

### 附表三 受託試驗費及技術服務費費額表

#### 目 錄

#### 編號類別

01-1 (刪除)

01-2 (刪除)

01-3 (刪除)

01-4 (刪除)

01-5 (刪除)

01-6 微生物類

01-7 (刪除)

01-8 (刪除)

02-1 (刪除)

02-2 (刪除)

02-3 (刪除)

02-4 有機化學品類

03-1 化學元素

03-2 無機化學品類

03-3 (刪除)

03-4 (刪除)

04-1 燃料類

04-2 清潔劑

04-3 油漆、塗料、顏料、油墨、表面塗層類

04-4	橡膠、塑膠、皮革材料及製品類
04-5	騎乘機車用防護頭盔
04-6	熱分析
04-7	各類製品之衛生試驗
04-8	(刪除)
04-9	玻璃纖維強化塑膠儲水槽、化學槽、化糞槽
04-10	聚氯乙炔地磚
04-11	防蝕用聚氯乙炔粘膠帶
04-12-A	工地用安全帽
04-12-B	電工安全帽
04-13	包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜
04-14	熱固性樹脂裝飾板
04-15	自來水用聚氯乙炔塑膠硬質管
04-16	(刪除)
04-17	自來水管件用橡膠製品
04-18	玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP 感應粘膠帶
04-19	O 型環
04-20	聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料
04-21	(刪除)
04-22	(刪除)
04-23	牙膏
04-24	建築用墊條
04-25	(刪除)
04-26	(刪除)
04-27	(刪除)

04-28	(刪除)
04-29	(刪除)
04-30	鉛筆
04-31	硬質聚氯乙炔電氣接線盒
04-32-A	安全鞋
04-32-B	安全鞋、防護鞋
04-33	鞋類
04-34	(刪除)
04-35	PVC 橡膠手套
04-36	(刪除)
04-37	(刪除)
04-38	(刪除)
04-39	可繞性聚氯乙炔止水帶
04-40	(刪除)
04-41	(刪除)
04-42	聚乙烯清潔袋
04-43	(刪除)
04-44	(刪除)
04-45	(刪除)
04-46	(刪除)
04-47	(刪除)
04-48	熔接用防護皮手套
04-49	職業用防護手套
04-50	電用橡膠手套
04-51	(刪除)

04-52	低壓電表用塑膠箱體
04-53	玻璃纖維、強化塑膠配電箱體
04-54	滑溜板與溜冰鞋類
04-55	(刪除)
04-56	(刪除)
04-57	塑、橡膠樣品同方法或設備試驗
04-58	(刪除)
05-1-A	纖維、織品類
05-1-B	防霾(PM <sub>2.5</sub> )口罩
05-2	紙張(漿)及紙製品類
05-3	玩具類
05-4	(刪除)
05-5	(刪除)
05-6	汽車座椅安全帶
05-7	(刪除)
06-1	金屬材料及製品類
06-2	水泥
06-3	隔熱材料及製品類
06-4	窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)
06-5	木材及加工品類
06-6	水泥製品類
06-7	室內裝修耐燃材料
06-8	(刪除)
06-9	護目鏡及遮光防護具
06-10	高處作業用安全帶

06-11	背負式安全帶
06-12	太陽眼鏡
06-13	(刪除)
06-14	窯業材料（磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等）（場地設備使用）
07-1	(刪除)
07-2-A	(刪除)
07-3-A	(刪除)
07-3-B	液化石油氣鋼瓶閥
07-3-C	熔接乙炔氣熔接鋼瓶
07-3-D	熔接乙炔氣鋼瓶閥
07-3-E	液氮鋼瓶
07-3-F	無縫鋼製高壓氣體容器
07-3-G	高壓鋼瓶閥
07-3-H	液化石油氣容器用閥（場地設備使用）
07-4-A	家庭用燃氣台爐
07-4-B	家庭用燃氣烤箱
07-4-C	攜帶式卡式爐
07-4-D	攜帶式卡式爐用燃料容器
07-4-E	不可再充填式金屬製攜帶用液化石油氣罐體
07-5-A	燃氣熱水器
07-5-B	燃氣器具用排氣管
07-5-C	燃氣用金屬可撓性管
07-5-D	燃氣用塑膠軟管
07-6-A	液化石油氣用調整器
07-6-B	(刪除)

07-6-C	微電腦膜式氣量計
07-6-D	打火機
07-6-E	水量計
07-7-A	其他機件（含小五金及手工具）
07-7-B	(刪除)
07-8	嬰兒搖床
07-9	嬰兒學步車
07-10	手推嬰幼兒車
07-11	家庭用壓力鍋
07-12-A	汽車用輕便螺旋千斤頂
07-12-B	汽車用輕便式輪型液壓千斤頂
07-12-C	汽車用輕便式液壓千斤頂
07-13	電線用鋼管
08-1	儲備型電熱水器
08-2-A	配線用插接器
08-2-B	非分離式電源線組
08-2-C	延長用電源線組
08-3	電纜捲盤
08-4	室內用小型開關
08-5	小型電流保險絲
08-6	電冰箱
08-7-A	(刪除)
08-7-B	(刪除)
08-7-C	(刪除)
08-7-D	(刪除)

08-7-E	(刪除)
08-7-F	(刪除)
08-7-G	(刪除)
08-8	電線電纜類（其他 CNS 標準）
08-9	絕緣材料絕緣性能
08-10-A	無熔線斷路器
08-10-B	(刪除)
08-11-A	低壓單相感應電動機
08-11-B	低壓三相鼠籠型感應電動機
08-11-C	低壓三相感應電動機
08-11-D	(刪除)
08-12	(刪除)
08-13-A	家電類
08-13-B	微波爐
08-13-C	電爐、微波爐合裝體
08-13-D	乾髮器（美髮器具）
08-13-E	電熱式烘碗機
08-13-F	電爐、電烤箱合裝體
08-13-G	電熨斗
08-13-H	一般家用電扇
08-13-I	排油煙機
08-13-J	一般家用電暖器
08-13-K	電捕蚊燈
08-13-L	電動榨汁機、電動食品混合器
08-13-M	電碗、電鍋、炒鍋

08-13-N	電濾煮器、電壺
08-13-O	家用過電流保護斷路器
08-13-P	聚氯乙稀絕緣電線、花線
08-13-Q	橡膠絕緣電線、花線
08-13-R	洗衣機、脫水機
08-13-S	(刪除)
08-13-T	照明燈具類
08-13-U	其他
08-13-V	臭氧產生器
08-13-W	電動空氣過濾器
08-13-X	浸入式電熱水器
08-13-Y	燙（整）髮機
08-13-Z	電取暖裝置
08-14	除濕機
08-15	手提電鑽
08-16	手提電磨機&圓盤電磨機
08-17	手提型電動圓鋸機
08-18-A	飲水供應機
08-18-B	儲備型電開水器
08-18-C	即熱式電熱水器
08-18-D	冷氣機
08-18-E	乾衣機
08-19	漏電斷路器（CNS 5422）
08-20	家用固定電氣開關
08-21	家用插頭及插座



08-22	家用電器連接器
08-23	家用電器電源開關
08-24	設備用開關
08-25	溫度開關
08-26	溫度熔線
08-27	電源線組
08-28	零組件類
08-29	漏電斷路器（IEC 61008-1、IEC 61009-1）
08-30	計時器
08-31	電源自動切換開關
08-32-A	資訊技術類設備
08-32-B	文字處理機
08-32-C	電動打字機
08-32-D	(刪除)
08-32-E	列印或複印設備
08-32-F	(刪除)
08-32-G	收銀機
08-32-H	自動資料處理機
08-32-I	自動資料處理系統用之顯示器
08-32-J	(刪除)
08-32-K	(刪除)
08-32-L	影像掃描器
08-32-M	其他輸出或輸入單元
08-32-N	具程式控制之計算機或具記憶能量之文字處理機
08-32-O	磁性或光學閱讀機

08-32-P	輸入資料處理機之資料登錄設備
08-32-Q	其他自動資料處理機
08-32-R	自動櫃員機
08-32-S	不斷電式電源供應器
08-32-T	具翻譯或字典功能之電氣機器
08-32-U	具資料處理系統之製圖機
08-32-V	削鉛筆機
08-33-A	影音類設備
08-33-B	裝入音箱之單一揚聲器
08-33-C	裝入同一音箱之多個揚聲器
08-33-D	其他聲頻擴大器
08-33-E	音響擴大機組
08-33-F	硬幣或卡片操作電唱機
08-33-G	附揚聲器之其他電唱機
08-33-H	附自動換唱片機構之唱盤
08-33-I	卡式放音機
08-33-J	磁碟放音機
08-33-K	光碟放音機
08-33-L	其他聲音重放器具
08-33-M	數位錄放音機
08-33-N	其他卡式錄放音器具
08-33-O	盤式錄放音機
08-33-P	匣式錄放音機
08-33-Q	其他磁帶錄放音機
08-33-R	其他錄放音器具

08-33-S	專業規格外之磁帶式錄放影機
08-33-T	無線電廣播接收機
08-33-U	(刪除)
08-33-V	(刪除)
08-33-W	顯示器
08-33-X	(刪除)
08-33-Y	投影機
08-33-Z	電視機
08-34-A	雷射光碟系統碟式放影機
08-34-B	數位紀錄硬碟式錄放影機
08-34-C	其他錄放影機
08-35	(刪除)
08-36	可攜式二次鋰電池
08-37	電動機車用二次鋰電池
08-38	光源及光源系統之光生物安全性測試
09-1	(刪除)
10-1	電磁相容測試（場地設備使用）
10-2	電磁相容測試
10-3	(刪除)
10-4	(刪除)
10-5	低壓開關測試（場地設備使用）
10-6	鋰電池模組測試（場地設備使用）
11-1	其他型式試驗
12-1	技術服務費費額表（技術性鑑定、評鑑、訓練或其他等技術服務）
13-1	樣品同方法或設備試驗類

14	水龍頭
15	(刪除)
16	袋、包及箱
17	兒童用床邊護欄
18	(刪除)
19	高分子測試（場地設備使用）

### 受託試驗費費額表

類別：微生物類

類別：微生物類

編號：01-6

編號：01-6

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 生菌數	1500		13 (刪除)		
2 (刪除)			14 (刪除)		
3 大腸桿菌群	1800		15 (刪除)		
4 (刪除)			16 塗料防黴試驗	2400	
5 (刪除)			17 纖維製品防黴試驗	3200	
6 (刪除)			18 纖維製品黴菌發育 狀態	2400	
7 (刪除)			19 生物分解度 (陰離子 界面活性劑之清潔 劑)	11000	
8 (刪除)			20 生物分解度 (非離子 界面活性劑之清潔 劑)	14000	
9 (刪除)			21 其他	3000	
10 (刪除)					
11 (刪除)					
12 (刪除)					

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 內容量	600	(Karl Fischer 法)	25 游離鹼	1000	
2 嗅味	600		26 硫酸鹽（以 SO <sub>4</sub> 計）	1800	
3 顏色	600		27 氯鹽	1800	
4 比重	600		28 胺鹽	1800	
5 凝固點	1100		29 水不溶物	1200	
6 沸點	1000		30 酒精不溶物	1200	
7 上昇熔點	800		31 有效成分（以酒精 可溶物計）	1200	
8 熔點	800		32 醣類	2000	
9 流動點	800		33 純皂分	2000	
10 凝結	800		34 不皂化物	2000	
11 折射率	600		35 可皂化而未皂化物	2000	
12 旋光度	600		36 比表面張力	1000	
13 蒸餾範圍（初沸點， 乾點）	2000		37 香料（官能檢查）	600	
14 每一種成分	2000		38 香料（乙醚抽出物）	2000	
15 水分	2000		39 松香	1200	
16 灰分	1100		40 螢光增白劑	800	
17 硫酸鹽灰分	1200		41 碘吸收值	1600	
18 不揮發物	800		42 汞	1800	
19 固形物（以不揮發 物）	800		43 砷	1800	
20 水分及揮發物	800		44 鉛	1800	
21 酸價	1000		45 鎘	1800	
22 酸度（以乙酸計）	1000		46 ZPT 含量	1400	
23 pH 值	800		47 硫酸著色物質	600	
24 游離脂肪酸（以油 酸計）	1000		48 高錳酸鉀消耗量	1000	

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
49 色度	800		73 三氯乙烷	1600	
50 純度	2200		74 龍腦	2000	
51 蒸餾試驗	2000		75 游離薄荷	2000	
52 均勻性	800		76 薄荷總含量	2000	
53 水溶解度	1000		77 總醇量	2000	
54 磷苯二甲酸顏色	1600		78 芳油醇分	2000	
55 異丙醇	2000		79 丙二醇	2000	
56 懸浮物	2000		80 甘油	2000	
57 耐酸安定性	1600		81 乾燥減量	800	
58 蟻酸	1400		82 熾灼殘量	1100	
59 醋酸乙酯	1400		83 熔融溫度	1000	
60 丙烯酸 2-乙基乙酯	2000		84 表面張力	800	
61 乙醇	2000		85 白臘	2000	
62 有機溶劑	2000		86 游離樟腦	2000	
63 氫氧基價	1600		87 冬青油	2000	
64 丙酮	2000		88 乙醚抽出物	2000	
65 丁酮	2000		89 福馬林	2000	
66 甲苯	2000		90 過錳酸鉀還原性物質	1000	
67 含臘	1600		91 香茅醛	2000	
68 草酸	1600		92 芥子油	2000	
69 氯化銨	1400		93 其他	1200	
70 氯化物	1800				
71 脫色力	2400				
72 甲醇	2000				

## 受託試驗費費額表

類別：化學元素

類別：化學元素

編號：03-1

編號：03-1

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 鋰	1800		30 銀	1800	每一成分
2 鈹	1800		31 鎳	1800	
3 碳	1800		32 鈮	1800	
4 氮	1800		33 錫	1800	
5 氟	1800		34 銻	1800	
6 鈉	1800		35 碘	1800	
7 鎂	1800		36 鉬	1800	
8 鋁	1800		37 鎢	1800	
9 矽	1800		38 鉑	1800	
10 磷	1800		39 金	1800	
11 硫	1800		40 鉛	1800	
12 氯	1800		41 砷	1800	
13 鉀	1800		42 汞	1800	
14 鈣	1800		43 硼	1800	
15 鈦	1800		44 鍺	1800	
16 釩	1800		45 碲	1800	
17 鉻	1800		46 鈮	1800	
18 錳	1800		47 釷	1800	
19 鈷	1800		48 釷	1800	
20 鐵	1800		49 氫	1800	
21 鎳	1800		50 氧	1800	
22 銅	1800		51 銻	1800	
23 鋅	1800		52 鈹	1800	
24 硒	1800		53 其他元素	1800	
25 溴	1800				
26 鋇	1800				
27 鋳	1800				
28 鉬	1800				
29 鈹	1800				



