬	
F38	垂直區劃撒水幕系統實驗 (撒水幕系統測試及審查評定標準)	六十分鐘	三十萬	
		一百二十分鐘	四十萬	
F39	水平區劃(一)撒水幕系統實驗 (撒水幕系統測試及審查評定標準)	六十分鐘	二十五萬	
		一百二十分鐘	三十五萬	
F40	水平區劃(二)撒水幕系統實驗 (撒水幕系統測試及審查評定標準)	六十分鐘	二十五萬	
		一百二十分鐘	三十五萬	

(七)建築物裝修耐燃防焰建材性能實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註
F41	彎曲破壞載重 (CNS 3904)	一千五百	
F42	撓度 (CNS 3904)	一千五百	
F43	防焰壁紙防焰性 (CNS 10760)	五千	
F44	厚度 (CNS 2215、CNS 4458、CNS 4965、CNS 9907、CNS 9909、CNS 9911、CNS 10483、CNS 10994、CNS 11701、CNS 13777、CNS 14164、CNS 14272)	九百	
F45	密度 (CNS 2215、CNS 9907、CNS 9909、CNS 9911、CNS 10994、CNS 11701、CNS 14272)	一千	
F46	含水率 (CNS 2215、CNS 1349、CNS 4458、CNS 4965、CNS 9907、CNS 9909、CNS 9911、CNS 10994、CNS 14272)	一千	
F47	吸水率 (CNS 4458、CNS 9907、CNS 13777)	一千	
F48	透水性 (CNS 13777)	一千	
F49	耐衝擊性 (CNS 3802、CNS 4458、CNS 14164、CNS 14272)	一千五百	
F50	靜曲強度 (CNS 2215、CNS 9907、CNS 9909、CNS 9911、CNS 13777)	一千五百	
F51	吸水時之剝離性 (CNS 4458)	一千	
F52	容積比重 (CNS 3802、CNS 10483、CNS 14164)	一千	
F53	容積密度 (CNS 13777)	一千	
F54	吸水長度變化率 (CNS 3802、CNS 9911、CNS 11701、CNS 13777、CNS 14164)	一千	
F55	吸水厚度膨脹率 (CNS 2215、CNS 9909、CNS 9911)	一千	
F56	膠合強度 (CNS 1349)	一千五百	
F57	濕潤時靜曲強度 (CNS 2215、CNS 9909)	一千五百	
F58	濕潤抗張強度 (CNS 1354)	一千五百	
F59	木螺絲保持力 (CNS 2215、CNS 9909)	一千五百	
F61	吸濕性 (CNS 8629)	一千	
F62	玻璃乾燥器法甲醛試驗 (CNS 2215、CNS 9909、CNS 11491、CNS 8058、CNS 11818、CNS 1349、CNS 11671、CNS 14646)	三千	

(八)建築物防火被覆材料性能實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註
F65	鋼骨構造用噴附式 防火被覆材料	a.厚度實驗(CNS 13963)	八千
		b.密度實驗(CNS 13963)	八千
		c.凝聚力實驗(CNS 13964)	八千
		d.黏着力實驗(CNS 13964)	八千
		e.抗壓強度實驗(CNS 13965)	八千
		f.受撓度影響實驗(CNS 13966)	八千
		g.鋼材腐蝕實驗(CNS 13967)	八千
		h.氣流落塵量實驗(CNS 13968)	八千
		i.受衝擊影響度實驗(CNS 13969)	八千
			試驗需加測 a 及 b 項計加收一萬六千元。

二、熱性質實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註
H1	熱重量分析 (TGA)	二千五百	1. 每個實驗(六百 °C 以下)基本測定費。 2. 超過六百 °C, 每增一百 °C 加收一百元, 未滿一百 °C 以一百 °C 計。(適用於 heating rate 大於五 °C/min) 3. Heating rate 小於或等於 五 °C/min, 以時間計費, 每十分鐘收費一百元。
H2	熱差分析 (DTA)	二千五百	
H3	建材熱傳導係數(二十五°C 以上~二百°C 以下)	四千五百	一個溫度點。
	建材熱傳導係數(超過二百°C~未滿五百°C)	一萬四千	1.每個試驗(三百°C 以下)基本測定費 2.超過三百°C, 每增加一百°C 加收一千元, 未滿一百°C 以一百°C 計。
	建材熱傳導係數(五百°C 以上~七百°C 以下)	三萬	
H4	熱示差分析(DSC)-材料比熱	六千	1.每個試驗(八百°C 以下)基本測定費。 2.超過八百°C, 每增加 一百°C 加收一千元, 未滿 一百°C 以 一百°C 計。
H5	熱機械分析(TMA)-材料熱膨脹係數	六千	1.每個試驗(八百°C 以下)基本測定費 2.超過八百°C, 每增加一百°C 加收

