



## 受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註
1 水分	600	與厚度或基重 併試時 300	13 撕裂強度	每方向 400	
2 厚度	500		14 耐摺力	每方向 400	
3 基重	400		15 吸水性	500	
4 白度	800		16 透氣阻力	600	
5 光澤度	800		17 耐壓強度	800	
6 密度	600		18 環壓強度	每方向 400	
7 灰分	1000		19 濕耐壓強度	1400	
8 平滑度	每面 400		20 濕破裂強度	800	
9 不透明度	800		21 撥水度	500	
10 抗水度	600		22 膠合強度	600	
11 抗張強度	每方向 400		23 膠合耐水性	500	
12 破裂強度	600		24 剛性	每方向 400	

# 受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

試 驗 項 目	試驗費 額 ( 元 )	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 ( 元 )	備 註
25 吸水度(cobb 法)	600		37 螢光增白劑(螢光物質)	800	
26 透濕性	1500		38 螢光分量	800	
27 防焰性	800		39 可遷移性螢光物質	1200	
28 紙漿	800		40 滲漏試驗	500	
29 蠟紙含蠟量	1000		41 酸鹼性	500	
30 最大箱內尺度總合	1000		42 紙漿夾雜物	500	
31 紙箱結構條件	400		43 平壓強度	800	
32 複寫紙塗料含量	1000		44 豎壓強度	800	
33 柏油含量	1000		45 衝孔強度	800	
34 K & N 吸墨度	1500		46 濕抗張強度	每方向 600	
35 表面強度(蠟棒號)	1000		47 色值	800	
36 pH 值	800		48 色差值	1000	

## 受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註
49 加速老化試驗	每 24 小時 600	每二件 為一單 元			
50 吸水倍數	500				
51 水分吸收量	600				
52 吸尿量	600				
53 表面乾爽性試驗	800				
54 褪色試驗	500				
55 顏色遷移性	500				
56 外漏試驗	500				
57 紙張令重	500				
58 表內無列出項目可議洽					

## 受託試驗費費額表

類別：玩具類

類別：玩具類

編號：05-3

編號：05-3

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註
1 標示	300		13 大型玩具翻倒試驗	500	
2 表面塗料含鉛量	1800		14 拋射體之耐衝擊試驗	800	
3 耐燃性要求	800		15 咬齒試驗	500	
4 特定材料要求	600		16 扭力試驗	500	
5 特定結構要求	800		17 拉力試驗	500	
6 特定玩具特殊要求	800		18 壓縮試驗	500	
7 電能要求	800		19 有輪玩具滾落試驗	500	
8 危害邊緣	400		20 覆蓋眼部玩具之耐衝擊試驗	500	
9 危害尖端	400		21 彎曲試驗	500	
10 危害小物件	400		22 拆卸輪胎之拉力試驗	500	
11 正當使用試驗	800		23 嵌入輪胎之壓縮試驗	500	
12 墜落試驗	500		24 表內無列出項目可議洽		

## 受託試驗費費額表

類別：塑膠製吹氣玩具

類別：包襯家具類

編號：05-4

編號：05-5

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註
1 標示	300		1 泡綿防燃試驗	2000	有附布 時加收 300
2 外觀及構造	300		2 碎條泡綿防燃試驗	2000	
3 厚度	500		3 天然填充材料防燃試驗	1000	
4 脫色試驗	600		4 人造纖維填充材料 (樹脂棉)防燃試驗	1000	
5 黏貼試驗	800		5 織物防燃試驗	800	
6 漏氣試驗	800		6 表內無列出項目可議洽		
7 耐氣壓試驗	800				
8 接著強度	800				
9 膠片抗拉強度	800				
10 表內無列出項目可議洽					

## 受託試驗費費額表

類別：汽車座椅安全帶

類別：汽車座椅安全帶

編號：05-6

編號：05-6

試 驗 項 目	試驗費 額 ( 元 )	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 ( 元 )	備 註
1 安全帶靜載重試驗	1000	每二件為一單位  與織帶伸長率併 試時收 400  與織帶伸長率併 試時收 400  每二件為一單位	11 織帶耐熱性	1000	每二件 為一單 位       雙重感應 者收 1000
2 安全帶移動量	1000		12 織帶耐水性	1000	
3 安全帶耐蝕性	1000		13 帶扣耐久性	1000	
4 安全帶耐熱性	1000		14 帶扣壓縮性	600	
5 織帶抗拉強度	800		15 帶扣解脫力	600	
6 織帶寬度及寬縮率	600		16 捲收器捲收力	600	
7 織帶伸長率	600		17 捲收器鎖定性	600	
8 織帶能量吸收 性	800		18 捲收器耐久性試驗	4000	
9 織帶耐磨性	1000		19 捲收器強度試驗	800	
10 織帶耐寒性	1000		20 表內無列出項目可議洽		

## 受託試驗費費額表

類別：油毛氈

類別：油毛氈

編號：05-7

編號：05-7

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備註
1 一捲之質量	400	與原紙單位質量併 試時每方向 500	9 耐熱試驗	600	每二件為一單位
2 一捲之長度	500		10 被覆物每一單位面積之質量	500	
3 寬度	300		11 瀝青之浸透狀態	400	
4 產品之單位質 量	400		12 被覆物含灰比	1000	
5 原紙之單位質 量	1200		13 表內無列出項目可議洽		
6 瀝青對原紙之浸透率	1200				
7 抗拉強度	400				
8 彎折試驗	500				



### 受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 尺寸	500	超過三點每增一點加收100 元	13 抗折強度	800	直徑 25mm 以下 直徑 35mm 以下 直徑 35 mm 以上 註:需自製夾頭
2 抗拉強度	800		14 抗折撓度	800	
3 降伏點	800		15 鋼纜拉斷荷重	1200	
4 降伏強度	800		16 鋼纜拉斷荷重	2000	
5 延伸率	800		17 鋼纜拉斷荷重	3000	
6 斷面收縮率	800		18 金屬管壓扁試驗	800	
7 彈性係數（楊氏係數）	1000		19 金屬管擴大試驗	800	
8 彈性極限	1200		20 金屬線扭轉試驗	800	
9 比例極限	1200		21 金屬線撓捲試驗	800	
10 彎曲試驗	800		22 金屬線捲解試驗	600	
11 硬度	1000		23 金相試驗	2400	
12 衝擊試驗	800	試片需自製	24 電鍍厚度試驗	1200	

受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
25. <u>(刪除)</u>		10tf 以下   			

## 受託試驗費費額表

類別：水泥

類別：水泥

編號：06-2

編號：06-2

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 細度	800		13 水泥試體養生處理	200 元/日	三件為一單位計價，超過十日不另加收費
2 安定性	1600		14 水泥化學助劑(防水劑強度)	2400	
3 凝結時間	800		15 混凝土養護劑保水率	6000	
4 空氣含量	800		16 乾燥時間	1000	
5 抗壓強度(3天)	1200		17 熱壓膨脹	1200	
6 抗壓強度(7天)	1200		18 細粒料篩分析	1400	
7 抗壓強度(28天)	1200		19 細度模數	800	
8 比重	800		20 土塊及易碎顆粒含量	1600	
9 抗折強度	1200		21 小於 75 $\mu$ m 物質 (CNS 386)	1600	
10 假凝結	800				
11 防水劑透水比	2400	含空白試體			
12 水泥化學助劑吸水率	2400	含空白試體			