## 受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 氧化矽	1800		30 (刪除)		
2 氧化鐵	1800		31 (刪除)		
3 氧化鋁	1800		32 (刪除)		
4 氧化鈣	1800		33 (刪除)		
5 氧化鎂	1800		34 (刪除)		
6 氧化鈉	1800		35 (刪除)		
7 氧化鉀	1800		36 (刪除)		
8 (刪除)			37 (刪除)		
9 硫酸鹽	1800		38 (刪除)		
10 (刪除)			39 (刪除)		
11 (刪除)			40 (刪除)		
12 (刪除)			41 (刪除)		
13 (刪除)			42 (刪除)		
14 氯化物	1800		43 (刪除)		
15 (刪除)			44 矽酸三鈣	1800	
16 (刪除)			45 (刪除)		
17 (刪除)			46 (刪除)		
18 (刪除)			47 (刪除)		
19 (刪除)			48 (刪除)		
20 (刪除)			49 酸鹼不溶物	1800	
21 (刪除)			50 (刪除)		
22 石綿纖維	1800		51 三氧化硫	1800	
23 (刪除)			52 (刪除)		
24 (刪除)			53 (刪除)		
25 (刪除)			54 (刪除)		
26 燒失量	800		55 (刪除)		
27 (刪除)			56 (刪除)		
28 (刪除)			57 (刪除)		
29 (刪除)			58 (刪除)		

# 受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
59 矽酸鹽	2000		88 (刪除)		
60 (刪除)			89 (刪除)		
61 (刪除)			90 (刪除)		
62 (刪除)			91 (刪除)		
63 (刪除)			92 (刪除)		
64 (刪除)			93 (刪除)		
65 (刪除)			94 (刪除)		
66 (刪除)			95 (刪除)		
67 (刪除)			96 (刪除)		
68 (刪除)			97 (刪除)		
69 (刪除)			98 (刪除)		
70 (刪除)			99 (刪除)		
71 (刪除)			100 (刪除)		
72 (刪除)			101 (刪除)		
73 (刪除)			102 (刪除)		
74 (刪除)			103 (刪除)		
75 (刪除)			104 (刪除)		
76 (刪除)			105 (刪除)		
77 (刪除)			106 (刪除)		
78 (刪除)			107 (刪除)		
79 (刪除)			108 (刪除)		
80 (刪除)			109 (刪除)		
81 (刪除)			110 (刪除)		
82 (刪除)			111 (刪除)		
83 (刪除)			112 (刪除)		
84 (刪除)			113 (刪除)		
85 (刪除)			114 (刪除)		
86 (刪除)			115 (刪除)		
87 (刪除)			116 (刪除)		

## 受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
117 (刪除)			130 總鹼量	1800	
118 酸鹼值	800		131 濁度	800	
119 (刪除)			132 (刪除)		
120 (刪除)			133 (刪除)		
121 (刪除)			134 (刪除)		
122 (刪除)			135 (刪除)		
123 (刪除)			136 (刪除)		
124 (刪除)			137 (刪除)		
125 (刪除)			138 (刪除)		
126 (刪除)			139 (刪除)		
127 (刪除)			140 鋁酸三鈣	1800	
128 (刪除)			141 (刪除)		
129 (刪除)			142 (刪除)		

### 受託試驗費費額表

類別：燃料類

類別：燃料類

編號：04-1

編號：04-1

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 硫含量	1800	用乾冰 另收費 400 元	25 苯不溶物	1600	
2 賽氏顏色	1000		26 十六烷指數	1000	
3 流動點	600		27 黏度指數	1000	
4 熱值	1600		28 銅片腐蝕性	800	
5 四氯化碳溶解度	1200		29 水泥混合試驗	1000	
6 酸洗顏色	600		30 自由膨脹指數	800	
7 美制比重	600		31 針入度指數	600	
8 黏度 100°F(40°C)	1200		32 蒸餾試驗	2000	
9 黏度 210°F (100°C)	1200		33 雷氏蒸氣壓	1200	
10 揮發分	800				
11 灰分	1000				
12 固定炭	1000				
13 煤炭類比重	600				
14 陶氏反應	800				
15 苯胺點	1000				
16 200°C 加熱損失	800	4 小時以 上每增加 1 小時加 收 100 元			
17 水份 (KF)	600				
18 閃火點	800				
19 針入度	800				
20 延展性	800				
21 靜置分離	800				
22 荷電試驗	600				
23 蒸發殘渣	800				
24 瀝青分	1000				

## 受託試驗費費額表

類別：清潔劑

類別：清潔劑

編號：04-2

編號：04-2

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 烷基芳香烴磺酸鈉	3000	以 SiO <sub>2</sub> 計	25 重金屬(每一種)	1800	
2 磷酸鹽	1800		26 乙二胺四醋酸鈉	2000	
3 碳酸鹽	1600		27 硝基三醋酸鈉	2000	
4 矽酸鹽	2000		28 聚乙醇烷酚非離子 界面活性劑	2000	
5 陰離子定性	800		29 磷酸鹽	2000	
6 純皂分	1800		30 過硼酸鹽	2000	
7 不皂化物	1800		31 成分鑑定 (1)陰離子界面活性劑	2000	
8 酒精不溶物	1000		32 成分鑑定 (2)陽子界面活性劑	2000	
9 水不溶物	1000		33 成分鑑定 (3)非子界面活性劑	2000	
10 pH 值	800		34 成分鑑定 (4)兩性界面活性劑	2000	
11 耐硬水性	600	牙膏類			
12 表面張力	800				
13 皂化價	1400				
14 碘價	1400				
15 水分	600				
16 研磨試驗	800				
17 皸裂或發酵	1200				
18 水不溶物	800				
19 毒質成分(每一成分)	1800				
20 表面活性劑相當含量	1600				
21 甲醇(特定濃度比較)	2000	若無試驗可 遷移性螢光 物質則維持 800 元			
22 螢光增白劑	1200				
23 氣味	600				
24 防腐劑(每一種)	2000				

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、油墨、  
表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、油墨、  
表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 遮蓋力	600		25 耐溶劑性	1000	每一種
2 屈曲性(彎曲性)	600		26 加熱殘分	800	(8 小時內) 每一種 每四件為一 單元 每四件為一 單元
3 耐水性(沸水)	600		27 塗膜外觀	400	
4 耐油性	1000		28 光澤度	800	
5 玻璃珠散佈試驗	600		29 加熱減量	800	
6 閃火點	800		30 粗粒	1000	
7 色數	600		31 乾燥時間	600	
8 研磨細度	600		32 蒸餾試驗	3000	
9 玻璃珠固著率	800		33 滲透性	600	
10 防鏽試驗(耐鹽水性)	800		34 耐冷(寒)性	1200	
11 水分	600		35 耐藥品性	1000	
12 不粘著性	600		36 耐光性	每小時 120	
13 揮發份(加熱減量)	800		37 耐候性	每小時 300	
14 酸價	800		38 鄰苯二甲酐	1600	
15 耐醇試驗性	600		39 四氧化三鉛	1800	
16 稀釋性	600		40 氧化鋅	1600	
17 稀釋性濾紙試驗	600		41 二氧化鈦	1800	
18 稀釋性銅片試驗	800		42 三氧化鉻	1800	
19 稀釋性硫化試驗	1000		43 含銅量	1800	
20 耐清潔劑試驗	600		44 有效銅	1800	
21 澄清度	400		45 含氯量	1600	
22 凝結性	400		46 松香及其衍生物	1000	
23 不溶性	1000		47 樹脂分之含氯量	1600	
24 上塗(重塗)適合性	600		48 氧化鉛	1800	

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、油墨、  
表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、油墨、  
表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
49 氧化鐵	1800	每一種	73 乾膜不透明度	1000	用乾冰時 另收費 400 元
50 氧化鋁	2000		74 液分中不揮發物	800	
51 氧化亞銅	1800		75 顏料之吸油量	600	
52 氧化汞	2000		76 耐酸性	1000	
53 其他化學成分	2000		77 軟化點	1000	
54 重金屬成分鉛	1800		78 黃色度(耐變黃度)	800	
55 重金屬成分鎘	1800		79 容器內狀態	400	
56 重金屬成分硒	1800		80 流動性	800	
57 重金屬成分銻	1800		81 混合性	400	
58 重金屬成分鋇	1800		82 比重(重量)	600	
59 重金屬成分砷	2000		83 粘度	1200	
60 重金屬成分汞	2000		84 比粘度	1200	
61 重金屬成分錫	1800		85 不揮發分(固形分)	800	
62 鉻黃	1800		86 耐鹼性	1000	
63 膠化時間	800		87 耐衝擊性	800	
64 變發白性	600		88 方格(刀刮試驗)	600	
65 中和價	1200		89 描劃試驗	600	
66 作業性(施工性)	400		90 混合後可用時間	600	
67 總不揮發分	800		91 環氧樹脂檢定 (定性)	2000	
68 液分中不揮發物含氯 量	1600		92 儲存安定性	800	
69 顏料體積比	1200		93 耐洗刷性	1200	
70 硝化纖維素溶解 性	1000		94 油脂酸	1800	
71 油墨之流度	600		95 研磨性(研磨容易性)	800	
72 顏料分(溶劑不溶 物)	1000		96 擴散反射率	800	

### 受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、油墨、  
表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、油墨、  
表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
97 路線漆之滲透性	1000	每 6 件為 一單元 用乾冰另 收費 400 元 每 4 件為 一單元	121 附著性、反覆 冷熱後	1200	處理費冷熱 10 次 8000 元 (每日/每次 800 元)
98 滲出(滲污)性	600		122 沉澱物	1000	
99 塗膜加熱試驗耐熱性 200℃ 以上	1000		123 耐水膠著力	800	
100 塗膜加熱試驗 180℃ 以下	600		124 水容液比電阻	1400	
101 硝基之定性	1000		125 電介質強度	1400	
102 污點(濾紙斑痕)試驗	600		126 功率因數	1400	
103 桐油之揮發物試驗	800		127 電阻係數	1400	
104 桐油之加熱試驗 (膠化時間)	600		128 塗膜試驗(熟煉亞麻 仁油)	1000	
105 顏料比重	600		129 油墨塗布量	800	
106 漆膜之厚度(單面)	800		130 研磨砂	500	
107 漆膜硬度(鉛筆搔刮 試驗)	800		131 揮發性有機化合物 含量(ASTM D3960)	4000	
108 耐汽油性	1000				
109 耐抗油性	1000				
110 玻璃珠含量	1000				
111 耐濕性(試驗)	每小時 40 元				
112 凝固點	600				
113 鹽水噴霧試驗	每小時 90 元				
114 下垂試驗	600				
115 顏料分析(每成分)	1800				
116 噴瓷磚(複層紋膜塗 裝材料)透水性試驗	600				
117 噴瓷磚龜裂試驗	600				
118 噴瓷磚耐磨(耗)性	1000				
119 附著性：標準狀態	600				
120 附著性：浸水後	800				



## 受託試験費費額表

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及  
製品類

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及  
製品類

編號：04-4

編號：04-4

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 真比重或密度	600	每一種 每一種  用乾冰時另 收費 400 元	25 揉擦試驗	800	每一種
2 假(視)比重	600		26 水溶物試驗	600	
3 吸水率	800		27 pH 值	800	
4 收縮率	1000		28 浸漬試驗(長度、 體積、重量變化)	1000	
5 耐藥品性	1000		29 細度試驗	600	
6 溶解試驗	1000		30 酸度與鹼度	800	
7 抗拉強度縱向 抗拉強度橫向	各 800		31 濁度	800	
8 伸長率縱向 伸長率橫向	各 600		32 色度	800	
9 永久伸長率	600		33 過錳酸鉀消耗量	1000	
10 彈性試驗	600		34 耐熱性	800	
11 撕裂強度縱向 撕裂強度橫向	各 800		35 加熱變形溫度	1200	
12 剝離試驗	1000		36 軟化溫度	1000	
13 屈曲試驗	1000		37 成型試驗	1200	
14 曲折試驗	600		38 加熱變色	600	
15 衝擊試驗	1000		39 流動性	600	
16 壓縮強度	1000		40 耐 ASTM 標準油試驗	1000	每一種
17 穿擊試驗	1000		41 低溫試驗處理費	每小時 120 元	每 6 件為 一單元
18 落錘試驗	600		42 低溫延伸率	800	冷媒費 400 元
19 柔軟性(柔軟溫度)	1000		43 脆化試驗	1200	冷媒費 400 元
20 透光率	800		44 臭氧老化試驗處理費	每小時 160 元	每 6 件為 一單元
21 防火性能(耐燃性)	800		45 加壓氧氣老化試驗 處理費	每小時 100 元	每 6 件為 一單元
22 壓縮永久變形率	800		46 空氣烘箱試驗處理費	每小時 60 元	每 6 件為 一單元
23 皺紋試驗	600		47 耐光性試驗處理費	每小時 120 元	每 6 件為 一單元
24 磨耗試驗	1000		48 耐候性試驗處理費	每小時 300 元	每 6 件為 一單元

## 受託試験費費額表

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及  
製品類

編號：04-4

試驗項目	試驗費額 (元)	備註
49 紅外線分析(IR) 定性試驗	3000	每成分
50 其他有機化學成分分析	2000	每一成分
51 動物膠粘度	1200	
52 膠凍強度	1200	
53 脆化溫度	1200	冷媒費 400 元
54 粘度或比粘度	1200	
55 揮發分	800	
56 耐肥皂水	600	
57 硬度	600	
58 耐寒性	1200	(8 小時內)
59 收縮溫度	600	
60 韌性試驗	800	
61 熔融指數(或流動率)	1200	
62 氯乙烯單體 V.C.M	2000	
63 樹脂含量	1600	
64 靜置分離	800	
65 篩析	600	每試驗一種篩 加收 100 元
66 溶劑不溶物	1000	
67 針入度	800	
68 浮力	1000	
69 含油量	1200	
70 復元性	800	
71 三氯乙烯溶解度	1600	
72 中和值(價)	1200	

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及  
製品類

編號：04-4

試驗項目	試驗費額(元)	備註	
73 膨脹性	600	乳膠	
74 體積變化率	1000		
75 針孔試驗	800		
76 膠化時間	1200		
77 硬化時間(凝固、可使用)	1200		
78 蒸發殘渣	800		
79 亮度	600		
80 吸收熱量	800		
81 加熱復原	800		
82 正己烷可溶物	1600		
83 雙氧水漂白 殘留成分	600		
84 含膠量	1200		
85 四氫呋喃萃取物含量	1600		
86 灰分	1000		
87 安定性	600		
88 氟化物	1800		
89 分子量	4000		
90 線膨脹係數	2000		
91 塑膠橡膠鑑定材質	4000		(未知成分)
92 標示塑膠名稱時之 材質確認	2000		(每成分)
93 標示有機成分時之 確認	2000	(每成分)	
94 標示橡膠名稱時之 材質確認	2000	(每成分)	
95 聚合度	3000		
96 膠化強度	1600		