			一千元,未滿一百°C以一百°C計。
--	--	--	-------------------

三、性能實驗

(一)建材逸散檢測

編號	項目	費額 (元/組)	備註
P1	室內建材揮發性有機物質逸散性能檢測實驗(小試體) (ASTM D5116、MOIS 901014)	乾式建材總揮發性有機物質(TVOC)檢測分析	五萬八千
		乾式建材甲醛(HCHO)檢測分析	五萬
		乾式建材總揮發性有機物質(TVOC)及甲醛(HCHO)檢測分析	六萬五千
		濕式建材總揮發性有機物質(TVOC)檢測分析	五萬八千
		濕式建材甲醛(HCHO)檢測分析	五萬
		濕式建材總揮發性有機物質(TVOC)及甲醛(HCHO)檢測分析	六萬五千
P2	室內建材揮發性有機物質逸散性能檢測實驗(全尺寸) (ASTM D6670、ISO 16000)	甲醛(HCHO)試驗	十七萬八千
		總揮發性有機物質(TVOC)試驗	十八萬七千
		總揮發性有機物質(TVOC)及甲醛(HCHO)試驗	二十萬

(二)再生綠建材檢測

編號	項目	費額 (元/組)	備註
P3	粗粒料比重及吸水率試驗 (CNS 488)	一千	
P4	細粒料表面含水率試驗 (CNS 489)	八百	
P5	粒料健度試驗 (CNS 1167)	二千	
P6	細粒料氯離子試驗 (CNS 13407)	二千五百	
P7	混凝土圓柱試體抗壓強度試驗 (CNS 1232)	八百	
P8	混凝土圓柱體抗彎強度(三分點載重法)試驗 (CNS 1233)	一千	
P9	混凝土圓柱體抗彎強度(中心點載重法)試驗 (CNS 1234)	一千	
P10	X光繞射光譜(XRD)分析試驗	三千五百	
P11	石綿分析試驗 (CNS 13970、NIEA R401.21T)	四千	
P12	普通磚抗壓強度及吸水率 (CNS 382)	一千六百	
P13	建築用板類-耐衝擊試驗 (CNS 9961)	一千	
P14	木質類-木材防腐劑 CrO3 CuO As2O3 (CNS 14730)	三千六百	
P15	能量分散式 X 射線螢光分析(XRF)-元素定性分析 (ASTM D6052)	三千	
P16	原子吸收光譜(AA)分析-Ag、Cu、Cd、Cr、Pb 等	一千五百	每一元素。

(三)建築音響實驗

編號	項目		費額 (元/組)	備註
P17	消音箱消音性能試驗 (ISO 7235)	(靜態試驗)	六萬	動態試驗加測一組風速 加收二萬元。
		(動態試驗)	八萬	
P18	樓板衝擊音隔音性能試驗 (ISO 140-6、ISO 140-8、ASTME492)		六萬	試驗以七天為限，超過七 天者每超過七天加收六 萬元，不足七天者以七天 計。(天數以日曆天計)
P19	樓板空氣音隔音性能試驗 (ASTME90、ISO 140-3)		六萬	
P20	聲壓法隔音材隔音性能試驗 (ASTME90、ISO 140-3、CNS 8466)		六萬	
P21	聲強法隔音材隔音性能試驗 (ISO 15186-1)		六萬	
P22	吸音材吸音係數(吸音率)試驗 (ISO 354、ASTM C423、CNS 9056)		五萬	
P23	全無響室聲功率試驗 (ISO 3744、ISO 3745)		六萬	
P24	半無響室聲功率試驗 (ISO 3744、ISO 3745)		五萬	
P25	揚聲器性能檢測	1.形狀及構造	五百	1.左列各項同時測試三件 以上者，檢測費額每件以 八五折計收。 2.同時測試左列十一項試 驗者，檢測費額每件以優 惠價八萬五千元計收。
		2.環境溫度試驗	五千五百	
		3.耐熱性試驗	一千	
		4.絕緣阻抗試驗	五百	
		5.耐電壓試驗	五百	
		6.阻抗特性試驗	一千	
		7.連續鳴動試驗	五千五百	
		8.頻率特性試驗	三千五百	
		9.音壓位準試驗	三千五百	
		10.音響功率試驗	四萬五千	
		11.指向特性區分試驗	四萬	

(四)熱環境檢測實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註
P26	平板建材可見光透射率試驗 (JIS R3106、ISO 9050)	三千五百	
P27	平板建材可見光反射率試驗 (JIS R3106、ISO 9050)	三千五百	

P28	平板建材日光中紫外線透射率試驗 (JIS R3106、ISO 9050)		三千五百	
P29	平板建材日光中紫外線反射率試驗 (JIS R3106、ISO 9050)		三千五百	
P30	平板建材日光透射率試驗 (JIS R3106、ISO 9050)		三千五百	
P31	平板建材日光反射率試驗 (JIS R3106、ISO 9050)		三千五百	
P32	玻璃遮蔽係數試驗 (JIS R3106、JIS R3107)	單層玻璃	二萬	
		雙層玻璃	二萬五千	
		參層玻璃	三萬	