## 受託試驗費費額表

類別：隔熱材料及製品類

類別：隔熱材料及製品類

編號：06-3

編號：06-3

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 密度	800	(線膨脹率) 每增加一個溫度點加收1000			
2 線收縮	1200				
3 熱傳導率(熱阻試驗)	2000				
4 抗折強度	800				
5 彎曲載重	800				
6 粒渣含量	800				
7 撥水率	800				
8 耐熱性	1200				
9 (刪除)					
10 熱傳導率(熱阻試驗)-保護熱板法	4000				
11 熱傳導率(熱擴散係數)-雷射閃光法	2400	每增加一個溫度點加收1200			

受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷  
器、玻璃、耐火磚等)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷  
器、玻璃、耐火磚等)

編號：06-4

編號：06-4

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1 表面品質	500		21 耐磨耗性(無釉)	800	
2 尺度	500		22 耐磨耗性(有釉)	8000	
3 直角性	500		23 漏氣試驗	600	
4 耐沸水性	1000		24 背溝	500	
5 衝擊試驗	800		25 吸水率	1800	
6 鏡片衝擊試驗	1000		26 翹曲	500	
7 投影試驗	1200		27 耐熱衝擊性	800	
8 急熱急冷(玻璃)	1200		28 熱膨脹係數	1400	
9 急熱急冷(耐火品)	1200		29 耐污染性	1000	每一種污染劑
10 露點試驗	1200		30 耐藥品性	1000	每一種試驗溶 液
11 墨水試驗	600		31 止滑係數	2400	
12 高壓鍋試驗(耐釉 裂性)	1400		32 載重試驗	1200	
13 急冷試驗	800		33 日光反射率	2500	
14 抗壓強度	800		34 日光穿透率	2500	
15 抗彎強度	800		35 日光輻射熱取得率 試驗(含日光穿透 率及反射率)	20000	
16 粒度試驗	800	篩分析每增 加一篩號加 收 100 元	36 日射熱遮斷性試驗 (含日光穿透率及 反射率)	20000	
17 排水試驗	600		37 高熱試驗(1200℃ 以上)	5000	
18 漏水試驗	600		38 貼紙或背貼網之接 著性、剝離性、耐 水接著性	800	
19 洗淨試驗	600		39 標示	500	
20 硬度試驗	600				

受託試驗費費額表

類別：木材及加工品類

類別：木材及加工品類

編號：06-5

編號：06-5

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 含水率	800				
2 吸水率	800				
3 比重	800				
4 尺寸外觀	600				
5 浸水剝離試驗	1200				
6 抗折強度	800				
7 黏著剪力試驗	1500				
8 耐壓力	800				
9 靜曲剛性	800				
10 螺釘拉拔力試驗	800				
11(刪除)					

## 受託試驗費費額表

類別：水泥製品類

類別：室內裝修耐燃材料

（品目參照備註說明）（依 CNS 規定）

編號：06-6

編號：06-7

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 吸水率	800	受託者需自行洽借有關設備以會同試驗方式申請	1 尺寸與外觀	600	岩棉裝飾吸音板 岩棉襯板 木絲水泥板 石膏板 裝飾石膏板 吸音用開孔石膏板 爐渣石膏水泥板 無機纖維強化石膏板 裝飾纖維水泥板 纖維珍珠岩水泥板 裝飾纖維珍珠岩水泥板 22X22cmX原厚（15mm以下）3片 40X40mmX50mm 高3個 22X22cmX原厚（15mm以下）貫穿直徑25mm 三孔3片
2 衝擊試驗	800		2 密度或比重	800	
3 比重	800		3 抗折或彎曲強度	800	
4 混凝土試體抗壓強度	800		4 吸水率	800	
5 混凝土管抗壓強度試驗	每人天8000		5 吸水長度變化率	800	
6 露石率	600		6 熱傳導率(熱阻試驗)	2000	
7 抗彎試驗	800		7 剝離試驗	800	
			8 耐衝擊性	800	
			9(刪除)		
			10(刪除)		
			11(刪除)		
			12 透水性試驗	800	
			13 石綿鑑定	3000	
			14 燃燒熱釋放率（CNS 14705）耐燃一級	12000	
			15 燃燒熱釋放率（CNS 14705）耐燃二級	10000	
			16 燃燒熱釋放率（CNS 14705）耐燃三級	10000	
			17(刪除)		
			18(刪除)		
			19(刪除)		

受託試驗費費額表

類別：護目鏡及遮光防護具

類別：護目鏡及遮光防護具

編號：06-9

編號：06-9

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1 外觀	500				
2 衝擊試驗	800				
3 耐熱性	800				
4 平行度	800				
5 折射率	800				
6 強度試驗	800				
7 透明度	800				
8 磨損試驗	2000				
9 固著性試驗	800				
10 標示	500				
11 顏色	500				
12 耐高濕性	800				
13 高速粒子之防護	8000				



受託試驗費費額表

類別：高處作業用安全帶

類別：高處作業用安全帶

編號：06-10

編號：06-10

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 腰帶之強度	800				
2 掛索（繩）之強度	800				
3 掛鈎或帶環（或補助鈎）之強度	800				
4 繩夾之強度	800				
5 環類之強度	800				
6 D 型環類裝設部之強度	800				
7 帶扣之連接部強度	800				
8 減震器之強度	800				
9 垂直母索附屬繩夾之強度及保持	800				
10 伸縮調節之強度	800				
11 U 字掛法使用狀態時靜負荷強度	800				
12 安全帶之衝擊吸收性及強度	2000				

受託試驗費費額表

類別：背負式安全帶

類別：背負式安全帶

編號：06-11

編號：06-11

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 織造要求	2000				
2 耐腐蝕試驗	5000				
3 扣件之脫開及滑動	2000				
4 靜抗拉強度(兩方向)	4000				
5 動態性能 (兩方向)	4000				
6 標示	600				
7 能量吸收繫索或繫索與能量吸收器之組合(EAL)+全身背負式安全帶(FBH)(A 級)之個人擒墜系統性能試驗	3000				

受託試驗費費額表

類別：太陽眼鏡

類別：太陽眼鏡

編號：06-12

編號：06-12

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1 穿透率試驗	800				
2 引燃性試驗	800				
3 號誌燈辨識	800				
4 偏光平面角度試驗	800				
5 散光度數	800				
6 偏光度試驗	800				
7 光照度穿透率之均 一性試驗	2000				

受託試驗費費額表

類別：購物車試驗

類別：購物車試驗

編號：06-13

編號：06-13

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 貨籃容積量測	1200		7 貨籃壁面耐衝擊強度試驗(前後衝擊)	1000	
2 貨籃強度試驗(載重強度)	1000		8 貨籃壁面耐衝擊強度試驗(側面衝擊)	1000	
3 穩定性試驗(縱向，上下方)	1000		9 底架強度試驗-前輪距，D1	1800	
4 穩定性試驗(橫向，左右方)	1000		10 底架強度試驗-後輪距，D2	1800	
5 穩定性試驗-上輸送帶	1000		11 底架強度試驗-前後輪距，D3	1800	
6 穩定性試驗-離開輸送帶之翻倒	1000		12 底架前端檢查	800	