### 受託試験費費額表

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及  
製品類

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及  
製品類

編號：04-4

編號：04-4

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
97 耐光性試驗	400	若收處理費 120 元/小時			
98 60℃ 以下水浴加 溫或煮沸處理費	每小時 40 元	每 6 件為一 單元			
99 60℃ 以上水浴加 溫或煮沸處理費	每小時 100 元	每 6 件為一 單元			
100 常溫浸漬處理費	每日 200 元	每 6 件為一 單元			
101 常溫浸漬處理費	每月 4000 元				
102 橡膠碳氫(烴)含 量	2000				
103 游離硫	2000				
104 耐水膠著力	800				
105 透溼度	2000	(8 小時內)			
106 加熱減量	800				
107 斑漬試驗	500				
108 交連度	5000				
109 結合膠	800				
110 纖維份	2000				

### 受託試驗費費額表

類別：騎乘機車用防護頭盔

類別：熱分析

編號：04-5

編號：04-6

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 質量	500		1 玻璃轉移溫度 室溫(DSC)分析	2000	冷媒費 400 元
2 外觀	500		2 玻璃轉移溫度 低溫(DSC)分析	2000	
3 構造	600		3 熔點 600℃ 以下 (DSC)分析	2000	
4 材料	1600		4 溶解熱(DSC)分析	2000	
5 周圍視界	600		5 熔點 600℃ 以上 (DTA)分析	3000	附加樣品 磁杯費每 只 5000 元
6 抗燃試驗	800		6 熱膨脹係數(TMA)分析	4000	
7 頤帶強度	800		7 熱重減量分析 試驗(TGA)分析	4000	每增加一 個溫度點 加收 500 元
8 保持裝置之動態試 驗	800		8 熱傳導系數(DSC)分析	3000	
9 保持試驗	1000				
10 耐穿透性	2000				
11 標示及使用說明	500				
12 衝擊吸收性 (普通型)					
12.1 高溫處理	2000				
12.2 低溫處理	2000				
12.3 浸水處理	2000				
12.4 常溫處理	2000				
13 衝擊吸收性 (加強型)					
13.1 高溫處理	3000				
13.2 低溫處理	3000				
13.3 浸水處理	3000				
13.4 常溫處理	3000				

受託試驗費費額表

類別：各類製品之衛生試驗

類別：各類製品之衛生試驗

編號：04-7

編號：04-7

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 甲醛含量	2000	(每一成分)	17 濁度	800	
2 酚類含量	2000		18 色度	600	
3 過錳酸鉀消耗量	1000		19 餘氯減量	1600	
4 蒸發殘留物:1.水	800		20 臭與味	600	
5 蒸發殘留物: 2. 4%醋酸	800		21 丙烯醯單體 含量	2000	
6 蒸發殘留物: 3. 正庚烷	1600		22 環氧氯丙烷	2000	
7 蒸發殘留物: 4. 20%酒精	800		23 可塑劑含量(每一項 2000 元)	2000	
8 有機化學成分 單體(Monomer)	2000		24 PVC 材質試驗： 二丁錫化物	2000	
9 著色劑	1000		25 PVC 材質試驗： 甲酚磷酸酯	4000	
10 正己烷抽出物	1600		26 聚苯乙烯(PS)材質試 驗：揮發性物質試驗	6000	
11 二甲苯可溶物	1600		27 苯乙烯單體	2000	
12 耐熱溫度	1000		28 甲苯	2000	
13 不揮發物 (固形分)	800		29 乙苯	2000	
14 重金屬含量	1800		30 丙苯	2000	
15 甲醇含量	2000		31 異丙苯	2000	
16 游離硫	2000				

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維強化塑膠儲水槽、  
化學槽、化糞槽

類別：玻璃纖維強化塑膠儲水槽、  
化學槽、化糞槽

編號：04-9

編號：04-9

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	600	參考 CNS 11654 11655 11656 11657 11658 11659  自行製作完 成標準試驗 片則收 800 元 自行製作完 成標準試驗 片則收 800 元	13 溶解試驗 (4)鉀消耗量	1000	每一種
2 厚度	800		14 溶解試驗 (5)含鉛(Pb)量	1800	
3 許可差	600		15 溶解試驗 (6)濃度(pH 值)	800	
4 外觀	800		16 溶解試驗 (7)蒸發殘留物	800	
5 抗拉強度	1200		17 耐鹽酸性	1000	
6 抗曲強度	1200		18 耐藥品性(含蒸餾 水 0.1%NaOH, 0.1%HNO <sub>3</sub> ,1.0%NaOCL, 1.0% NH <sub>4</sub> OH)	1000	
7 玻璃纖維含量	1600		19 隔板強度	600	
8 硬度(Barcol)	600		20 負載強度	600	
9 吸水率	600		21 洩漏	1200	
10 溶解試驗 (1)臭味及異味	600		22 滿水變形量	1200	
11 溶解試驗 (2)濁度	800				
12 溶解試驗 (3)色度	600				

### 受託試驗費費額表

類別：聚氯乙烯地磚

類別：防蝕用聚氯乙烯粘膠帶

編號：04-10

編號：04-11

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	500		1 外觀	500	
2 外觀	500		2 抗拉強度: 常態時	800	
3 加熱引起長度變化量 (80±2℃，6 小時)	1000		3(刪除)		
4 熱膨脹率	1000		4 伸長率: 常態時	600	
5 凹陷度	600		5(刪除)		
6 殘存凹陷度	600		6 粘著力(對鋼板時) 常態時	800	
7(刪除)			7 粘著力(對鋼板時) 溫水浸漬後	800	
8(刪除)			8 粘著力(對背面時) 常態時	800	
9(刪除)			9 粘著力(對背面時) 溫水浸漬後	800	
10 吸水長度變化量	1000		10 絕緣電阻	600	
11 耐滑性	800		11 pH 之變化	800	
			12 耐熱性	800	
			13(刪除)		
			14 厚度及寬度	500	
			15 每捲之長度	500	

### 受託試驗費費額表

類別：工地用安全帽

類別：電工安全帽

編號：04-12-A

編號：04-12-B

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 物理性能要求	1000		1 材料及構造	500	
2 性能			2 性能		
2.1 衝擊吸收性			2.1 電絕緣性	600	
2.1.1 低溫條件下	2000		2.2 衝擊吸收性		
2.1.2 高溫條件下	2000		2.2.1 經低溫處理者	2000	
2.1.2 潮濕條件下	2000		2.2.2 經高溫處理者	2000	
2.2 耐穿透性	2000		2.2.3 經濕度處理或 浸漬處理者	2000	
2.3 耐燃性	800		2.3 耐穿透性	800	
2.4 低溫試驗			2.4 吸水性	600	
2.4.1 衝擊吸收性	2000		2.5 耐燃性	800	
2.4.2 耐穿透性	2000		2.6 耐熱性	600	
2.5 電氣絕緣性	600		2.7 質量	500	
2.6 橫向剛性	1200		2.8 通風	500	
2.6.1 安全帽最大 橫向變形			2.9 互換性	500	
2.6.2 殘餘變形			3 標示	500	
2.7 吸水性	600		4 使用說明	不收費	
3 標示	500				
4 使用說明書	不收費				



### 受託試驗費費額表

類別：包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜      類別：熱固性樹脂裝飾板

編號：04-13

編號：04-14

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	參考 CNS 6729 6730 10059 10060	1 尺度	500	每 6 件為一單元 每小時 100 元
2 抗拉強度	各 800		2 外觀	500	
3 抗拉斷荷重	800		3 表面耐磨性	1000 + 160 x /500 轉	
4 伸長率	各 600		4 耐沸水性:加熱處理費 26 小時	2600	
5 透濕度	2000		5 耐沸水性:質量增加率	600	
6 撕裂強度	800		6 耐沸水性:厚度膨脹率	600	
7 尺度	500		7 耐沸水性:外觀	600	
8 衝擊試驗	800		8 耐乾熱性	600	
			9 尺度安定性: 加熱處理費 60 元/時	7200	70±2℃ 24 小時 40±2℃ 96 小時 每 6 件為一單元 計 120 小時
			10 尺度安定性: 尺度變化率	500	
			11 耐衝擊性	800	
			12 耐龜裂性: 加熱處理費 60 元/時	1200	
			13 耐龜裂性: 試驗費	400	
			14 耐污染性	1000	(80±2℃) 20 小時 每 6 件為一單元
			15 耐光性	6500	
			16 耐菸灼性	600	
			17 彎曲性	600	
			18 抗彎強度	800	
			19 抗拉強度	800	
			20(刪除)		

### 受託試驗費費額表

類別：自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管    類別：自來水管件用橡膠製品

編號：04-15

編號：04-17

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 硬度	600	70±1℃,96 小時
2 尺度	500		2 拉力試驗: (1)拉應力 70 Kgf/mm <sup>2</sup> 時伸長率	600	
3 偏圓率	500		3 拉力試驗: (2)抗拉強度	800	
4(刪除)			4 拉力試驗: (3)伸長率	600	
5(刪除)			5(刪除)		
6(刪除)			6 老化試驗: (1)空氣加熱處理費 30 元/時	2880	
7(刪除)			7(刪除)		
8(刪除)			8 老化試驗: (3)抗拉強度變化率	800	
9(刪除)			9 老化試驗: (4)伸長率變化率	600	
10(刪除)			10 老化試驗: (5)硬度之變化	600	
11(刪除)			11 壓縮永久變形率: (1)加熱處理費 60 元/時	1320	70±1℃,22 小時
12(刪除)			12 壓縮永久變形率: (2)試驗費	1000	
13(刪除)			13(刪除)		
14 溶出性氯乙烯 單體含量	9200		14 溶解試驗: (1)濁度	800	
15 材質試驗氯乙烯 單體含量	5700		15 溶解試驗: (2)色度	600	
16(刪除)			16(刪除)		
17(刪除)			17 溶解試驗: (4)餘氯之減量	1800	
18(刪除)			18 溶解試驗: (5)臭與味	600	
19(刪除)					
20(刪除)					

受託試驗費費額表

類別：玻璃紙粘膠帶包裝及封緘  
PVC、PP 感應粘膠帶

類別：玻璃紙粘膠帶包裝及封緘  
PVC、PP 感應粘膠帶

編號：04-18

編號：04-18

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	500		6(刪除)		
2 脫膠	600		7 拉力荷重	800	
3 粘著力; (1)常態	800		8 伸長率	600	
4(刪除)			9 抗拉強度	800	
5(刪除)			10 保持力	600	

### 受託試驗費費額表

類別：O 型環

類別：O 型環

編號：04-19

編號：04-19

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 成品之物理性質 (1)抗拉強度	800	60 元/時， 24 小時	14 材料試驗 B 老化試驗 (4)抗拉強度變化率	800	120±1℃ 70 小時 100±1℃ 70 小時 175±1℃ 22 小時 120±1℃ 70 小時 100±1℃ 70 小時 175±1℃ 70 小時 (30 元/時)
2 伸長率	600		15 材料試驗 B 老化試驗 (5)伸長率變化率	600	
3 拉應力	800		16 材料試驗 B 老化試驗 (6)壓縮永久變形率	4200	
4 疲勞試驗: (1)開機處理費	1440		17 材料試驗 C 耐油試驗 (1)加熱處理費	2100	
5 疲勞試驗: (2)試驗費	600		18 材料試驗 C 耐油試驗 (2)試驗費	600	
6 尺度	500		19 材料試驗 C 耐油試驗 (3)硬度變化	600	
7 材料試驗 A 常態 (1)硬度	600		20 材料試驗 C 耐油試驗 (4)抗拉強度變化率	800	
8 材料試驗 A 常態 (2) 抗拉強度	800		21 材料試驗 C 耐油試驗 (5)伸長率變化率	600	
9 材料試驗 A 常態 (3)伸長率	600		22 材料試驗 C 耐油試驗 (6)體積變化率	600	
10 材料試驗 A 常態 (4)100%伸長率彈性 模數	800		23 材料試驗 D 低溫彎曲 試驗 (1)低溫處理費	600	
11 材料試驗 B 老化試驗 (1)加熱處理費	2100	120±1℃ 100±2℃ 70 小時  230±2℃ 24 小時	24 材料試驗 D 耐油試驗 (2)試驗費	600	60 元/時,70±1℃,24 小時
12 材料試驗 B 老化試驗 (2)加熱處理費	720		25 材料試驗 E 腐蝕及粘 著試驗 (1)加熱處理費	1440	
13 材料試驗 B 老化試驗 (3)硬度變化	600		26 材料試驗 E 腐蝕及粘 著試驗 (2)試驗費	600	

### 受託試驗費費額表

類別：聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料

類別：牙膏

編號：04-20

編號：04-23

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	500	70±1℃,22 小時	1 總含氟量	2000	
2 視密度	600		2 重金屬(以鉛計)	2500	
3 吸水率	600		3 砷含量(以 As 計)	2500	
4 25%壓縮應力	800		4 pH 值	800	
5 抗拉強度	800		5 水不溶物	800	
6 伸長率	600		6 總生菌數	1500	
7 導熱係數	1200		7 安定性	800	
8 壓縮永久變形率	800		8 氟化物	2000	
9 燃燒性	800		9 耐磨性	1800	
10 加熱尺度變化率 (1)加熱處理費	1320				
11 加熱尺度變化率 (2)試驗費	600				

### 受託試驗費費額表

類別：建築用墊條

類別：鉛筆

編號：04-24

編號：04-30

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	500	60 元/時(100±2℃,72 小時)	1 尺度	500	
2 硬度	600		2(刪除)		
3 感溫性試 0℃40℃之硬度及其差值	600		3(刪除)		
4 抗拉試驗 (1)100%彈性模數	600		4(刪除)		
5 抗拉試驗 (2)抗拉強度	800		5(刪除)		
6 抗拉試驗 (3)伸長率	600		6(刪除)		
7 加熱後抗拉試驗 (1)加熱處理費	4320		7(刪除)		
8 加熱後抗拉試驗 (2)抗拉強度之保留率	800				
9 加熱後抗拉試驗 (3)伸長率之保留率	600				
10 加熱後抗拉試驗 (4)加熱減量	600				
11 加熱收縮率 (1)加熱處理費	1320	60 元/時(70±2℃,22 小時)			
12 加熱伸縮率 (2)試驗費	600				
13 加熱收縮率 (3)壓縮永久變形率	800				
14(刪除)					