(五)衛生管路檢測實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註
P33	排水配管系統內空氣壓力橫管污物搬送試驗	十二萬五千	
P34	馬桶污物搬送性能測試	二萬八千	

(六)照明燈具檢測實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註
P35	照明燈具配光曲線試驗 (EN13032-1、CIE121)	九千	加測燈具效率 (LOR)加收三千 元。
P36	人工光源光通量試驗 (CIE69、CIE84)	七千	
P37	人工光源光譜分析試驗	三千五百	
P38	人工光源色度分析試驗 (CIE15)	三千五百	
P39	人工光源色溫分析試驗 (CIE15)	三千五百	
P40	LED 光學特性分析試驗 (CIE127)	三千五百	

四、風雨、風洞實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註	
W01	風洞設備使用費	五萬	以每天使用八小時計。	
W02	帷幕牆試驗	a. 氣密性能試驗 (CNS 13971、ASTM E283-04)	三萬	1. 每件試體不論試驗項目數,均須收取基本占艙費二十一萬元,占艙時間含安裝、測試與拆除以二十一天為限,超過一天每一天加收一萬五千元。 2.h 項試驗包含氣密試驗一次、靜態水密試驗三次、動態水密試驗一次、正風壓或負風壓結構性能試驗二次、設計值層間變位性能試驗一次、一點五倍正或負風壓結構性能試驗二次、一點五倍設計值層間變位性能試驗一次等試驗。
		b. 靜態水密性能試驗 (CNS 13974、ASTM E331-00)	三萬	
		c. 動態水密性能試驗 (CNS 13973、AAMA 501.1-05)	九萬	
		d. 正風壓或負風壓結構性能試驗 (CNS 13972、ASTM E330-02)	四萬	
		e. 設計值層間變位性能試驗 (CNS 14281、AAMA 501.4-00)	四萬	
		f. 一點五倍正或負風壓結構性能試驗 (CNS 13972、ASTM E330-02)	四萬	
		g. 一點五倍設計值層間變位性能試驗 (CNS 14281、AAMA 501.4-00)	四萬	
		h.帷幕牆及其附屬門、窗物理性能試驗 (CNS 14280/AAMA501-05)	五十萬	
W03	門窗試驗 (CNS 11526、CNS 11527、CNS 11528)	三萬	以每件計,每件試體最多進行三次試驗,超過者每增一次試驗加收一萬元。	
W04	建築風洞試驗	a. 建築環境風場試驗	三十五萬	
		b. 建築外表披覆物風壓試驗	四十七萬	
		c. 建築結構風載重試驗	五十二萬	
		d.建築環境風場試驗+建築外表披覆物風壓試驗	五十四萬	
		e.建築環境風場試驗+建築結構風載重試驗	五十九萬	
		f.建築外表披覆物風壓試驗+建築結構風載重試驗	七十九萬	
		g.建築環境風場試驗+建築外表披覆物風壓試驗+建築結構風載重試驗	八十八萬	

五、材料、力學實驗

(一) 材料實驗

編號	項目	費額(元)	備註
M01	鹽霧實驗(CNS 8886)	一百五十	以每小時計。
M02	電子顯微鏡設備試驗費	九百	以每小時計,使用金鉑電鍍每次加收五百元;使用能量散佈光譜分析(EDS)每小時加收二百元。
M03	離子層析儀(CNS 14918)	一千六百	濃縮處理每次加收一千元。
M04	壓汞孔隙量測	一千	以每件計。
M05	氬弧燈式耐候試驗	一百五十	以每小時計。
M06	比表面積測試(BET)表面分析	一千九百	以每件計。
M07	金相光學試驗	一千	以每件計。
M08	色差分析	二千五百	以每件計。

(二) 力學實驗

編號	項目	費額(元)	備註	
M09	金屬材料拉伸試驗(CNS 2111)	六百	以每件計,不含試片製作。	
M10	金屬材料之彎曲試驗(CNS 3941)	四百	以每件計,不含試片製作。	
M11	三千噸油壓試驗機	a.設備使用	七萬	以每日計。需提供試驗報告書者,加收七萬元。
		b.位移型消能元件性能試驗	三十五萬	以每件計。
		c.位移型消能元件彈性性能試驗	二十一萬	以每件計。
		d.抗拉強度試驗	二十一萬	以每件計。
		e.抗壓強度試驗	十四萬	以每件計。
M12	反力牆及油壓致動器相關試驗場地設備使用	二萬	以每日計。需提供試驗報告書者,另案議價。	
M13	二百五十噸動態油壓試驗機	a.設備使用	四萬	以四小時計。需提供試驗報告書者,加收七萬元。
		b.阻尼器高速低循環週數試驗	十五萬	以每件計。以測試常溫為準,每增加一種控制溫度加收五萬元。
		c.阻尼器風力引致疲勞試驗	十五萬	以每件計。
		d.阻尼器高速低循環週數試驗與風力引致疲勞試驗	二十五萬	以每件計。