### 受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

編號：06-14

編號：06-14

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度測定裝置	80/小時				
2 翹曲測定裝置	80/小時				
3 直角性測定裝置	60/小時				
4 投影機	110/小時				
5 恆溫加熱水槽裝置	100/小時				
6 抗折試驗機	100/小時				
7 無釉耐磨耗試驗設備	110/小時				
8 有釉耐磨耗試驗設備	150/小時				
9 烘箱加熱設備	100/小時				
10 高壓蒸煮器設備	120/小時				
11 耐污染性伺服馬達 研磨設備	100/小時				
12 滑塊式防滑試驗設備	130/小時				
13 耐承載試驗機	90/小時				

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣鋼瓶

類別：液化石油氣鋼瓶

編號：07-3-A

編號：07-3-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 外觀（含內外部）	1800		13 放射線透過試驗	7000	
2 瓶身及端板設計厚度（每一部位）	1200		14 材料(每一成分)	1800	
3 構造及尺度	1500				
4 瓶身口基及螺紋	1500				
5 耐壓及膨脹試驗	3000				
6 氣密試驗	1600				
7 標誌及塗裝	1400				
8 拉伸強度試驗（每一試件）	1600				
9 壓毀試驗	800				
10 瓶身材料彎曲試驗	800				
11 熔接部抗拉強度試驗	800				
12 熔接部正面彎曲試驗	800				

### 受託試驗費費額表

類別：液化石油氣鋼瓶閥

類別：液化石油氣鋼瓶閥

編號：07-3-B

編號：07-3-B

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 構造（材料）	13400	1.銅料拉伸 試驗需自製 試棒 收費 1600 元。2.填料 需試驗耐正 己烷 72 小 時收費 2200 元及 加壓空氣老 化 96 小 時，收費 9600 元。			
2 形狀及尺度	4200				
3 外觀	600				
4 機能	900				
5 耐壓試驗	1500				
6 氣密試驗	1800				
7 安全閥作動試驗	1800				
8 振動試驗	4000				
9 配件	600				
10 O 型環之耐磨試驗	6000				
11 排放能力試驗	6000				
12 標示	700				

受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

編號：07-3-C

編號：07-3-C

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 外觀（含內外部）	1800		13 放射線透過試驗	7000	
2 瓶身及端板設計厚度（每一部位）	1200		14 材料(每一成分)	1800	
3 構造及尺度	1500				
4 瓶身口基及螺紋	1500				
5 耐壓及膨脹試驗	3000				
6 氣密試驗	1600				
7 標誌及塗裝	1400				
8 拉伸強度試驗（每一試件）	1600				
9 壓毀試驗	800				
10 瓶身材料彎曲試驗	800				
11 熔接部抗拉強度試驗	800				
12 熔接部正面彎曲試驗	800				



### 受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣鋼瓶閥

類別：液氮鋼瓶

編號：07-3-D

編號：07-3-E

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 性能	6000		1 外觀（含內外部）	1800	
2 尺寸及構造	3600		2 瓶身及端板設計厚度（每一部位）	1200	
3 外觀	600		3 構造及尺度	1500	
4 材料(每一化學成分)	1800		4 瓶身口基及螺紋	1500	
5 標示	700		5 耐壓及膨脹試驗	3000	
			6 氣密試驗	1600	
			7 標誌及塗裝	1400	
			8 抗拉強度試驗（每一試件）	800	
			9 熔接部抗拉強度試驗	800	
			10 熔接部正面彎曲試驗	800	
			11 放射線透過試驗	7000	
			12 材料(每一成分)	1800	

### 受託試驗費費額表

類別：無縫鋼製高壓氣體容器

類別：高壓鋼瓶閥

編號：07-3-F

編號：07-3-G

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 外觀（含內外部）	1800	1.材料物性試驗需自製試片。	1 性能	6000	
2 形狀及尺寸	1200		2 構造、尺度	3600	
3 設計厚度（每一部位）	1200		3 外觀	600	
4 附屬構造檢查	3300		4 材料(每一化學成分)	1800	
5 耐壓及膨脹試驗	3000		5 標示	700	
6 標示	700				
7 材料物性試驗	依材料物性試驗費				
8 材料化學成分（每一成分）	1800				
9 鋼瓶爆破試驗	11000				

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣容器用閥  
(場地設備使用)

類別：液化石油氣容器用閥  
(場地設備使用)

編號：07-3-H

編號：07-3-H

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 耐壓試驗設備	100/小時				
2 安全裝置之噴出量 試驗設備	190/小時				
3 耐震動性試驗設備	110/小時				
4 O 型環耐磨性試驗 設備	110/小時				
5 自閉裝置耐久性試 驗設備	120/小時				
6 防靜電裝置試驗設 備	130/小時				

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣台爐

編號：07-4-A

編號：07-4-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 器具構造	2000	第 6 ~ 11、13 ~ 15 項燃燒狀態（無風狀態）全測收費 2800 元	11 燃燒狀態（熄火爆炸音）	700	
2 燃氣通路之氣密性	1400		12 燃燒狀態（CO 濃度）	1100	
3 燃氣消耗量（全部對標示值）	700		13 燃燒狀態（煤煙）	700	
4 燃氣消耗量（個對標示值）	700		14 燃燒狀態（電極部位使用）	700	
5 燃氣消耗量（全部對個別總和）	700		15 燃燒狀態（母火燃燒器）	700	
6 燃燒狀態（移火性）	700		16 燃燒狀態（連續噪音）	900	
7 燃燒狀態（浮火）	700		17 使用過大尺寸鍋之狀態	700	
8 燃燒狀態（熄火）	700		18 櫥櫃門開閉（限組配台爐）	700	
9 燃燒狀態（回火）	700		19 升溫狀態	2500	
10 燃燒狀態（火焰要均勻）	700		20 耐熱衝擊（玻璃或陶瓷）	700	

### 受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-A

編號：07-4-B

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
21 電氣點火性能	700	鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。	1 器具構造	2000	第 6 ~ 11、13 ~ 15 項燃燒狀態（無風狀態）全測收費 2800 元
22 熄火安全裝置	700		2 燃氣通路之氣密性	1400	
23 耐振動	4000		3 燃氣消耗量（全部對標示值）	700	
24 熱效率	1000		4 燃氣消耗量（個別對標示值）	700	
25 耐熱性試驗	1400		5 燃氣消耗量（全部對個別總和）	700	
26 耐蝕性試驗	2160		6 燃燒狀態（移火性）	700	
27 耐燃氣性試驗	2200		7 燃燒狀態（浮火）	700	
28 使用家用電源之配線試驗	1600		8 燃燒狀態（熄火）	700	
29 電氣部位(限用直流電源之器具)	900		9 燃燒狀態（回火）	700	
30 使用家用電源之電氣試驗	1600		10 燃燒狀態（火焰要均勻）	700	
31 電源線及插頭(限用家用電源之器具)	700	查驗標示			
32 反覆使用	16000				
33 耐燃性試驗	900				
34 成品標示	700				
35 操作使用說明書	700				