### 受託試驗費費額表

類別：硬質聚氯乙炔電氣接線盒

類別：安全鞋

編號：04-31

編號：04-32-A

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 耐電壓試驗	600	60 元/小時 70±2℃，3 小時	1 一般構造	500	30 元/時(70±3 ℃,120 小時)
2 加熱伸縮試驗 (1)加熱處理費	180		2 鞋面材厚度	500	
3 加熱伸縮試驗費	600		3 前襯之尺寸	500	
4 耐燃性試驗	800		4 外底最薄厚度	500	
5 壓縮試驗	800		5 安全鞋之尺碼	500	
6 構造及尺度	500		6 抗拉強度	800	
7 標誌	500		7 伸長率	600	
			8 撕裂強度	800	
			9 老化試驗處理費	3600	
			10 浸漬試驗(含 40±1 ℃，22 小時處理費)	1600	
			11 光面裂紋試驗(皮 革)	600	
			12 含鉻量試驗(皮革)	1800	
			13 耐壓扁性	500	
			14 耐衝擊性	800	
			15 外底抗剝離強度 試驗	800	
			16 防漏性(全橡膠)	800	
			17 耐踏穿性(P 類)	600	
			18 後跟部之壓迫能 吸收性	800	
			19 腳背防護具之衝 擊性	600	
			20 標示	500	
			21 硬度(鞋底)	600	
			22 彎折試驗	600	
			23 耐電壓試驗 AC3300V, 1min	600	
			24 防止帶靜電性能	1400	

### 受託試驗費費額表

類別：安全鞋、防護鞋

類別：安全鞋、防護鞋

編號：04-32-B

編號：04-32-B

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 設計-上鞋面高度	500		18 外鞋底-耐磨性	1,000	
2 設計-鞋跟部	500		19 外鞋底-耐撓曲性	2,000	
3 腳趾防護-一般	600		20 外鞋底-水解性質	7,100	
4 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐高溫(60 °C,4hrs→45°C,18hrs)	2,400		21 鞋底性能-構造	500	參照現行 0432001 一般 構造
5 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐低溫(-20 °C,4hrs→-6°C,18hrs)	2,400		22 鞋底性能-上鞋面 /外鞋底結合強度	800	參照現行 0432015 外底 抗剝離強度 試驗
6 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐酸(1mol/L 硫 酸,23°C,24hrs)	2,200		23 腳趾防護-護趾片 之內部長度	500	參照現行 0432003 前襯 之尺寸
7 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐鹼(1mol/氫氧 化鈉,23°C,24hrs)	2,200		24 腳趾防護-耐衝擊性	800	參照現行 0432014 耐衝 擊性
8 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐燃料油(iso- octane,23°C,24hrs)	2,200		25 腳趾防護-耐壓縮性	500	參照現行 0432013 耐壓 扁性
9 防滑性(磁磚地板)	3,700		26 腳趾防護-金屬護 趾片之耐腐蝕性	800	參照現行 0433008 鋼頭 耐蝕試驗
10 防滑性(鋼製地板)	3,600		27 防洩漏性	800	參照現行 0432016 防漏 性(全橡膠)
11 上鞋面-一般	500		28 上鞋面-厚度	500	參照現行 0432002 鞋面 材厚度
12 上鞋面-耐撓曲性 (橡膠)	1,400		29 上鞋面-撕裂強度	800	參照現行 0432008 撕裂 強度
13 上鞋面-耐撓曲性 (聚合物)	1,000		30 上鞋面-抗拉性能	800	參照現行 0432006 抗拉 強度
14 上鞋面-水蒸氣滲 透性及係數	2,700		31 上鞋面-pH 值	800	參照現行 0451010 皮革
15 上鞋面-水解性質	6,600		32 外鞋底-撕裂強度	800	參照現行 0432008 撕裂 強度
16 上鞋面-六價鉻含量	3,400		33 外鞋底-層間結合 強度	800	參照現行 0432015 外底 抗剝離強度 試驗
17 外鞋底-設計	500		34 標示	500	參照現行 0432020 標示



受託試驗費費額表

類別：鞋類

類別：鞋類

編號：04-33

編號：04-33

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	500		19 面皮含鉻量	1800	鞋面、襯布、 中底布、蕊 布、月形在等 均同  標準共計三種 費用各收  70±1℃,96 小 時, 30 元/時  70±1℃,120 小 時, 30 元/時
2 外形檢查	500		20 破裂強度	600	
3 成品浸水試驗	600		21 鞋面浸水試驗 (40±1℃, 6 小時)	600	
4 成品耐汽油試驗	800		2 鞋面脫色試驗	600	
5 成品耐柴油試驗	800		23 鞋面與鞋底之 黏貼寬度	500	
6 耐電壓試驗	600		24 膠著力	800	
7 鋼頭(1)尺度	500		25 鞋底：厚度	500	
8 鋼頭(2)耐蝕試驗 8%NaCl 沸騰 15min 或 浸漬 24,48 小時	800		26 鞋底：抗拉強度	800	
9 鋼頭(3)材料分析	5000		27 鞋底：硬度	600	
10 鞋底耐 2 號油試驗 40℃, 22 小時	1600		28 發泡鞋底抗拉性 (拉伸 100% 90 秒)	800	
11 耐踩試驗	600		29 外底拉伸試驗	600	
12 耐壓試驗(鋼頭或 成品)	800		30 外底加熱減量 (100±2℃ 6 小時)	800	
13 衝擊試驗(鋼頭或 成品)	500		31 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 老化試驗處理費	2880	
14 縫線試驗(抗拉 荷重)	800		32 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 試驗費	800	
15 線距(針距)檢驗	500		33 外底彎折老化試驗 處理費	3600	
16 耐寒試驗(-20±2℃, 30 分鐘)	800		34 外底老化後彎折 試驗費	600	
17 鞋面材質	2000		35 鞋面之斷裂抵抗	600	
18 鞋面拉伸試驗	600		36 鞋面加熱減量	800	

### 受託試驗費費額表

類別：PVC 橡膠手套

類別：可繞性聚氯乙烯止水帶

編號：04-35

編號：04-39

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	500	30 元/小時	1 外觀	500	30 元/小時， 如 11-(1)項同時試驗時， 本項老化處理費用免收
2 抗拉強度	800		2 比重	600	
3 伸長率	600		3 硬度	600	
4(刪除)			4 縱向抗拉強度	800	
5 耐清潔劑試驗 (1) 2%清潔劑,95±1°C, 5 小時處理費	500		5 縱向伸長率	600	
6(刪除)			6 剪力強度	800	
7(刪除)			7 老化試驗處理費 (72±2°C，120 小時)	3600	
8(刪除)			8 縱向抗拉強度變化率	800	
9(刪除)			9 縱向伸長變化率	600	
10(刪除)			10 質量變化率	1000	
11 耐酸性試驗 20%HCl,30±1°C, 24 小時	1000		11 耐藥品性		
12 耐鹼性試驗 10% NaOH, 30±1°C, 24 小時	1000		11-(1)鹼液處理費 (72±2°C，14 天)	20160	60 元/小時
13 針孔試驗	800		11-(1)-a 縱向抗拉 強度變化	800	
14 溶出試驗：鉛含量	1800		11-(1)-b 縱向伸長變 化率	600	
15 老化試驗處理費 (70±1°C，96 小時)	2880		11-(1)-c 質量變化率	1000	
16 拉伸載重保留率	800		11-(2)鹽水處理費 (室溫，14 天)	1000	
17 伸長率保留率	600		11-(2)-a 縱向抗拉強 度變化率	800	
			11-(2)-b 縱向伸長變 化率	600	
			11-(2)-c 質量變化率	1000	

### 受託試驗費費額表

類別：聚乙烯清潔袋

編號：04-42

類別：熔接用防護皮手套

編號：04-48

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(長、寬、厚)	500		1 構造	500	
2 外觀	500		2 尺度	500	
3(刪除)			3 厚度	500	
4 抗拉強度(縱向、橫向)	各 800		4 抗拉強度	800	
5 伸長率(縱向、橫向)	各 600		5 伸長率	600	
6(刪除)			6 撕裂強度	800	
7 撕裂強度(縱向、橫向)	各 800		7 脂肪分	1800	
8(刪除)			8 含鉻量( $\text{Cr}_2\text{O}_3$ )	1800	
9 熱封強度	800		9 縫線之拉伸載重	800	
10(刪除)					

### 受託試驗費費額表

類別：職業用防護手套

類別：電用橡膠手套

編號：04-49

編號：04-50

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	每一種試藥	1 外觀	500	70±1℃,96 小時, 30 元/時
2 抗伸載重	800		2 耐電壓	600	
3 針孔	800		3 充電電流	600	
4 不滲透性	1000		4 抗拉強度	800	
5 標稱及尺度	500		5 伸長率	600	
			6 永久伸長率	600	
			7 老化試驗處理費	2880	
			8 老化後之抗拉強度	800	
			9 老化後之伸長率	600	
			10 耐熱性(130±2℃， 4 小時)	800	
			11 尺度	600	
			12 標示	500	

### 受託試驗費費額表

類別：低壓電表用塑膠箱體

類別：玻璃纖維、強化塑膠配電箱體

編號：04-52

編號：04-53

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	130±2℃,30 分	1 外觀	800	
2 抗拉強度	800		2 壓縮強度	1200	
3 抗曲強度	800		3 抗拉強度	1200	
4 衝擊強度(IZOD)	800		4 表面硬度	600	
5 熱變形溫度	1200		5 耐砂袋衝擊	600	
6 加熱伸縮率	800		6 絕緣性		
7 耐電壓性	600		(1)耐電壓性	600	
8 耐燃性	800		(2)絕緣電阻	600	
			7 耐化學藥品性 質量變化率	每一種 1000	10%HCl 1%NaOH 10%NaCl

### 受託試驗費費額表

類別：滑溜板與溜冰鞋類

類別：塑、橡膠樣品同方法或設備  
試驗

編號：04-54

編號：04-57

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	400		1 萬能試驗拉力機： 抗拉強度與伸長率	1000	限同樣品 且同試驗 條件
2 突出物之試驗	800				
3 易操縱性試驗	700				
4 靜止載重試驗	800				
5 耐久試驗	1300				
6 彎曲試驗	800				
7 構造檢查	2000				
8 踏板與輪之間隙試驗	700				
9 脈動試驗	1100				
10 速度	800				
11 耐落下衝擊性	800				
12 耐撞擊性	800				
13 制動器扭力試驗	800				
14 摩擦阻力試驗	800				
15 綁帶載重試驗	800				
16 輪之正面碰撞試驗	800				
17 制動器扭力試驗	800				
18 衝擊試驗	1200				
19 標示	400				
20 注意事項	400				

## 受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-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(一般)	300	與抗拉強力 併試時每方 向 250	25 耐酸性	500	每四件為一單 元 第二次起每次 收 200 元  1.混用二種以 上成分而未指 明成分別者每 成分加收 200 元 2.混用超過三 種成分者每超 過一種成分加 收 1600 元
2 重量	400		26 浸水試驗	400	
3 長度	300		27 含漿率	600	
4 幅寬	300		28 結節強力	600	
5 厚度	500		29 掛拉強力	600	
6 密度(根數)	每方向 250		30 耐鹼性	500	
7 組織	400		31 透氣度	600	
8 色值	800		32 耐熱性	每溫度 600	
9 色差值	1000		33 耐寒性	每溫度 1000	
10 收縮率	每方向 300		34 耐光(紫外線)性	每小時 120	
11 支數、丹尼	每種紗 300		35 洗濯	500	
12 撚度	每種紗 500		36 防焰性	800	
13 抗拉強力	每方向 400		37 燃燒性	800	
14 伸長率	每方向 400		38 成分		
15 破裂強度	600		單一成分	600	
16 撕裂強度	每方向 400		二種成分	1400	
17 防水試驗(耐水度、 撥水度、沾水度)	500		三種成分	2400	
18 水壓試驗	500		39 油脂含量	1000	
19 耐水(熱水) 染色堅 牢度	800		40 樹脂含量	1000	
20 耐洗染色堅牢度	800		41 捲縮堅牢度	800	
21 耐汗染色堅牢度	800		42 氧指數	1000	
22 耐磨擦染色堅牢度	800		43 短纖維抗張強力	1200	
23 磨損強度	800		44 短纖維捲曲數	500	
24 白度	800		45 起毬試驗	800	

### 受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
46 織物瑕疵	500	每二件為 一單元	61 椰纖床墊加壓荷重	800	CNS7614 標 準為 800×3  附顯微圖片 每張加 200 元
47 回潮率	600		62 椰纖床墊彈性	1000	
48 含水率	600		63 扣合滑脫強度	800	
49 揉搓試驗	500		64 扣合剝離強度	800	
50 材質試驗	600		65 含油量	1200	
51 縫合效率	800		66 防焰性	800	
52 針距	400		67 織物抗紫外線(UPF)	2000	
53 螢光增白劑(螢光物質)	800		68 氣相層析法(GC)與高效能液 相層析法(HPLC)織物禁用偶 氮染料鑑別：第一種染料	5000	
54 螢光分量	800		69 氣相層析法(GC)與高效能液 相層析法(HPLC)織物禁用偶 氮染料鑑別：第二種染料起 每一種染料	1000	
55 可遷移性螢光物質	1200		70 單纖顯微斷面結構	1000	
56 壓縮率	600		71 行政人員服裝(含校服及員 警、消防行政人員便服、帽子、 內衣褲、工作服等)縫合製工外 觀檢驗	500	
57 織物(鬆緊帶)老化試驗	每 24 小 時 600		72 員警、消防(含義消)人員制服 (含上衣、褲子、裙等)縫合製 工外觀檢驗	1000	
58 氯仿萃取物(溶出物)	1000		73 熱阻度 (Rct)	2000	
59 四氯化碳可溶物質	1000		74 水蒸氣阻度 (Ret)	4000	
60 物理性能變化率	600		75 表內無列出項目可議洽		



受託試驗費費額表

類別：防霾(PM<sub>2.5</sub>)口罩

類別：防霾(PM<sub>2.5</sub>)口罩

編號：05-1-B

編號：05-1-B

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 粒狀物防護效果	15000				
2 過濾效率-A 法	13000				
3 呼吸阻抗	4300				

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	25 吸水度(cobb 法)	600	
2 厚度	500		26 透濕性	1500	
3 基重	400		27 防焰性	800	
4 白度	800		28 紙漿	800	
5 光澤度	800		29 蠟紙含蠟量	1000	
6 密度	600		30 最大箱內尺度總合	1000	
7 灰分	1000		31 紙箱結構條件	400	
8 平滑度	每面 400		32 複寫紙塗料含量	1000	
9 不透明度	800		33 柏油含量	1000	
10 抗水度	600		34 K & N 吸墨度	1500	
11 抗張強度	每方向 400		35 表面強度(蠟棒號)	1000	
12 破裂強度	600		36 pH 值	800	
13 撕裂強度	每方向 400		37 螢光增白劑(螢光物 質)	800	
14 耐摺力	每方向 400		38 螢光分量	800	
15 吸水性	500		39 可遷移性螢光物質	1200	
16 透氣阻力	600		40 滲漏試驗	500	
17 耐壓強度	800		41 酸鹼性	500	
18 環壓強度	每方向 400		42 紙漿夾雜物	500	
19 濕耐壓強度	1400		43 平壓強度	800	
20 濕破裂強度	800		44 豎壓強度	800	
21 撥水度	500		45 衝孔強度	800	
22 膠合強度	600		46 濕抗張強度	每方向 600	
23 膠合耐水性	500		47 色值	800	
24 剛性	每方向 400		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：玩具類

編號：05-2

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
49 加速老化試驗	每 24 小時 600	每二件為一單元	1 標示	300	
50 吸水倍數	500		2 表面塗料含鉛量	1800	
51 水分吸收量	600		3 耐燃性要求	800	
52 吸尿量	600		4 特定材料要求	600	
53 表面乾爽性試驗	800		5 特定結構要求	800	
54 褪色試驗	500		6 特定玩具特殊要求	800	
55 顏色遷移性	500		7 電能要求	800	
56 外漏試驗	500		8 危害邊緣	400	
57 紙張令重	500		9 危害尖端	400	
58 表內無列出項目可議洽			10 危害小物件	400	
			11 正當使用試驗	800	
			12 墜落試驗	500	
			13 大型玩具翻倒試驗	500	
			14 拋射體之耐衝擊試驗	800	
			15 咬齒試驗	500	
			16 扭力試驗	500	
			17 拉力試驗	500	
			18 壓縮試驗	500	
			19 有輪玩具滾落試驗	500	
			20 覆蓋眼部玩具之耐衝擊試驗	500	
			21 彎曲試驗	500	
			22 拆卸輪胎之拉力試驗	500	
			23 嵌入輪胎之壓縮試驗	500	
			24 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：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	25 (刪除)		
2 抗拉強度	800		26 (刪除)		
3 降伏點	800		27 壓縮強度	800	
4 降伏強度	800		28 重量	600	
5 延伸率	800		29 斷面積	500	
6 斷面收縮率	800		30 厚度	500	
7 彈性係數 (楊氏係數)	1000		31 剪斷強度	800	
8 彈性極限	1200		32 陽極處理膜厚度	1000	
9 比例極限	1200		33 石墨球化率	1200	
10 彎曲試驗	800		34 節高、節距、間 隙、寬度	500	
11 硬度	1000	試片需自製	35 地皮面板撓度	800	10tf 以下 10tf 以上
12 衝擊試驗	800		36 應力應變圖	800	
13 抗折強度	800		37 鋁窗風壓試驗	每人天 8000	
14 抗折撓度	800		38 鋁窗水密試驗		
15 鋼纜拉斷荷重	1200		39 鋁窗氣密試驗		
16 鋼纜拉斷荷重	2000		40 塗膜厚度	1000	
17 鋼纜拉斷荷重	3000		41 鈎環吊鈎抗拉荷重	1000	
18 金屬管壓扁試驗	800		42 鈎環吊鈎抗拉荷重	1500	
19 金屬管擴大試驗	800		43 鍍膜硬度試驗	3000	
20 金屬線扭轉試驗	800		44 表面粗糙度量測	2500	
21 金屬線撓捲試驗	800		45 鋼筋續接器拉力 試驗	800	每一支
22 金屬線捲解試驗	600		46 鋼筋續接器高塑 性反復載重試驗	6,000	每一支
23 金相試驗	2400		47 鋼筋續接器塑性 反復載重試驗	4,000	每一支
24 電鍍厚度試驗	1200		48 鋼筋續接器彈性 重覆載重試驗	3,000	每一支

### 受託試驗費費額表

類別：水泥

類別：隔熱材料及製品類

編號：06-2

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 細度	800	含空白試體 三件為一單位計價，超過十日不另加收費	1 密度	800	(線膨脹率) 每增加一個溫度點加收1000
2 安定性	1600		2 線收縮	1200	
3 凝結時間	800		3 熱傳導率(熱阻試驗)	2000	
4 空氣含量	800		4 抗折強度	800	
5 抗壓強度(3天)	1200		5 彎曲載重	800	
6 抗壓強度(7天)	1200		6 粒渣含量	800	
7 抗壓強度(28天)	1200		7 撥水率	800	
8 比重	800		8 耐熱性	1200	
9 抗折強度	1200		9 (刪除)		
10 假凝結	800		10 熱傳導率(熱阻試驗)-保護熱板法	4000	每增加一個溫度點加收2000
11 防水劑透水比	2400		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
12 水泥化學助劑吸水率	2400				
13 水泥試體養生處理	200 元/日				
14 水泥化學助劑 (防水劑強度)	2400				
15 混凝土養護劑保水率	6000				
16 乾燥時間	1000				
17 熱壓膨脹	1200				
18 細粒料篩分析	1400				
19 細度模數	800				
20 土塊及易碎顆粒含量	1600				
21 小於 75 $\mu$ m 物質 (CNS 386)	1600				

### 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	篩分析每增加一篩號加收 100 元	21 耐磨耗性(無釉)	800	每一種污染劑 每一種試驗溶液
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	
10 露點試驗	1200		30 耐藥品性	1000	
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		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：水泥製品類

編號：06-5

編號：06-6

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		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
2 吸水率	800		2 衝擊試驗	800	
3 比重	800		3 比重	800	
4 尺寸外觀	600		4 混凝土試體抗壓強度	800	
5 浸水剝離試驗	1200		5 混凝土管抗壓強度試驗	每人天 8000	
6 抗折強度	800		6 露石率	600	
7 黏著剪力試驗	1500		7 抗彎試驗	800	
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：室內裝修耐燃材料

類別：護目鏡及遮光防護具

(品目參照備註說明)(依 CNS 規定)

編號：06-7

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 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 22 X 22cm X 原厚 (15mm 以下) 3 片 40 X 40mm X 50mm 高 3 個 22 X 22cm X 原厚 (15mm 以下) 貫穿直徑 25mm 三孔 3 片	1 外觀	500	
2 密度或比重	800		2 衝擊試驗	800	
3 抗折或彎曲強度	800		3 耐熱性	800	
4 吸水率	800		4 平行度	800	
5 吸水長度變化率	800		5 折射率	800	
6 熱傳導率(熱阻試驗)	2000		6 強度試驗	800	
7 剝離試驗	800		7 透明度	800	
8 耐衝擊性	800		8 磨損試驗	2000	
9(刪除)			9 固著性試驗	800	
10(刪除)			10 標示	500	
11(刪除)			11 顏色	500	
12 透水性試驗	800		12 耐高濕性	800	
13 石綿鑑定	3000		13 高速粒子之防護	8000	
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：高處作業用安全帶

類別：背負式安全帶

編號：06-10

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 腰帶之強度	800		1 織造要求	2000	
2 掛索（繩）之強度	800		2 耐腐蝕試驗	5000	
3 掛鉤或帶環（或補助鉤）之強度	800		3 扣件之脫開及滑動	2000	
4 繩夾之強度	800		4 靜抗拉強度(兩方向)	4000	
5 環類之強度	800		5 動態性能 (兩方向)	4000	
6 D 型環類裝設部之強度	800		6 標示	600	
7 帶扣之連接部強度	800		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	
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：太陽眼鏡

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：06-12

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 穿透率試驗	800		1 尺度測定裝置	80/小時	
2 引燃性試驗	800		2 翹曲測定裝置	80/小時	
3 號誌燈辨識	800		3 直角性測定裝置	60/小時	
4 偏光平面角度試驗	800		4 投影機	110/小時	
5 散光度數	800		5 恆溫加熱水槽裝置	100/小時	
6 偏光度試驗	800		6 抗折試驗機	100/小時	
7 光照度穿透率之均一性試驗	2000		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：液化石油氣鋼瓶閥

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

編號：07-3-B

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 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。	1 外觀（含內外部）	1800	
2 形狀及尺度	4200		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 機能	900		4 瓶身口基及螺紋	1500	
5 耐壓試驗	1500		5 耐壓及膨脹試驗	3000	
6 氣密試驗	1800		6 氣密試驗	1600	
7 安全閥作動試驗	1800		7 標誌及塗裝	1400	
8 振動試驗	4000		8 拉伸強度試驗（每一試件）	1600	
9 配件	600		9 壓毀試驗	800	
10 O 型環之耐磨試驗	6000		10 瓶身材料彎曲試驗	800	
11 排放能力試驗	6000		11 熔接部抗拉強度試驗	800	
12 標示	700		12 熔接部正面彎曲試驗	800	
			13 放射線透過試驗	7000	
			14 材料(每一成分)	1800	

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		4 O 型環耐磨性試驗設備	110/小時	
2 安全裝置之噴出量試驗設備	190/小時		5 自閉裝置耐久性試驗設備	120/小時	
3 耐震動性試驗設備	110/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	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。  查驗標示
2 燃氣通路之氣密性	1400		22 熄火安全裝置	700	
3 燃氣消耗量 (全部對標示值)	700		23 耐振動	4000	
4 燃氣消耗量 (個對標示值)	700		24 熱效率	1000	
5 燃氣消耗量 (全部對個別總和)	700		25 耐熱性試驗	1400	
6 燃燒狀態 (移火性)	700		26 耐蝕性試驗	2160	
7 燃燒狀態 (浮火)	700		27 耐燃氣性試驗	2200	
8 燃燒狀態 (熄火)	700		28 使用家用電源之 配線試驗	1600	
9 燃燒狀態 (回火)	700		29 電氣部位(限用直流 電源之器具)	900	
10 燃燒狀態 (火焰要均 勻)	700		30 使用家用電源之 電氣試驗	1600	
11 燃燒狀態 (熄火爆 炸音)	700		31 電源線及插頭(限用 家用電源之器具)	700	
12 燃燒狀態 (CO 濃度)	1100		32 反覆使用	16000	
13 燃燒狀態 (煤煙)	700		33 耐燃性試驗	900	
14 燃燒狀態 (電極部 位使用)	700		34 成品標示	700	
15 燃燒狀態 (母火燃 燒器)	700		35 操作使用說明書	700	
16 燃燒狀態 (連續噪音)	900				
17 使用過大尺寸鍋 之狀態	700				
18 櫥櫃門開閉 (限組配台爐)	700				
19 升溫狀態	2500				
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
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	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。  查驗標示
2 燃氣通路之氣密性	1400		22 熄火安全裝置	700	
3 燃氣消耗量（全部對 標示值）	700		23 耐振動	4000	
4 燃氣消耗量（個別對 標示值）	700		24 熱效率	1000	
5 燃氣消耗量（全部對 個別總和）	700		25 耐熱性試驗	1400	
6 燃燒狀態（移火性）	700		26 耐蝕性試驗	2160	
7 燃燒狀態（浮火）	700		27 耐燃氣性試驗	2200	
8 燃燒狀態（熄火）	700		28 使用家用電源之配 線試驗	1600	
9 燃燒狀態（回火）	700		29 電氣部位(限用直 流電源之器具)	900	
10 燃燒狀態（火焰要 均勻）	700		30 使用家用電源之電 氣試驗	1600	
11 燃燒狀態（熄火爆 炸音）	700		31 電源線及插頭(限 用家用電源之器具)	700	
12 燃燒狀態（CO 濃 度）	1100		32 反覆使用	16000	
13 燃燒狀態（煤煙）	700		33 耐燃性試驗	900	
14 燃燒狀態（電極部 位使用狀況）	700		34 成品標示	700	
15 燃燒狀態（母火燃 燒器）	700		35 操作使用說明書	700	
16 燃燒狀態（連續噪音）	900				
17 使用過大尺寸鍋之 狀態	700				
18 櫥櫃門開閉(限組配 台爐)	700				
19 升溫狀態	2500				
20 耐熱衝擊(玻璃或陶瓷)	700				

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	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。
2 振動試驗	4000		22 耐蝕性試驗	2160	
3 燃氣通路之氣密性	1400		23 耐燃氣性試驗	2200	
4 燃氣消耗量	700		24 耐燃性試驗	900	
5 燃燒狀態（連續噪音）	900		25 耐油性試驗	800	
6 燃燒狀態（移火性）	700		26 反覆使用（器具開關及電氣點火裝置）	16000	
7 燃燒狀態（浮火）	700		27 反覆使用（器具穩壓器）	7500	
8 燃燒狀態（熄火）	700		28 反覆使用（壓力感知安全裝置）	6000	
9 燃燒狀態（回火）	700		29 反覆使用（容器和器具之接合部）	6500	
10 燃燒狀態（火焰要均勻）	700		30 成品標示	700	
11 燃燒狀態（熄火爆炸音）	700		31 操作使用說明書	700	
12 燃燒狀態（CO 濃度）	1100				
13 燃燒狀態（煤煙）	700				
14 燃燒狀態（電極部位使用狀況）	700				
15 使用過大尺寸鍋之狀態	700				
16 溫度上升	2500				
17 電氣點火性能	700				
18 容器內壓力	900				
19 壓力感知安全裝置	900				
20 熱效率	1000				

### 受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

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-D

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 耐燃氣性試驗	3000		1 臭味	3000	
2 耐臭氣性	5000		2 材料(每一成分)	1800	
3 氣密性	1800		3 構造	2000	
4 耐壓試驗	2000		4 尺度	2000	
5 閥桿作動力試驗	1500		5 淨容量	1200	
6 反覆使用試驗	3000		6 耐壓強度	2000	
7 充填液化石油氣質量 試驗	1200		7 罐體之氣密試驗	6000	
8 初期空氣分壓試驗	1500		8 閥之氣密試驗	3000	
9 閥流量試驗	2000		9 墜落試驗	2100	
10 液化石油氣成分試驗	3000		10 標示	600	
11 加臭味試驗	3000				
12 構造(含振動試驗)	6000				
13.尺度	2000				
14 材料（每一成分）	1800				
15 標示	600				
16 落下試驗	2400				
17 凸緣強度試驗	2600				