### 受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣烤箱

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-B

編號：07-4-B

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
11 燃燒狀態（熄火爆炸音）	700		26 耐蝕性試驗	2160	鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。
12 燃燒狀態（CO 濃度）	1100		27 耐燃氣性試驗	2200	
13 燃燒狀態（煤煙）	700		28 使用家用電源之配線試驗	1600	
14 燃燒狀態（電極部位使用狀況）	700		29 電氣部位(限用直流電源之器具)	900	
15 燃燒狀態（母火燃燒器）	700		30 使用家用電源之電氣試驗	1600	
16 燃燒狀態（連續噪音）	900		31 電源線及插頭(限用家用電源之器具)	700	
17 使用過大尺寸鍋之狀態	700		32 反覆使用	16000	
18 櫥櫃門開閉(限組配台爐)	700		33 耐燃性試驗	900	
19 升溫狀態	2500		34 成品標示	700	
20 耐熱衝擊(玻璃或陶瓷)	700		35 操作使用說明書	700	
21 電氣點火性能	700				查驗標示
22 熄火安全裝置	700				
23 耐振動	4000				
24 熱效率	1000				
25 耐熱性試驗	1400				

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 器具構造（振動試驗另計）	2000	第 6 ~ 11、13 ~ 15 項燃燒狀態（無風狀態）全測收費 2800 元	11 燃燒狀態（熄火爆炸音）	700	
2 振動試驗	4000		12 燃燒狀態（CO 濃度）	1100	
3 燃氣通路之氣密性	1400		13 燃燒狀態（煤煙）	700	
4 燃氣消耗量	700		14 燃燒狀態（電極部位使用狀況）	700	
5 燃燒狀態（連續噪音）	900		15 使用過大尺寸鍋之狀態	700	
6 燃燒狀態（移火性）	700		16 溫度上升	2500	
7 燃燒狀態（浮火）	700		17 電氣點火性能	700	
8 燃燒狀態（熄火）	700		18 容器內壓力	900	
9 燃燒狀態（回火）	700		19 壓力感知安全裝置	900	
10 燃燒狀態（火焰要均勻）	700		20 熱效率	1000	

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
21 耐熱性試驗	1400	鹽水噴霧 試驗，每 件體積未 超過 250 cm <sup>3</sup> 時， 每四件為 一單元計 價。	31 操作使用說明書	700	
22 耐蝕性試驗	2160				
23 耐燃氣性試驗	2200				
24 耐燃性試驗	900				
25 耐油性試驗	800				
26 反覆使用（器具開 關及電氣點火裝置）	16000				
27 反覆使用（器具穩 壓器）	7500				
28 反覆使用（壓力感 知安全裝置）	6000				
29 反覆使用（容器和 器具之接合部）	6500				
30 成品標示	700				



受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

編號：07-4-D

編號：07-4-D

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 耐燃氣性試驗	3000		10 液化石油氣成分 試驗	3000	
2 耐臭氣性	5000		11 加臭味試驗	3000	
3 氣密性	1800		12 構造(含振動試 驗)	6000	
4 耐壓試驗	2000		13.尺度	2000	
5 閥桿作動力試驗	1500		14 材料（每一成 分）	1800	
6 反覆使用試驗	3000		15 標示	600	
7 充填液化石油氣質 量試驗	1200		16 落下試驗	2400	
8 初期空氣分壓試驗	1500		17 凸緣強度試驗	2600	
9 閥流量試驗	2000				

受託試驗費費額表

類別：不可再充填式金屬製攜帶用  
液化石油氣罐體

編號：07-4-E

類別：不可再充填式金屬製攜帶用  
液化石油氣罐體

編號：07-4-E

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 臭味	3000		10 標示	600	
2 材料(每一成分)	1800				
3 構造	2000				
4 尺度	2000				
5 淨容量	1200				
6 耐壓強度	2000				
7 罐體之氣密試驗	6000				
8 閥之氣密試驗	3000				
9 墜落試驗	2100				

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 器具構造	2000	第 4 ~ 9、11 ~ 14 項燃燒狀態（無風狀態）全測收費 2800 元	11 燃燒狀態（煤煙）	700	
2 燃氣通路之氣密性	1400		12 燃燒狀態（排氣口以外廢氣排出）	700	
3 燃氣消耗量	700		13 燃燒狀態（電極部位使用）	700	
4 燃燒狀態（移火性）	700		14 燃燒狀態（母火燃燒器）	700	
5 燃燒狀態（浮火）	700		15 燃燒狀態（連續噪音）	900	
6 燃燒狀態（熄火）	700		16 排氣閉塞（限 CF 及 FE 式）	1100	
7 燃燒狀態（回火）	700		17 有風狀態試驗	1900	
8 燃燒狀態（火焰要均勻）	700		18 撒水狀態	900	
9 燃燒狀態（熄火爆炸音）	700		19 升溫狀態	2500	
10 燃燒狀態（CO 濃度）	1100		20 電氣點火（無風狀態）	700	

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
21 電氣點火裝置（撒水狀態）	900		31 水滴滴落	700	鹽水噴霧試驗，每件體積未超過250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。
22 電氣點火（有風狀態）	1400		32 水通路之耐壓	1200	
23 熄火安全裝置	700		33 耐振動	4000	
24 過大風壓安全裝置（限FE式）	1000		34 熱效率	1000	
25 防止過熱裝置	900		35 耐熱性試驗	1400	
26 防止超壓安全裝置	900		36 耐蝕性試驗	2160	
27 防止不完全燃燒裝置（限開放式）	1400		37 耐燃氣性試驗	2200	
28 使用時間異常遮斷裝置（限CF式）	900		38 耐燃性試驗	900	
29 反覆使用	7000		39 使用家用電源之配線試驗	1600	
30 連續燃燒	1800		40 電氣部位(限用直流電源之器具)	900	

### 受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
41 使用家用電源之電氣試驗	1600	查驗標示			
42 電源線及插頭(限用家用電源之器具)	700				
43 成品標示	700				
44 操作使用說明書	700				
45 恆溫器動作試驗 (限儲存式熱水器)	1600				
46 熱水儲存部 (限儲存式熱水器)	700				
47 釋放閥 (限儲存式熱水器)	700				

受託試驗費費額表

類別：燃氣器具用排氣管

類別：燃氣器具用排氣管

編號：07-5-B

編號：07-5-B

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1. 構造	800				
2. 形狀及尺度	1,100				
3. 排氣管相互連接強度試驗	2,900				
4. 排氣管頂罩之連接強度試驗	2,400				
5. 抗拉強度試驗 (具防止拉出構造者)	1,700				
6. 氣密性試驗	6,700				
7. 排氣管頂罩之通過阻力試驗	6,900				
8. 雨水流入性能試驗	1,500				
9. 標示	800				
10.材料	1,800	參照現行 07-03-a 材料 (每一成分)			

### 受託試驗費費額表

類別：液化石油氣用調整器

類別：液化石油氣用調整器

編號：07-6-A

編號：07-6-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 性能（耐壓性）	1500	鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。			
2 性能（耐氣密性）	1500				
3 性能（耐衝擊性）	2100				
4 性能（耐久性）	5000				
5 性能（耐低溫性）	2100				
6 性能（流量）	1900				
7 安全裝置動作試驗	1600				
8 構造、尺寸及外觀	1800				
9 鹽水噴霧試驗	90 / 小時				
10 橡膠浸泡試驗	2200				
11 成品標示	700				
12 時效破裂試驗	1800				

### 受託試驗費費額表

類別：家庭用液化石油氣附錶  
調整器（檢驗暫行規範）

類別：家庭用液化石油氣附錶  
調整器（檢驗暫行規範）

編號：07-6-B

編號：07-6-B

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 構造、尺寸及外觀	1800	鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。	11 耐低溫試驗	2100	
2 鹽水噴霧試驗	90 元/小時		12 膜片耐久試驗	5000	
3 橡膠浸泡試驗	2200		13 耐衝擊試驗	2100	
4 氣密試驗	1500		14 水壓試驗	1500	
5 安全裝置試驗	1600		15 性能試驗	1400	
6 超流切斷裝置試驗	2100		16 成品標示	700	
7 定時自動開關裝置試驗	1900				
8 測漏錶	2000				
9 超流切斷裝置耐久試驗	3100				
10 閉塞壓力試驗	900				



### 受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1耐水密性試驗	2,000		11耐久壽命性能試驗	11,000	
2標示燈性能試驗	1,600		12反覆操作耐久性試驗	3,000	
3開閉狀態確認試驗	1,000		13耐衝擊試驗	3,400	
4阻礙遮斷防止性能試驗	1,800		14耐引爆試驗	6,000	
5手動關閉裝置性能試驗	1,000		15電磁耐受性及電磁干擾試驗	86,000	
6與導管連接性能試驗	2,000		16流量檢測單元之耐磁場試驗	12,000	
7耐振動性能試驗	11,800		17電源電壓下降適應性試驗	12,000	
8耐壓試驗	1,500		18洩漏檢驗性能試驗	5,000	
9氣密試驗	4,000		19環境溫度適應性試驗	8,000	
10壓力損失試驗	3,600		20濕度適應性試驗	4,000	

受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
21異常流量遮斷性能試驗	6,000				
22遮斷機能試驗	8,800				
23復原安全及確認試驗	2,000				
24耐叢訊試驗	12,000				
25耐靜電放電試驗	12,000				
26耐電磁波試驗	22,000				
27優先動作試驗	1,000				
28訊號連接性能試驗	2,100				
29材料試驗	3,600				

### 受託試驗費費額表

類別：打火機

類別：打火機

編號：07-6-D

編號：07-6-D

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1產生火焰（安全裝置）	700				
2火焰高度	700				
3火焰高度調節	700				
4耐噴火、濺火或跳火	700				
5熄火	700				
6燃料體積	1,000				
7外觀	700				
8相容性	2,000				
9耐墜落性	700				
10耐高溫性	700				
11耐內壓性	1,500				
12耐燃燒性	700				
13耐循環燃燒性	700				
14耐連續燃燒性	700				
15標示	700				

### 受託試驗費費額表

類別：其他機件（含小五金及  
手工具）

類別：雨傘

編號：07-7-A

編號：07-7-B

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1 耐水壓試驗	1500	1.鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm <sup>3</sup> 時，每四件為一單元計價。 2.靜負載試驗，以八小時內及數據數量為計費單位。  依 CNS 13578	1 材料尺度量測（每一點）	500	
2 氣密試驗	1500		2 耐蝕試驗	1500	
3 機具零件精密 尺度	每點 700		3 傘面耐外翻力 試驗	1000	
4 鹽水噴霧試驗	90 元 /小時		4 中桿與把手接合 耐扭力試驗	1500	
5 鋼鏟強度試驗	1200		5 中桿耐側風彎矩 試驗	1000	
6 一般尺度	每點 500				
7 構造檢查	700				
8 扭力檢查	1000				
9 彈簧試驗	1200				
10 表面粗糙度	1100				
11 靜負載試驗	1000				
12 消防用水帶 長度、重量	600（每 一項）				

### 受託試驗費費額表

類別：嬰兒搖床

類別：嬰兒搖床

編號：07-8

編號：07-8

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 尺度	1200				
2 外觀及構造	2000				
3 突起物之扭力與拉力試驗	1200				
4 床板負載試驗	800				
5 框立桿強度試驗	1200				
6 擺動角度	700				
7 表面塗料材料(八元素)	9600				
8 耐燃性	1200				
9 標示	500				

### 受託試驗費費額表

類別：嬰兒學步車

類別：嬰兒學步車

編號：07-9

編號：07-9

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 可觸及性試驗	800		13 動態負載試驗	1500	
2 小物件試驗	700		14 靜態負載試驗	1000	
3 危害邊緣試驗	800		15 靜態穩定性試驗	1000	
4 危害尖端試驗	700		16 撞擊試驗	1200	
5 折合鎖定試驗	1100		17 座椅設計	1000	
6 彈簧間隙要求	700		18 標示	500	
7 孔洞要求	700				
8 突起物之扭力與拉力試驗	1200				
9 耐燃性	1200				
10 表面塗裝材料 (八元素)	9600				
11 剛性試驗	1000				
12 車輪試驗	1000				

### 受託試驗費費額表

類別：手推嬰幼兒車

類別：手推嬰幼兒車

編號：07-10

編號： 07-10

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 尺度	170		13 標示	500	
2 耐燃性安全要求	1300				
3 結構性試驗	1000				
4 突起物檢驗	500				
5 煞車裝置檢驗	1200				
6 安全帶束縛系統	1000				
7 車台穩定性	800				
8 車輪安全性	700				
9 車台鎖定裝置	1500				
10 靜態耐用性	2400				
11 動態耐用性	19800				
12 舉起下壓耐用性	3500				

受託試驗費費額表

類別：家庭用壓力鍋

類別：家庭用壓力鍋

編號：07-11

編號： 07-11

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 容積	600		12 安全裝置之查證	1000	
2 維護性與表面加工處理	1700		13 降壓裝置查證	600	
3 材料之試驗與量測	600		14 鍋身與鍋蓋耐變形性試驗	600	
4 底部偏差— 凹陷度	600		15 鍋身與鍋蓋耐破壞性試驗	800	
5 底部偏差—底部老化試驗	1000		16 墊圈材質試驗—鉛(1800)、鋕(1800)、2-巰基咪唑啉(2000)	5600	參照 04-7-14 重金屬及 04-7-8
6 把手物理性與機械性試驗(疲勞試驗)	1500		17 墊圈溶出試驗 1—酚(2000)、甲醛(2000)、蒸發殘渣(800)	4800	參照 04-7-1、04-7-2 及 04-7-4
7 把手溫度量測	800		18 墊圈溶出試驗 2—鋅(1800)、重金屬(1800)	3600	參照 04-7-14 重金屬
8 開啟鍋蓋試驗	2500		19 標示、標籤及使用手冊	700	
9 開啟與閉合裝置相關之試驗—壓力鍋之閉合	600		20 塗層之試驗與量測 玻璃搪瓷溶出試驗—鉛(1800)、鋕(1800)	3600	僅適用於鍋體有塗層；參照 04-7-14 重金屬
10 壓力指示器之查證	600		21 密合墊圈老化試驗(5.5.4.3)(5 條加熱 8H, 冷卻 16H, 循環 9 次 3 個角度)	3600	僅適用於密合墊圈為安全裝置才需要
11 壓力控制裝置之查證	1000		22 安全開蓋系統之耐機械性試驗	600	僅適用於裝有人力安全開啟蓋系統之壓力鍋