### 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	25 防止過熱裝置	900	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。  查驗標示
2 燃氣通路之氣密性	1400		26 防止超壓安全裝置	900	
3 燃氣消耗量	700		27 防止不完全燃燒裝置 (限開放式)	1400	
4 燃燒狀態 (移火性)	700		28 使用時間異常遮斷裝置 (限 CF 式)	900	
5 燃燒狀態 (浮火)	700		29 反覆使用	7000	
6 燃燒狀態 (熄火)	700		30 連續燃燒	1800	
7 燃燒狀態 (回火)	700		31 水滴滴落	700	
8 燃燒狀態 (火焰要均勻)	700		32 水通路之耐壓	1200	
9 燃燒狀態 (熄火爆炸音)	700		33 耐振動	4000	
10 燃燒狀態 (CO 濃度)	1100		34 熱效率	1000	
11 燃燒狀態 (煤煙)	700		35 耐熱性試驗	1400	
12 燃燒狀態 (排氣口以外廢 氣排出)	700		36 耐蝕性試驗	2160	
13 燃燒狀態 (電極部位使用)	700		37 耐燃氣性試驗	2200	
14 燃燒狀態 (母火燃燒器)	700		38 耐燃性試驗	900	
15 燃燒狀態 (連續噪音)	900		39 使用家用電源之配線試 驗	1600	
16 排氣閉塞 (限 CF 及 FE 式)	1100		40 電氣部位(限用直流電源 之器具)	900	
17 有風狀態試驗	1900		41 使用家用電源之電氣試 驗	1600	
18 撒水狀態	900		42 電源線及插頭(限用家用 電源之器具)	700	
19 升溫狀態	2500		43 成品標示	700	
20 電氣點火 (無風狀態)	700		44 操作使用說明書	700	
21 電氣點火裝置 (撒水狀態)	900		45 恆溫器動作試驗 (限儲存式熱水器)	1600	
22 電氣點火 (有風狀態)	1400		46 熱水儲存部(限儲存式熱 水器)	700	
23 熄火安全裝置	700		47 釋放閥(限儲存式熱水器)	700	
24 過大風壓安全裝置 (限 FE 式)	1000				

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		6 氣密性試驗	6700	參照現行 07-03-a 材 料(每一成 分)
2 形狀及尺度	1100		7 排氣管頂罩之通過 阻力試驗	6900	
3 排氣管相互連接強度 試驗	2900		8 雨水流入性能試驗	1500	
4 排氣管頂罩之連接強 度試驗	2400		9 標示	800	
5 抗拉強度試驗 (具防止拉出構造者)	1700		10 材料	1800	

### 受託試驗費費額表

類別：燃氣用金屬可撓性管

類別：燃氣用金屬可撓性管

編號：07-5-C

編號：07-5-C

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	500	文件審查	12 反復裝設試驗	700	
2 材料	500		13 耐熱試驗	700	
3 管體之尺度及許可差	500		14 流量試驗	700	
4 外觀	500		15 可撓性試驗	500	
5 連接用金屬配件之表面處理	500		16 耐溶液性試驗	5500	
6 氣密試驗	500		17 耐燃性試驗	800	
7 耐壓試驗	1600		18 冷熱循環試驗	5000	
8 抗拉試驗	700		19 耐候性試驗(日光式碳弧燈)	164500	
9 抗扭試驗	700		20 抽拉試驗	1300	
10 彎曲試驗	700		21 正戊烷試驗	1200	
11 衝擊試驗	700		22 標示	500	

受託試驗費費額表

類別：燃氣用塑膠軟管

類別：燃氣用塑膠軟管

編號：07-5-D

編號：07-5-D

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	500	文件審查	11 彎曲流量試驗	700	
2 材料	500		12 耐壓試驗(水浴前處理費)	300	
3 尺度及許可差	500		13 耐壓試驗	1600	
4 耐燃氣試驗	2100		14 抗拉性試驗(拉伸處理費)	200	
5 拉伸試驗	1400		15 抗拉性試驗(氣密試驗)	1600	
6 老化試驗(老化試驗處理費)	20200		16 加熱質量耗損試驗	1200	
7 老化試驗(拉伸試驗)	1400		17 低溫彎曲試驗(低溫彎曲處理費)	400	
8 浸漬試驗	5200		18 低溫彎曲試驗(氣密試驗)	1600	
9 火焰延燒試驗	800		19 耐紫外線性試驗(氙弧燈)	180000	
10 層間接著強度試驗	1000		20 標示	500	

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		7 安全裝置動作試驗	1600	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		8 構造、尺寸及外觀	1800	
3(刪除)			9 鹽水噴霧試驗	90 /小時	
4 性能（耐久性）	5000		10 橡膠浸泡試驗	2200	
5(刪除)			11 成品標示	700	
6(刪除)			12(刪除)		



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	2000		16流量檢測單元之耐 磁場試驗	12000	
2標示燈性能試驗	1600		17電源電壓下降適應 性試驗	12000	
3開閉狀態確認試驗	1000		18洩漏檢驗性能試驗	5000	
4阻礙遮斷防止性能試驗	1800		19環境溫度適應性試驗	8000	
5手動關閉裝置性能試驗	1000		20濕度適應性試驗	4000	
6與導管連接性能試驗	2000		21異常流量遮斷性能 試驗	6000	
7耐振動性能試驗	11800		22遮斷機能試驗	8800	
8耐壓試驗	1500		23復原安全及確認試驗	2000	
9氣密試驗	4000		24耐叢訊試驗	12000	
10壓力損失試驗	3600		25耐靜電放電試驗	12000	
11耐久壽命性能試驗	11000		26耐電磁波試驗	22000	
12反覆操作耐久性試驗	3000		27優先動作試驗	1000	
13耐衝擊試驗	3400		28訊號連接性能試驗	2100	
14耐引爆試驗	6000		29材料試驗	3600	
15電磁耐受性及電磁干 擾試驗	86000				

### 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		9耐墜落性	700	
2火焰高度	700		10耐高溫性	700	
3火焰高度調節	700		11耐內壓性	1,500	
4耐噴火、濺火或跳火	700		12耐燃燒性	700	
5熄火	700		13耐循環燃燒性	700	
6燃料體積	1,000		14耐連續燃燒性	700	
7外觀	700		15標示	700	
8相容性	2,000				

受託試驗費費額表

類別：水量計

類別：水量計

編號：07-6-E

編號：07-6-E

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 外觀及構造審查	600	適用標稱 口徑50 mm以下 水量計	11 水壓試驗	15800	適用標稱
2 靜壓檢驗	2000		12 逆流試驗	1700	口徑50
3 器差檢驗	2600		13 試驗報告	4200	mm以下
4 壓力損失檢驗	2500				水量計
5 非連續流測試(標稱口徑25mm以下)	15000				
6 非連續流測試(標稱口徑超過25 mm至50 mm)	20300				
7 連續流測試(標稱口徑25mm以下)	8700				
8 連續流測試(標稱口徑超過25 mm至50 mm)	10300				
9 防磁測試	13200				
10 流場擾動測試	6000				

### 受託試驗費費額表

類別：其他機件（含小五金及手工具）      類別：嬰兒搖床

編號：07-7-A

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 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 尺度	1200	
2 氣密試驗	1500		2 外觀及構造	2000	
3 機具零件精密尺度	每點 700		3 突起物之扭力與拉力試驗	1200	
4 鹽水噴霧試驗	90 元/小時		4 床板負載試驗	800	
5 鋼鏟強度試驗	1200		5 框立桿強度試驗	1200	
6 一般尺度	每點 500		6 擺動角度	700	
7 構造檢查	700		7 表面塗料材料(八元素)	9600	
8 扭力檢查	1000		8(刪除)		
9 彈簧試驗	1200		9 標示	500	
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：嬰兒學步車

類別：手推嬰幼兒車

編號：07-9

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 可觸及性試驗	800		1 尺度	170	
2 小物件試驗	700		2 耐燃性安全要求	1300	
3 危害邊緣試驗	800		3 結構性試驗	1000	
4 危害尖端試驗	700		4 突起物檢驗	500	
5 折合鎖定試驗	1100		5 煞車裝置檢驗	1200	
6 彈簧間隙要求	700		6 安全帶束縛系統	1000	
7 孔洞要求	700		7 車台穩定性	800	
8 突起物之扭力與 拉力試驗	1200		8 車輪安全性	700	
9 耐燃性	1200		9 車台鎖定裝置	1500	
10 表面塗裝材料 (八元素)	9600		10 靜態耐用性	2400	
11 剛性試驗	1000		11 動態耐用性	19800	
12 車輪試驗	1000		12 舉起下壓耐用性	3500	
13 動態負載試驗	1500		13 標示	500	
14 靜態負載試驗	1000				
15 靜態穩定性試驗	1000				
16 撞擊試驗	1200				
17 座椅設計	1000				
18 標示	500				

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	參照 04-7-14 重金屬及 04-7-8  參照 04-7-1、04-7-2 及 04-7-4  參照 04-7-14 重金屬  僅適用於鍋體有塗層；參照 04-7-14 重金屬  僅適用於密合墊圈為安全裝置才需要  僅適用於裝有人力安全開啟蓋系統之壓力鍋
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	
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	
7 把手溫度量測	800		18 墊圈溶出試驗 2—鋅(1800)、重金屬(1800)	3600	
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	
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	
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	

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 外觀檢查	500		1 長度及重量	500	總額以不 超過 5000 元計收
2 構造與尺度檢查	2000		2 尺度(內外徑及 長度)	500	
3 (刪除)			3 有效螺紋長度	500	
4 負載操作測試	1000		4 化學成分(每一成分)	1800	
5 耐負載測試	1000		5 外觀	500	
6 洩漏測試	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：非分離式電源線組

編號：08-2-A

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

受託試驗費費額表

類別：延長用電源線組

類別：電纜捲盤

編號：08-2-C

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 尺度查核	1600	08-13-U 第 2 項	1 標示	800	08-25 第 12 項  08-13-U 第 2 項
2 防電擊保護	1700		2 防電擊保護	1700	
3 接地措施	2000		3 接地措施	2000	
4 插頭與可攜式插座之構造	5500		4 端子與端埠	4500	
5-1 耐老化與耐潮濕	10600		5 可撓式電纜及其連接	3000	
5-2 外殼保護	9900		6 構造	7500	
6 絕緣電阻與絕緣耐電壓	1600		7 零組件	5000	
7 接地極之操作	1000		8 耐老化	5200	
8 溫升	5600		9 防水侵入保護	9900	
9 啟斷容量	7000		10 耐潮濕	4900	
10 正常操作	9400		11 絕緣電阻及絕緣耐電壓	1600	
11 拔出插頭所需之力	2000		12 正常操作	8300	
12 可撓性電纜及其連接	3200		13 正常使用時之溫升	5600	
13 機械強度	6300		14 過載條件下之溫升	6000	
14 耐熱	4000		15 機械強度	5500	
15 螺釘、載流零件及其連接	1400		16 耐熱	4000	
16 沿面距離、空間距離及通過絕緣密封複合材料之距離	1500		17 螺釘、載流零件及連接	1400	
17 絕緣材料耐異常熱、耐燃及耐電痕	9500		18 沿面距離、空間距離及通過絕緣密封複合材料之距離	2100	
18 耐銹蝕	1700		19 絕緣材料之耐異常熱、耐燃及耐電痕	7900	
19 標示	800		20 耐鏽蝕	1700	

### 受託試驗費費額表

類別：室內用小型開關

類別：小型電流保險絲

編號：08-4

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 構造檢查	1500		1 標示檢查	600	
2 絕緣電阻	600		2 標示不易消失性	600	
3 溫升試驗	2500		3 構造	1500	
4 開閉試驗	5000		4 電壓降	1200	
5 絕緣電阻試驗	600		5 時間/電流特性	2000	
6 耐電壓試驗	600		6 斷路容量	3500	
7 耐熱試驗	2000		7 耐久試驗	4000	
8 端子部強度試驗	600		8 最大持續功率消耗	1200	
9 無螺紋端子抗拉強度	1500		9 脈波測試	1200	
10 無螺紋端子彎曲試驗	1500		10 溫升測試	2500	
11 無螺紋端子熱循環	4000				
12 耐過電流試驗	4000				
13 氮氣耐久性試驗	1500				
14 防水性試驗	4000				
15 標示檢查	600				

受託試驗費費額表

類別：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)      類別：電線電纜類(其他 CNS 標準)

編號：08-8

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	依據相關 標準計費
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		
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：低壓單相感應電動機

編號：08-10-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構造	2400		1 標示	600	
2操作性能試驗	600		2 尺度	600	
3電操作性能試驗	2500		3 構造	2400	
4欠電壓跳脫性能試驗	2500		4 使用電壓之變動	800	
5各種倍數過電流跳脫特性試驗	2500 (每種)		5 絕緣耐電壓	1200	
6(刪除)			6 噪音	1000	
7(刪除)			7 最大起動電流	800	
8過載開關特性試驗	4500		8 脫載轉矩	800	
9瞬時電流特性試驗	4000		9 最小起動轉矩	800	
10溫升試驗	2500		10 無載電流	800	
11開閉耐久試驗	9800		11 滿載電流	800	
12絕緣電阻試驗	600		12 滿載功率因數	1000	
13耐電壓試驗	600		13 滿載效率	1000	
14短路啟斷特性試驗 (220V，短路容量 $\leq$ 10kA)	7000		14 溫升	3400	
15短路啟斷特性試驗 (220V，10kA<短路容量 $\leq$ 25kA)	9000				
16短路啟斷特性試驗 (220V，25kA<短路容量 $\leq$ 50kA)	12000				



受託試驗費費額表

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

類別：低壓三相感應電動機

編號：08-11-B

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		1標示	600	
2尺度	600		2尺度	600	
3構造	2400		3構造	2400	
4使電壓之變動	800		4使用電壓之變動	800	
5各相無載電流差	1000		5絕緣耐電壓	1200	
6絕緣耐電壓	1200		6最大輸出	1000	
7噪音	1000		7各相無載電流差	1000	
8起動輸入特性	800		8無載電流	800	
9脫載轉矩	800		9最大起動電流	800	
10最小起動轉矩	800		10最小起動轉矩	800	
11滿載轉差率	800		11滿載轉差率	800	
12滿載電流	800		12滿載電流	800	
13滿載功率因數	1000		13滿載功率因數	1000	
14滿載效率	1000		14滿載效率	1000	
15溫升	3400		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：家電類

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：橡膠絕緣電線、花線

編號：08-13-P

編號：08-13-Q

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		1 標示	600	
2芯線識別	300		2 芯線識別	300	
3電纜結構	700		3 電纜結構	700	
4電氣試驗	3000		4 電氣試驗	3000	
5結構及尺寸量測檢查	1000		5結構及尺寸量測 檢查	1000	
6絕緣體物理性能	8000		6 絕緣體物理性能	10000	
7被護體物理性能	8000		7 被覆體物理性能	10000	
8質量損失試驗	6000		8 完成電纜特性	1200	
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				

受託試驗費費額表

類別：洗衣機、脫水機

類別：洗衣機、脫水機

編號：08-13-R

編號：08-13-R

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		16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 防電擊之保護	1200		17 電源線及其連接方 法	1800	
3 電動器具的起動	1200		18 連接外部導線之端 子	1800	
4 消耗電力與電流	3800		19 接地	1200	
5 溫升	3900		20 螺釘與連接	1800	
6 工作溫度下之絕緣耐 壓及洩漏電流	1200		21 沿面距離、空間距 離及絕緣厚度	3500	
7 耐濕性	3400		22 耐熱、耐燃與耐電 弧軌跡	4800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		23 耐蝕	1800	
9 過負載之保護	2500		24 放射性、毒性及類 似傷害	1800	
10 耐久性	4200		25 起動試驗	1200	
11 異常操作	6200		26 脫水性能試驗	2400	
12 穩定性與機構上之危 險	1200		27 噪音試驗	1600	
13 機械強度	1200		28 洗淨力試驗	4700	
14 構造	4800		29 耗水量試驗	2100	
15 內部配線	1200				