受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便螺旋千斤頂

類別：汽車用輕便式輪型液壓千斤頂

編號：07-12-A

編號：07-12-B

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 外觀檢查	500		1 構造	1300	
2 構造及尺度檢查	2000		2 揚升動作	2500	
3 負載運作檢查	1000		3 安全超負載量	1500	
4 耐負載試驗	1000		4 強度	2000	
5 傾斜負載試驗	1000		5 耐久性	1500	
6 標示	500		6 最後操作試驗	500	
			7 表面處理	500	
			8 標示	500	

受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便式液壓千斤頂      類別：電線用鋼管

編號：07-12-C

編號： 07-13

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 外觀	500		1 長度及重量	500	總額以不超過 5000 元計收
2 構造、尺度及重量檢查	2000		2 尺度(內外徑及長度)	500	
3 無負載作業測試	1000		3 有效螺紋長度	500	
4 負載作業測試	1000		4 化學成分(每一成分)	1800	
5 負載測試	1000		5 外觀	500	
6 漏油測試	1000		6 彎曲	800	
7 傾斜負載測試	1000		7 壓扁	800	
8 標示	500		8 防銹皮膜性能	600	
			9 標示	500	

受託試驗費費額表

類別：儲備型電熱水器

類別：儲備型電熱水器

編號：08-1

編號：08-1

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		19 接地	1200	
2 防電擊之保護	1200		20 螺釘與連接	1800	
3 電動器具的起動	1200		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3500	
4 消耗電力與電流	3800		22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4800	
5 溫升	3900		23 耐蝕	1800	
6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流	1200		24 放射性、毒性及類似傷害	1800	
7 耐濕性	3400		25 內桶本體耐壓試驗	2400	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		26 安全閥試驗	2400	
9 過負載之保護	2500		27 逆止閥試驗	2400	
10 耐久性	4200		28 電壓變動試驗	800	
11 異常操作	6200		29 自動溫度調節器試驗	2100	
12 穩定性與機構上之危險	1200		30 超溫斷路性能試驗	1300	
13 機械強度	1200		31 感溫性能試驗	1300	
14 構造	4800		32 加熱性能試驗	1300	
15 內部配線	1200		33 使用性能試驗	1300	
16 零組件(依 IEC 標準分別計費)			34 電熱管過負載性能試驗	2100	
17 電源線及其連接方法	1800		35 保溫材料耐熱性試驗	2100	
18 連接外部導線之端子	1800		36 內桶容量試驗	1300	

受託試驗費費額表

類別：配線用插接器

類別：配線用插接器

編號：08-2-A

編號：08-2-A

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 種類、極數、極形、額 定電流及額定電壓	600		13 啟斷容量	7000	
2 尺度查核	1600		14 正常操作	9400	
3 防電擊保護	1700		15 拔出插頭所需之 力	2000	
4 接地措施	2000		16 可撓性電纜及其 連接	3200	
5 端子及端埠	15600		17 機械強度	6300	
6 固定式插座之構造	9100		18 耐熱	4000	
7 插頭與可攜式插座之 構造	5500		19 螺釘、載流零件 及其連接	1400	
8 互鎖型插座	1500	08-21 第 8 項	20 沿面距離、空間 距離及通過絕 緣密封複合材 料之距離	1500	
9-1 耐老化與耐潮濕	10600		21 絕緣材料耐異常 熱、耐燃及耐電 痕	9500	
9-2 外殼保護	9900	08-13-U 第 2 項	22 耐銹蝕	1700	
10 絕緣電阻與絕緣耐 電壓	1600		23 刀片絕緣套管之 追加試驗	10000	
11 接地極之操作	1000		24 標示	800	
12 溫升	5600				

受託試驗費費額表

類別：非分離式電源線組

類別：非分離式電源線組

編號：08-2-B

編號：08-2-B

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度查核	1600		10 機械強度	6300	
2 防電擊保護	1700		11 耐熱	4000	
3 接地措施	2000		12 螺釘、載流零件 及其連接	1400	
4 插頭與可攜式插座之 構造	5500		13 沿面距離、空間 距離及通過絕緣 密封複合材料之 距離	1500	
5-1 耐老化與耐潮濕	10600		14 絕緣材料耐異常 熱、耐燃及耐電 痕	9500	
5-2 外殼保護	9900	08-13-U 第 2 項	15 耐銹蝕	1700	
6 絕緣電阻與絕緣耐電 壓	1600		16 刀片絕緣套管之 追加試驗	10000	
7 接地極之操作	1000		17 標示	800	
8 溫升	5600				
9 可撓性電纜及其連接	3200				

受託試驗費費額表

類別：延長用電源線組

類別：延長用電源線組

編號：08-2-C

編號：08-2-C

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度查核	1600		11 拔出插頭所需之 力	2000	
2 防電擊保護	1700		12 可撓性電纜及其 連接	3200	
3 接地措施	2000		13 機械強度	6300	
4 插頭與可攜式插座之 構造	5500		14 耐熱	4000	
5-1 耐老化與耐潮濕	10600		15 螺釘、載流零件 及其連接	1400	
5-2 外殼保護	9900	08-13-U 第 2 項	16 沿面距離、空間距 離及通過絕緣密 封複合材料之距 離	1500	
6 絕緣電阻與絕緣耐電 壓	1600		17 絕緣材料耐異常 熱、耐燃及耐電痕	9500	
7 接地極之操作	1000		18 耐銹蝕	1700	
8 溫升	5600		19 標示	800	
9 啟斷容量	7000				
10 正常操作	9400				

受託試驗費費額表

類別：電纜捲盤

類別：電纜捲盤

編號：08-3

編號：08-3

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 標示	800		11 絕緣電阻及絕緣耐電壓	1600	
2 防電擊保護	1700		12 正常操作	8300	
3 接地措施	2000		13 正常使用時之溫升	5600	
4 端子與端埠	4500		14 過載條件下之溫升	6000	
5 可撓式電纜及其連接	3000		15 機械強度	5500	
6 構造	7500		16 耐熱	4000	
7 零組件	5000	08-25 第 12 項	17 螺釘、載流零件及連接	1400	
8 耐老化	5200		18 沿面距離、空間距離及通過絕緣密封複合材料之距離	2100	
9 防水侵入保護	9900	08-13-U 第 2 項	19 絕緣材料之耐異常熱、耐燃及耐電痕	7900	
10 耐潮濕	4900		20 耐鏽蝕	1700	

# 受託試驗費費額表

類別：室內用小型開關

類別：室內用小型開關

編號：08-4

編號：08-4

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1構造檢查	1500				
2絕緣電阻	600				
3溫升試驗	2500				
4開閉試驗	5000				
5絕緣電阻試驗	600				
6耐電壓試驗	600				
7耐熱試驗	2000				
8端子部強度試驗	600				
9無螺紋端子抗拉強度	1500				
10無螺紋端子彎曲試驗	1500				
11無螺紋端子熱循環	4000				
12耐過電流試驗	4000				
13氨氣耐久性試驗	1500				
14防水性試驗	4000				
15標示檢查	600				



受託試驗費費額表

類別：小型電流保險絲

類別：小型電流保險絲

編號：08-5

編號：08-5

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1標示檢查	600				
2標示不易消失性	600				
3構造	1500				
4電壓降	1200				
5時間/電流特性	2000				
6斷路容量	3500				
7耐久試驗	4000				
8最大持續功率消耗	1200				
9脈波測試	1200				
10溫升測試	2500				

受託試驗費費額表

類別：電冰箱

類別：電冰箱

編號：08-6

編號：08-6

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1 標示	600		18 連接外部導線 之端子	1800	
2 防電擊之保護	1200		19 接地	1200	
3 電動器具的起動	1200		20 螺釘與連接	1800	
4 消耗電力與電流	3800		21 沿面距離、空間 距離及絕緣厚度	3500	
5 溫升	3900		22 耐熱、耐燃與 耐電弧軌跡	4800	
6 工作溫度下之絕緣 耐壓及洩漏電流	1200		23 耐蝕	1800	
7 耐濕性	3400		24 放射性、毒性及 類似傷害	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		25 冷卻性能試驗	3900	
9 過負載之保護	2500		26 冷卻速度試驗	3900	
10 耐久性	4200		27 能源效率試驗	9200	
11 異常操作	6200		28 冷藏室內溫度 分佈試驗	1800	
12 穩定性與機構上危 險	1200		29 除霜試驗	1800	
13 機械強度	1200		30 斷熱試驗	1800	
14 構造	4800		31 電壓變動試驗	800	
15 內部配線	1200		32 門開放力試驗	2600	
16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			33 冷凍室門保持力 試驗	2600	
17 電源線及其連接方 法	1800				

受託試驗費費額表

類別：電線電纜類  
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

類別：電線電纜類  
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 導體電阻	1200		19 導體拉力試驗	2400	
2 絕緣電阻試驗	600		20 導體延伸率試驗	2400	
3 導電率	1800		21 構造檢查(電線)	1200	
4 靜電容量	2400		22 構造檢查(通訊電纜)	1800	
5 不平衡容量	2400		23 耐寒試驗	5000	
6 高溫捲繞	3000		24 氣密試驗	1200	
7 低溫捲繞	4200				
8 加熱變形	3000				
9 耐燃性	1200				
10 衰減量試驗	1800				
11 防水性試驗	1800				
12 針孔試驗	1200				
13 耐磨損試驗	1800				
14 彎曲試驗	1800				
15 耐藥品試驗	1200				
16 耐電壓試驗	700				
17 火花試驗	1200				
18 耐油試驗	3600				

## 受託試驗費費額表

類別：絕緣材料絕緣性能

類別：絕緣材料絕緣性能

編號：08-9

編號：08-9

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1.鹼錳電池(乾電池)耐漏性高溫試驗	4000		11.電阻試驗	1800	
2.鹼錳電池(乾電池)耐漏性過放電試驗	1000		12.充電電流試驗(絕緣防護具等)	1500	
3.鹼錳電池(乾電池)初期持續時間非連續放電試驗(測試終止電壓)	5000		13.耐電壓試驗(絕緣材料、防護具等)	1600	
4.鹼錳電池(乾電池)初期持續時間連續放電試驗(測試終止電壓)	2000		14.破壞電壓試驗(絕緣材料)	2000	
5.乾電池開路電壓試驗	600		15.表面或體積電阻係數	2200	
6.乳膠製衛生套針孔試驗	2200		16.絕緣電阻試驗(絕緣材料)	1500	
7.防止帶靜電性能(安全鞋第一測試法)	5000		17.特殊試驗		依據相關標準計費
8.防止帶靜電性能(安全鞋第二測試法)	1500				
9.45~95%恆濕處理	200				
10.負 20~100℃恆溫處理	100				

## 受託試驗費費額表

類別：無熔線斷路器

類別：無熔線斷路器

編號：08-10-A

編號：08-10-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1構造	2400				
2操作性能試驗	600				
3電操作性能試驗	2500				
4欠電壓跳脫性能試驗	2500				
5各種倍數過電流跳脫特性試驗	2500 (每種)				
6(刪除)					
7(刪除)					
8過載開關特性試驗	4500				
9瞬時電流特性試驗	4000				
10溫升試驗	2500				
11開閉耐久試驗	9800				
12絕緣電阻試驗	600				
13耐電壓試驗	600				
14短路啟斷特性試驗 (220V，短路容量 $\leq 10\text{kA}$ )	7000				
15短路啟斷特性試驗 (220V， $10\text{kA} < \text{短路容量} \leq 25\text{kA}$ )	9000				
16短路啟斷特性試驗 (220V， $25\text{kA} < \text{短路容量} \leq 50\text{kA}$ )	12000				

受託試驗費費額表

類別：低壓單相感應電動機

類別：低壓單相感應電動機

編號：08-11-A

編號：08-11-A

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1標示	600				
2尺度	600				
3構造	2400				
4使用電壓之變動	800				
5絕緣耐電壓	1200				
6噪音	1000				
7最大起動電流	800				
8脫載轉矩	800				
9最小起動轉矩	800				
10無載電流	800				
11滿載電流	800				
12滿載功率因數	1000				
13滿載效率	1000				
14溫升	3400				

### 受託試驗費費額表

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

編號：08-11-B

編號：08-11-B

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1標示	600				
2尺度	600				
3構造	2400				
4使電壓之變動	800				
5各相無載電流差	1000				
6絕緣耐電壓	1200				
7噪音	1000				
8起動輸入特性	800				
9脫載轉矩	800				
10最小起動轉矩	800				
11滿載轉差率	800				
12滿載電流	800				
13滿載功率因數	1000				
14滿載效率	1000				
15溫升	3400				

受託試驗費費額表

類別：低壓三相感應電動機

類別：低壓三相感應電動機

編號：08-11-C

編號：08-11-C

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1標示	600				
2尺度	600				
3構造	2400				
4使用電壓之變動	800				
5絕緣耐電壓	1200				
6最大輸出	1000				
7各相無載電流差	1000				
8無載電流	800				
9最大起動電流	800				
10最小起動轉矩	800				
11滿載轉差率	800				
12滿載電流	800				
13滿載功率因數	1000				
14滿載效率	1000				
15溫升	3400				



## 受託試驗費費額表

類別：家電類

類別：家電類

編號：08-13-A

編號：08-13-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	4800	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1300		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	3900		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	3400		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	3000		24 耐蝕性	1800	
12 異常操作	6200		25 放射性、毒性及類似傷害	1800	
13 穩定性與機構之危險	1200				

## 受託試驗費費額表

類別：微波爐

類別：微波爐

編號：08-13-B

編號：08-13-B

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		15 構造	4800	
2 防電擊保護	1200		16 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
4 消耗電力與電流	1300		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
5 溫升	4700		19 連接外部導線的端子	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		20 接地	1200	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		21 螺釘與連接	1800	
8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗)	3400		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
10 過負載之保護	2500		24 耐蝕性	1800	
11 耐久性	3000		25 放射性、毒性及類似傷害	1800	
12 異常操作	6200		26 窺視窗之耐熱衝擊	2300	
13 穩定性與機構之危險	1200		27 爐門開閉試驗	5000	
14 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：電爐、微波爐合裝體