### 受託試驗費費額表

類別：照明燈具類

類別：照明燈具類

編號：08-13-T

編號：08-13-T

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		10 洩漏電流	600	
2 構造	4600		11 沿面距離及空間距離	600	
3 外部及內部配線	1200		12 耐久性(168hr)	5000	
4 接地	600		13 耐久性(240hr)	7500	
5 防電擊保護	1200		14 溫升(正常操作)	4600	
6 防塵及防水保護 (IP)	9900		15 溫升(異常操作)	4600	
7 耐濕試驗	2000		16 溫升(光源控制器故障的情況)	4600	
8 絕緣電阻	600		17 溫升(塑膠外殼內光源控制器或電子控制器故障的情況)	4600	
9 耐電壓	600		18 耐熱、耐燃與耐電弧	3600	

受託試驗費費額表

類別：其他

類別：其他

編號：08-13-U

編號：08-13-U

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 型式試驗產品相片電子檔案製作	3500		3 暫態過電壓	2500	
2 防塵及防水保護試驗	9900		4 臭氧濃度	10500	

受託試驗費費額表

類別：臭氧產生器

類別：臭氧產生器

編號：08-13-V

編號：08-13-V

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 構造	4800	
2 防電擊之保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接方 法	1800	
5 溫升	3900		18 連接外部導線之端 子	1800	
6 在工作溫度下之電氣 絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距 離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	4200		23 耐蝕	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類 似傷害	10500	
12 穩定性與機構上之危 險	1200		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：電動空氣過濾器

類別：電動空氣過濾器

編號：08-13-W

編號：08-13-W

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 構造	4800	
2 防電擊之保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接方 法	1800	
5 溫升	3900		18 連接外部導線之端 子	1800	
6 在工作溫度下之電氣 絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距 離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	4200		23 耐蝕	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類 似傷害	10500	
12 穩定性與機構上之危 險	1200		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：浸入式電熱水器

類別：浸入式電熱水器

編號：08-13-X

編號：08-13-X

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 構造	4800	
2 防電擊保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
4 消耗電力與電流	1300		17 電源線及其連接方 法	1800	
5 溫升	3900		18 連接外部導線的端 子	1800	
6 在工作溫度下之電氣 絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距 離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	3000		23 耐蝕性	1800	
11 異常操作	4700		24 放射性、毒性及類 似傷害	1800	
12 穩定性與機構之危險	1200		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：燙（整）髮機

類別：燙（整）髮機

編號：08-13-Y

編號：08-13-Y

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 構造	4000	
2 防電擊保護	1500		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1500		16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
4 消耗電力與電流	1300		17 電源線及其連接方 法	1800	
5 溫升	4500		18 連接外部導線的端 子	1800	
6 在工作溫度下之電氣 絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3800		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距 離及絕緣厚度	3800	
9 過負載之保護	3000		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	2400		23 耐蝕性	1200	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類 似傷害	1200	
12 穩定性與機構之危 險	1500		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1500				



受託試驗費費額表

類別：電取暖裝置

類別：電取暖裝置

編號：08-13-Z

編號：08-13-Z

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 構造	4800	
2 防電擊保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接方 法	1800	
5 溫升	4700		18 連接外部導線的端 子	1800	
6 在工作溫度下之電氣 絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距 離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	4200		23 耐蝕性	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類 似傷害	1800	
12 穩定性與機構之危險	1200		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：除濕機

類別：除濕機

編號：08-14

編號：08-14

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 內部配線	1200	
2 防電擊之保護	1200		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
3 電動器具的起動	1200		17 電源線及其連接 方法	1800	
4 消耗電力與電流	3800		18 連接外部導線之 端子	1800	
5 溫升	3900		19 接地	1200	
6 工作溫度下之絕緣 耐壓及洩漏電流	1200		20 螺釘與連接	1800	
7 耐濕性	3400		21 沿面距離、空間 距離及絕緣厚度	3500	
8 洩漏電流及絕緣 耐壓	1200		22 耐熱、耐燃與 耐電弧軌跡	4800	
9 過負載之保護	2500		23 耐蝕	1800	
10 耐久性	4200		24 放射性、毒 性及類似傷 害	1800	
11 異常操作	6200		25 除濕能力試驗	5400	
12 穩定性與機構上 之危險	1200		26 低溫性能試驗	3400	
13 機械強度	1200		27 除濕水處理試驗	1300	
14 構造	4800		28 溢水絕緣性能 試驗	1300	

受託試驗費費額表

類別：手提電鑽

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

編號：08-15

編號：08-16

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1標示及使用說明書	600		1標示及使用說明書	600	
2構造	2400		2研磨輪保護罩	600	
3過負載	3000		3研磨輪之尺度	600	
4堵轉	1000		4 研磨輪之安裝	600	
5噪音	1000		5 構造	2400	
6耐久性	3000		6 過負載	3000	
7耐衝擊性	1400		7 噪音	1000	
8電線曲折試驗	2500		8 耐久性	3000	
9耐電壓試驗	600		9 耐衝擊性	1400	
10絕緣電阻試驗	600		10 電線曲折試驗	2500	
11開關開閉試驗	7800		11 耐電壓試驗	600	
12輸出功率試驗	1000		12 絕緣電阻試驗	600	
13溫升	2000		13 開關開閉試驗	7800	
14啟動試驗	600		14 輸出功率試驗	1000	
15使用電壓之變化	600		15 溫升	2000	
			16 啟動試驗	600	
			17 使用電壓之變化	600	

### 受託試驗費費額表

類別：手提型電動圓鋸機

類別：手提型電動圓鋸機

編號：08-17

編號：08-17

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1標示及使用說明書	600		13輸出試驗	1000	
2材料	1000		14消耗電力試驗	1000	
3構造	2400		15溫升	2000	
4過負載	3000		16開動及停止試驗	600	
5堵轉	1000		17使用電壓之變化	600	
6噪音	1000				
7耐久性	3000				
8耐衝擊性	1400				
9電線曲折試驗	2500				
10耐電壓試驗	600				
11絕緣電阻試驗	600				
12開關開閉試驗	7800				

受託試驗費費額表

類別：飲水供應機

類別：飲水供應機

編號：08-18-A

編號：08-18-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 構造	4800	
2 防電擊之保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接方法	1800	
5 溫升	3900		18 連接外部導線之端子	1800	
6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4800	
10 耐久性	4200		23 耐蝕	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類似傷害	1800	
12 穩定性與機構上之危險	1200		25 輸出水溫試驗	3600	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：儲備型電開水器

類別：儲備型電開水器

編號：08-18-B

編號：08-18-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		14 構造	4800	
2 防電擊之保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接方 法	1800	
5 溫升	3900		18 連接外部導線之端 子	1800	
6 工作溫度下之絕緣耐 壓及洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距 離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱、耐燃與耐電 弧軌跡	4800	
10 耐久性	4200		23 耐蝕	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類 似傷害	1800	
12 穩定性與機構上之危 險	1200		25 構造及材料試驗	2400	
13 機械強度	1200				

### 受託試驗費費額表

類別：即熱式電熱水器

類別：即熱式電熱水器

編號：08-18-C

編號：08-18-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		13 機械強度	1200	
2 防電擊之保護	1200		14 構造	4800	
3 電動器具的起動	1200		15 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	3800		16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
5 溫升	3900		17 電源線及其連接方 法	1800	
6 工作溫度下之絕緣耐 壓及洩漏電流	1200		18 連接外部導線之端 子	1800	
7 耐濕性	3400		19 接地	1200	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		20 螺釘與連接	1800	
9 過負載之保護	2500		21 沿面距離、空間距 離及絕緣厚度	3500	
10 耐久性	4200		22 耐熱、耐燃與耐電 弧軌跡	4800	
11 異常操作	6200		23 耐蝕	1800	
12 穩定性與機構上之危 險	1200		24 放射性、毒性及類 似傷害	1800	

受託試驗費費額表

類別：冷氣機

類別：冷氣機

編號：08-18-D

編號：08-18-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		17 電源線及其連接方法	1800	
2 防電擊之保護	1200		18 連接外部導線之端子	1800	
3 電動器具的起動	1200		19 接地	1200	
4 消耗電力與電流	3800		20 螺釘與連接	1800	
5 溫升	3900		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3500	
6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流	1200		22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4800	
7 耐濕性	3400		23 耐蝕	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		24 放射性、毒性及類似傷害	1800	
9 過負載之保護	2500		25 總冷氣能力	9500	
10 耐久性	4200		26 冷氣最高溫度性能	8200	
11 異常操作	6200		27 冷氣最低溫度性能	8200	
12 穩定性與機構上之危險	1200		28 結露及冷凝水處理性能	8200	
13 機械強度	1200		29 空氣阻塞試驗	8200	
14 構造	4800		30 滴水試驗	8200	
15 內部配線	1200		31 噪音	2200	
16 零組件(依 IEC 標準分別計費)			32 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(1)額定冷氣能力	30000	



受託試驗費費額表

類別：冷氣機

類別：冷氣機

編號：08-18-D

編號：08-18-D

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
33 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(2)額定中間冷氣能力	30000		42 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(11)暖氣最低溫度性能	30000	
34 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(3)最小冷氣能力	30000		43 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(1)額定中間冷氣能力	9500	
35 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(4)最大冷氣能力	30000		44 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(2)最小冷氣能力	9500	
36 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(5)冷氣最高溫度性能	30000		45 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(3)最大冷氣能力	9500	
37 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(6)冷氣最低溫度性能	30000		46 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(4)凍結性能	9500	
38 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(7)結露及冷凝水處理性能	30000		47 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(5)額定暖氣能力	9500	
39 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(8)凍結性能	30000		48 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(6)暖氣最高溫度性能	9500	
40 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(9)額定暖氣能力	30000		49 空氣調節機熱量計型空氣焓法性能試驗：(7)暖氣最低溫度性能	9500	
41 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(10)暖氣最高溫度性能	30000				

受託試驗費費額表

類別：乾衣機

類別：乾衣機

編號：08-18-E

編號：08-18-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		13 機械強度	1200	
2 防電擊之保護	1200		14 構造	4800	
3 電動器具的起動	1200		15 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流	3800		16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
5 溫升	3900		17 電源線及其連接方 法	1800	
6 工作溫度下之絕緣耐 壓及洩漏電流	1200		18 連接外部導線之端 子	1800	
7 耐濕性	3400		19 接地	1200	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		20 螺釘與連接	1800	
9 過負載之保護	2500		21 沿面距離、空間距 離及絕緣厚度	3500	
10 耐久性	4200		22 耐熱、耐燃與耐電 弧軌跡	4800	
11 異常操作	6200		23 耐蝕	1800	
12 穩定性與機構上之危 險	1200		24 放射性、毒性及類 似傷害	1800	

受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器(CNS 5422)

類別：漏電斷路器(CNS 5422)

編號：08-19

編號：08-19

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	3500		20 接地故障啟斷試驗	2000	
2 靈敏度電流試驗	600		21 額定短時間電流試驗	4000	
3 漏電跳脫動作時間試驗	600		22 短路啟斷特性試1500驗 (220V，短路容量 $\leq$ 10kA)	7000	
4 電源側欠相保護試驗(具有 欠相保護機能之電磁動作型)	600		23 短路啟斷特性試驗 (220V，10kA $<$ 短路容量 $\leq$ 25kA)	9000	
5 慣性不動作時間試驗(適用 於延時型)	600		24 短路啟斷特性試驗 (220V，25kA $<$ 短路容量 $\leq$ 50kA)	12000	
6 周圍溫度變化之靈敏度電 流試驗	2500		25 電線保護試驗	6500	
7 電源電壓變動之靈敏度電 流試驗	2500		26 耐衝擊電壓試驗	700	
8 電源電壓變動及周圍溫度 變化之靈敏度電流試驗	2500		27 衝擊波不動作試驗	700	
9 電源電壓變動及周圍溫度 變化之不動作試驗	2500		28主電路接線端子之熱循環 試驗	6000	
10 平衡試驗	600		29 標示檢查	700	
11 測試裝置之試驗	800		30 電操作性能試驗	6000	
12 溫升試驗	2000		31 欠電壓跳脫性能試驗	700	
13 開閉耐久試驗	7800		32 動作機構試驗(啟斷部使 用交流電磁開關者)	700	
14 溼度耐久試驗	2300		33 200%電流跳脫特性試驗	2500	
15 熱耐久試驗	1500		34 125%電流跳脫特性試驗	2500	
16 震動試驗	1500		35 100%電流跳脫特性試驗	2500	
17衝擊試驗	1500		36 過載開關特性試驗	4500	
18絕緣電阻試驗	600		37 瞬時電流特性試驗	900	
19耐電壓試驗	600				

### 受託試驗費費額表

類別：家用固定電氣開關

類別：家用插頭及插座

編號：08-20

編號：08-21

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	依 EMC 標準分 別計費	1 標示	600	
2尺寸確認	1200		2 尺寸及通用性	600	
3防電擊保護	1200		3 防電擊保護	1200	
4接地規定	1200		4 接地規定	1200	
5端子及端點	1200		5 端子及端點	1200	
6構造	1500		6 固定型插座構造	1500	
7機械裝置	1500		7 插頭及可攜式插座構造	1500	
8抗老化及抗有害水及 抗潮濕	2000		8 互鎖型插座構造	1500	
9絕緣電阻及耐電壓	1200		9 抗老化、抗有害水浸 入及抗潮濕	2000	
10溫升	2500		10 絕緣電阻及耐電壓	1200	
11投入及切離容量	2000		11 接地接點的操作	600	
12正常操作	5000		12 溫升	2500	
13機械強度	1500		13 切斷容量（過載試驗）	2000	
14耐熱	1200		14 正常操作（耐久試驗）	5000	
15螺絲載流導體及連接	1000		15 夾持力試驗	600	
16空間距離及沿面距離	1000		16 可撓性電線及電纜連接	1500	
17耐異常熱、耐火及耐 軌跡	2400		17 機械強度	1500	
18抗鏽	1500		18 球壓試驗	1200	
19EMC要求			19 螺絲，載流部位及連接	1200	
			20 沿面距離及空間距離	1000	
			21 耐熱耐火及抗軌跡	2400	
			22 防鏽	1500	
			23 刀片附有絕緣套筒 的增加試驗	3000	