類別：電爐、微波爐合裝體

編號：08-13-C

編號：08-13-C

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		15 構造	4800	
2 防電擊保護	2000		16 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
4 消耗電力與電流	1300		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
5 溫升	4700		19 連接外部導線的端子	1800	
6 電熱產品過負載操作	2800		20 接地	1200	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		21 螺釘與連接	1800	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	3400		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
10 過負載之保護	2500		24 耐蝕性	1800	
11 耐久性	3000		25 放射性、毒性及類似傷害	1800	
12 異常操作	6200		26 窺視窗之耐熱衝擊	2300	
13 穩定性與機構之危險	1200		27 爐門開閉試驗	5000	
14 機械強度	1200				

## 受託試驗費費額表

類別：乾髮器(美髮器具)

類別：乾髮器(美髮器具)

編號：08-13-D

編號：08-13-D

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	3500	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1300		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	3500		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	3500		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	2800		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	2400		24 耐蝕性	1200	
12 異常操作	4700		25 放射性、毒性及類似傷害	1200	
13 穩定性與機構之危險	1200				

## 受託試驗費費額表

類別：電熱式烘碗機

類別：電熱式烘碗機

編號：08-13-E

編號：08-13-E

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	3500	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1300		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	2400		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	2800		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	3000		24 耐蝕性	1200	
12 異常操作	3600		25 放射性、毒性及類似傷害	1200	
13 穩定性與機構之危險	1200				

受託試驗費費額表

類別：電爐、電烤箱合裝體

類別：電爐、電烤箱合裝體

編號：08-13-F

編號：08-13-F

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	2000		15 構造	4800	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1300		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	3900		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2800		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	3400		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	3000		24 耐蝕性	1800	
12 異常操作	6200		25 放射性、毒性及類似傷害	1800	
13 穩定性與機構之危險	1200		26 窺視窗之耐熱衝擊	2300	

## 受託試驗費費額表

類別：電熨斗

類別：電熨斗

編號：08-13-G

編號：08-13-G

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	3500	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1800		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	3500		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	3500		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	3400		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	2400		24 耐蝕性	1200	
12 異常操作	4700		25 放射性、毒性及類似傷害	1200	
13 穩定性與機構之危險	1200				

## 受託試驗費費額表

類別：一般家用電扇

類別：一般家用電扇

編號：08-13-H

編號：08-13-H

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	3500	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1800		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	3500		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	2800		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	3600		24 耐蝕性	1200	
12 異常操作	3600		25 放射性、毒性及類似傷害	1200	
13 穩定性與機構之危險	1200				



## 受託試驗費費額表

類別：排油煙機

類別：排油煙機

編號：08-13-I

編號：08-13-I

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	3500	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1800		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	4700		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	2800		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	3600		24 耐蝕性	1200	
12 異常操作	3600		25 放射性、毒性及類似傷害	1200	
13 穩定性與機構之危險	1200				

### 受託試驗費費額表

類別：一般家用電暖器

類別：一般家用電暖器

編號：08-13-J

編號：08-13-J

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	4600	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1300		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	4700		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	2800		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	3000		24 耐蝕性	1200	
12 異常操作	6200		25 放射性、毒性及類似傷害	1200	
13 穩定性與機構之危險	1200				

## 受託試驗費費額表

類別：電捕蚊燈

類別：電捕蚊燈

編號：08-13-K

編號：08-13-K

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	3500	
3 電動器具的起動	2400		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1300		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	1800		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗)	2800		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	1800		24 耐蝕性	1200	
12 異常操作	6200		25 放射性、毒性及類似傷害	1200	
13 穩定性與機構之危險	1200				

## 受託試驗費費額表

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

編號：08-13-L

編號：08-13-L

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	3500	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1800		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	3500		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗)	3400		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	3600		24 耐蝕性	1200	
12 異常操作	4700		25 放射性、毒性及類似傷害	1200	
13 穩定性與機構之危險	1200				

### 受託試驗費費額表

類別：電碗、電鍋、炒鍋

類別：電碗、電鍋、炒鍋

編號：08-13-M

編號：08-13-M

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	4800	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1300		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	3900		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性(含溢水試驗及耐電壓試驗)	3400		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	3000		24 耐蝕性	1800	
12 異常操作	4700		25 放射性、毒性及類似傷害	1800	
13 穩定性與機構之危險	1200				

受託試驗費費額表

類別：電濾煮器、電壺

類別：電濾煮器、電壺

編號：08-13-N

編號：08-13-N

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 機械強度	1200	
2 防電擊保護	1200		15 構造	4800	
3 電動器具的起動	1200		16 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	1300		17 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
5 溫升	3900		18 電源線之連接與外部可撓電纜與電線	1800	
6 電熱產品過負載操作	2400		19 連接外部導線的端子	1800	
7 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		20 接地	1200	
8 耐濕性 (含溢水試驗及耐電壓試驗)	3400		21 螺釘與連接	1800	
9 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3500	
10 過負載之保護	2500		23 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4700	
11 耐久性	3000		24 耐蝕性	1800	
12 異常操作	4700		25 放射性、毒性及類似傷害	1800	
13 穩定性與機構之危險	1200				

### 受託試驗費費額表

類別：家用過電流保護斷路器

類別：家用過電流保護斷路器

編號：08-13-O

編號：08-13-O

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1標示檢查	600		18 跳脫性能試驗： 常用電流跳脫特性	2000	
2機構設計檢查	2500		19跳脫性能試驗： 常用電流不跳脫特性	2000	
3標示之不易消失性	600		20耐機械振動及衝擊 測試	1200	
4螺絲、載流零件及 結線部信賴性	1000		21 於 1500A 時之短路 性能	10000	
5外部導體用端子之 信賴性	1200		22 有效短路容量 (Ics)	12000	
6對電擊之保護測試	600		23 額定短路容量 (Icn)	12000	
7耐熱測試(球壓試驗)	1200				
8耐異常之熱及耐火 (熾熱線試驗)	1200				
9抗鏽	1250				
10抗潮濕	3500				
11主迴路之絕緣電阻	600				
12主迴路及輔助迴路 之介質強度	600				
13溫升	2000				
14 28天測試	17400				
15機械及電氣壽命測試	4000				
16於降低短路電流下 之性能	3800				
17跳脫性能試驗： B、C、D電流跳脫特性	每種 2000				

### 受託試驗費費額表

類別：聚氯乙稀絕緣電線、花線      類別：聚氯乙稀絕緣電線、花線

編號：08-13-P

編號：08-13-P

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1標示	600				
2芯線識別	300				
3電纜結構	700				
4電氣試驗	3000				
5結構及尺寸量測檢查	1000				
6絕緣體物理性能	8000				
7被護體物理性能	8000				
8質量損失試驗	6000				
9加熱變形測試	2000				
10低溫耐衝擊及彈性試驗	3000				
11加熱衝擊試驗	2000				
12彎曲試驗	1500				
13耐燃試驗	1200				
14低溫捲繞試驗	3200				