受託試驗費費額表

類別：家用電器連接器

類別：家用電器電源開關

編號：08-22

編號：08-23

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		1標示及文件	1500	
2尺寸通用性	600		2防電擊保護	1200	
3防電擊保護	1200		3接地	1200	
4接地規定	1200		4 螺釘與連接	1200	
5端子及端點	1200		5 構造	2000	
6結構	1500		6 機構	1500	
7防潮	2000		7 防塵及防水保護及耐潮濕	2500	
8絕緣電阻及耐電壓	1200		8 絕緣電阻及耐電壓	1200	
9夾持力試驗	600		9 溫升	2500	
10接點之動作	1000		10 耐久試驗	5000	
11在熱狀態及非常熱狀態下之抗熱性	1500		11 機械強度	1500	
12切斷容量（過載試驗）	2000		12 螺絲帶電零件和接頭	1800	
13正常操作（耐久試驗）	5000		13 沿面距離及空間距離	1000	
14溫升	2500		14 耐熱耐火及抗軌跡	2400	
15導線與導線的連接	1000		15 抗鏽	1500	
16機械強度	1500				
17抗熱及老化	2000				
18螺絲，載流部位及連接	1200				
19沿面距離及空間距離	1000				
20耐熱耐火及抗軌跡	2400				
21防鏽	1500				

受託試驗費費額表

類別：設備用開關

類別：溫度開關

編號：08-24

編號：08-25

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		1 標示檢查	600	
2機構設計檢查	1500		2 對電擊之保護測試	1200	
3標示之不易消失性	600		3 接地規定	1200	
4螺絲、載流零件及結 線部信賴性	1200		4外部導體用端子之 信賴性	1000	
5外部導體用端子之信 賴性	1000		5構造	1000	
6對電擊之保護測試	1200		6 耐濕性	2000	
7耐熱測試(球壓試驗)	1200		7 絕緣電阻及耐電壓	1200	
8耐異常之熱及耐火(熾 熱線試驗)	2400		8 溫升試驗	2500	
9抗鏽	1500		9 抗潮濕	2000	
10抗潮濕	2000		10 製造商偏差與漂移 試驗	2000	
11主迴路之絕緣電阻	600		11 環境試驗	2000	
12主迴路及輔助迴路 之介質強度	600		12 耐久性試驗	5000	
13溫升	2500		13 機械強度	1500	
14 28天測試	13500		14 螺釘與連接	1200	
15機械及電氣壽命測 試	5000		15沿面距離、空間距 離與絕緣距離	1000	
16跳脫性能測試	4200		16 耐熱、耐火及耐壓	2400	
17耐機械振動及衝擊 測試	1200		17防鏽	1500	
18有條件短路容量	7500				

### 受託試驗費費額表

類別：溫度熔線

類別：電源線組

編號：08-26

編號：08-27

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		1 插頭試驗項目參照 IEC884-1		
2機械性要求	1000		2 器具入口試驗項目 參照 IEC320-1		
3沿面距離及空間距離	1000		3 設備分類	600	
4耐濕性	1500		4 額定電壓額定電流	600	
5耐電壓試驗	600		5 標誌	600	
6絕緣電阻	600		6 電線種類	600	
7抗軌跡性	1500		7 電線長度	600	
8熔斷電流	1500				
9瞬時過載電流	1500				
10額定動作溫度查核	1500				
11最高溫度限制查核	1500				
12老化試驗	5000				
13焊錫性試驗	600				
14耐蝕性	600				

### 受託試驗費費額表

類別：零組件類

編號：08-28

試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1標示檢查	1000	
2機構設計檢查	2000	
3標示之不易消失性	600	
4螺絲、載流零件及結線部 信賴性	1000	
5外部導體用端子之信賴性	1200	
6對電擊之保護測試	600	
7耐熱測試(球壓試驗)	1200	
8耐異常之熱及耐火(熾熱線試驗)	2400	
9抗鏽	1250	
10抗潮濕	4200	
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	2500	
14 28天測試	27000	
15機械及電氣壽命測試	5000	
16降低短路電流下之性能	3800	
17跳脫特性測試	7500	
18耐機械振動及衝擊測試	1200	
19於1500A時之短路性能	10000	
20有效短路容量(Ics)	12000	
21額定短路容量(Icn)	12000	
22其他額定短路啟斷試驗(220V， 短路容量小於10kA)	7000	
23其他額定短路啟斷試驗(220V， 短路容量超過10kA，小於25kA)	9000	
24其他額定短路啟斷試驗(220V， 短路容量超過25kA，小於50kA)	12000	

類別：零組件類

編號：08-28

試驗項目	試驗費額 (元)	備註
25夾持力試驗	1500	
26接觸電阻試驗	600	
27耐插拔試驗	5000	
28氮氣耐久	1200	
29抗張載重	1500	
30耐擠壓強度試驗	1200	
31 電壓降	2000	
32 時間/電流特性	2500	
33 最大持續功率消耗	2000	
34 脈波測試	1500	
35 28 天測試	13500	
36 瞬時過載電流	1500	
37 溫度老化試驗	5000	
38 焊錫性試驗	600	
39 在限制的額定電壓 下之試驗裝置的運作	6000	
40 承受不得不跳脫之 脈衝電壓	1500	
41 有直流成份之接地 故障電流情形下動作	2500	
42 可靠性	3500	
43 電氣零件之老化	4800	
44 沿面距離與空間距離	1000	



受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器

(IEC 61008-1、IEC 61009-1)

編號：08-29

類別：漏電斷路器

(IEC 61008-1、IEC 61009-1)

編號：08-29

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 標示不易消失性	600		17 在過電流條件下不 操作電流之限制值	2500	
2 螺絲、載流零件及連 接部之可靠度	1000		18 承受不得不跳脫之 脈衝電壓	1500	
3 外部導體用端子之可 靠度	1200		19 有直流成份之接地 故障電流情形下動作	2500	
4 對電擊之保護	600		20 可靠性	3500	
5 耐壓絕緣之介質特性	1200		21 電氣零件之老化	4800	
6 溫升	2500		22 短路試驗： 220V， $\leq 10\text{kA}$	7000	
7 操作特性機械及電氣 耐力	7800		23 短路試驗： 220V， $>10\text{kA}, \leq 25\text{kA}$	9000	
8 自由跳脫機構	7500		24 跳脫性能試驗： B.C.D 跳脫性能	每種 2000	
9 短路試驗	12000		25 跳脫性能試驗：常 用電流跳脫特性	2000	
10 短路條件下RCCB的 運作	4000		26 跳脫性能試驗：常 用電流不跳脫特性	2000	
11 耐機械震動及衝擊	1200		27 跳脫性能試驗：漏 電跳脫時間特性	600	
12 耐熱	1200		28 跳脫性能試驗：漏 電跳脫電流特性	600	
13 耐異常熱及耐火	1200		29 跳脫性能試驗： 額定短時間電流試驗	4000	
14 耐衝擊電壓試驗	700				
15 在限制的額定電壓 下之試驗裝置的運作	6000				
16 在4.1.2.1之分類下， 線電壓故障情況時之運 作	2500				

### 受託試驗費費額表

類別：計時器

編號：08-30

類別：電源自動切換開關

編號：08-31

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		1 構造	600	
2對電擊之保護測試	1200		2 使用條件	600	
3接地規定	1200		3 動作之控制順序及限制		
4外部導體用端子之信賴性	1000		3.1 過電壓狀態	600	
5構造	1000		3.2 欠電壓狀態	600	
6耐濕性	2000		3.3 供應電壓中斷之動作	600	
7絕緣電阻及耐電壓	1200		3.4 供應電壓降低時之動作	600	
8溫升試驗	2500		3.5 交流電壓或電壓頻率轉換 之有效性	600	
9抗潮濕	2000		3.6 操作切換時間	600	
10製造商偏差與漂移試驗	2000		4 溫升	2500	
11環境試驗	2000		5 介質特性	600	
12耐久性試驗	5000		6 投入及啟斷容量	2600	
13機械強度	1500		7 動作性能	7800	
14螺釘與連接	1200		8 額定短時間耐電流	4000	
15沿面距離、空間距離 與絕緣距離	1000		9 額定有條件短路電流	4000	
16耐熱、耐火及耐壓	2400		10 額定短路投入容量（10KA 以下者含）	7000	
17防鏽	1500		11 額定短路投入容量（10KA 以上，小於 25KA 者含）	9000	
			12 額定短路投入容量（25KA 以上，小於 50KA 者含）	12000	
			13 額定短路啟斷容量（10KA 以下者含）	7000	
			14 額定短路啟斷容量（10KA 以上，小於 25KA 者含）	9000	
			15 額定短路啟斷容量（25KA 以上，小於 50KA 者含）	12000	
			16 電磁耐受性	由本局指定 試驗室收費	
			17 電磁發射	由本局指定 試驗室收費	
			18 標示	600	

### 受託試驗費費額表

類別：資訊技術類設備

類別：文字處理機

編號：08-32-A

編號：08-32-B

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
2 電源介面	1600		2 電源介面	1600	
3 標示及說明	1200		3 標示及說明	1200	
4 防電擊及能量危險之保護	2100		4 防電擊及能量危險之保護	2100	
5 絕緣	3200		5 絕緣	3200	
6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	2200	
7 限電流電路	2200		7 限電流電路	2200	
8 接地保護	2100		8 接地保護	2100	
9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	1800	
10 一次側電路接地不良及過電流	1800		10 一次側電路接地不良及過電流	1800	
11 安全互鎖	2800		11 安全互鎖	2800	
12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3000		12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3000	
13 設備間之互連	1600		13 設備間之互連	1600	
14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	2200	
15 配線、接線與電源	3400		15 配線、接線與電源	3400	
16 穩定性及機械性的危險	2600		16 穩定性及機械性的危險	2600	
17 機械強度及應力釋放	3200		17 機械強度及應力釋放	3200	
18 結構細節	3600		18 結構細節	3600	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	2100	
20 溫升	5100		20 溫升	5100	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	2200	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	3500	
23 異常操作與錯誤的狀況	6200		23 異常操作與錯誤的狀況	6200	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	7000	

### 受託試驗費費額表

類別：電動打字機

類別：列印或複印設備

編號：08-32-C

編號：08-32-E

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準分 別計費)		
2 電源介面	1600		2 電源介面	2600	
3 標示及說明	1200		3 標示及說明	1800	
4 防電擊及能量危險之 保護	2100		4 防電擊及能量危險之 保護	3900	
5 絕緣	3200		5 絕緣	5800	
6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	4200	
7 限電流電路	2200		7 限電流電路	4800	
8 接地保護	2100		8 接地保護	3900	
9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	3200	
10 一次側電路接地不良 及過電流	1800		10 一次側電路接地不良 及過電流	3200	
11 安全互鎖	2800		11 安全互鎖	5800	
12 沿面距離、空間距 離及絕緣距離	3000		12 沿面距離、空間距離 及絕緣距離	6800	
13 設備間之互連	1600		13 設備間之互連	3000	
14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	3200	
15 配線、接線與電源	3400		15 配線、接線與電源	6500	
16 穩定性及機械性的危險	2600		16 穩定性及機械性的危險	4200	
17 機械強度及應力釋放	3200		17 機械強度及應力釋放	6100	
18 結構細節	3600		18 結構細節	8600	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	6200	
20 溫升	5100		20 溫升	19000	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	7500	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	7500	
23 異常操作與錯誤的狀況	6200		23 異常操作與錯誤的狀況	22000	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	15000	

受託試驗費費額表

類別：收銀機

類別：自動資料處理機

編號：08-32-G

編號：08-32-H

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
2 電源介面	1600		2 電源介面	1600	
3 標示及說明	1200		3 標示及說明	1200	
4 防電擊及能量危險之保護	2100		4 防電擊及能量危險之保護	2100	
5 絕緣	3200		5 絕緣	3200	
6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	2200	
7 限電流電路	2200		7 限電流電路	2200	
8 接地保護	2100		8 接地保護	2100	
9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	1800	
10 一次側電路接地不良及過電流	1800		10 一次側電路接地不良及過電流	1800	
11 安全互鎖	2800		11 安全互鎖	2800	
12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3000		12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3000	
13 設備間之互連	1600		13 設備間之互連	1600	
14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	2200	
15 配線、接線與電源	3400		15 配線、接線與電源	3400	
16 穩定性及機械性的危險	2600		16 穩定性及機械性的危險	2600	
17 機械強度及應力釋放	3200		17 機械強度及應力釋放	3200	
18 結構細節	3600		18 結構細節	3600	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	2100	
20 溫升	5100		20 溫升	5100	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	2200	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	3500	
23 異常操作與錯誤的狀況	6200		23 異常操作與錯誤的狀況	6200	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	7000	

受託試驗費費額表

類別：自動資料處理系統用之顯示器      類別：影像掃描器

編號：08-32-I

編號：08-32-L

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
2 電源介面	1600		2 電源介面	1600	
3 標示及說明	1200		3 標示及說明	1200	
4 防電擊及能量危險之保護	2100		4 防電擊及能量危險之保護	2100	
5 絕緣	3200		5 絕緣	3200	
6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	2200	
7 限電流電路	2200		7 限電流電路	2200	
8 接地保護	2100		8 接地保護	2100	
9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	1800	
10 一次側電路接地不良及過電流	1800		10 一次側電路接地不良及過電流	1800	
11 安全互鎖	2800		11 安全互鎖	2800	
12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3000		12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3000	
13 設備間之互連	1600		13 設備間之互連	1600	
14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	2200	
15 配線、接線與電源	3400		15 配線、接線與電源	3400	
16 穩定性及機械性的危險	2600		16 穩定性及機械性的危險	2600	
17 機械強度及應力釋放	3200		17 機械強度及應力釋放	3200	
18 結構細節	3600		18 結構細節	3600	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	2100	
20 溫升	5100		20 溫升	5100	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	2200	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	3500	
23 異常操作與錯誤的狀況	6200		23 異常操作與錯誤的狀況	6200	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	7000	

受託試驗費費額表

類別：其他輸出或輸入單元

類別：具程式控制之計算機或具記憶  
能量之文字處理機

編號：08-32-M

編號：08-32-N

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
2 電源介面	1600		2 電源介面	1600	
3 標示及說明	1200		3 標示及說明	1200	
4 防電擊及能量危險之保護	2100		4 防電擊及能量危險之保護	2100	
5 絕緣	3200		5 絕緣	3200	
6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	2200	
7 限電流電路	2200		7 限電流電路	2200	
8 接地保護	2100		8 接地保護	2100	
9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	1800	
10 一次側電路接地不良及過電流	1800		10 一次側電路接地不良及過電流	1800	
11 安全互鎖	2800		11 安全互鎖	2800	
12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3000		12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3000	
13 設備間之互連	1600		13 設備間之互連	1600	
14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	2200	
15 配線、接線與電源	3400		15 配線、接線與電源	3400	
16 穩定性及機械性的危險	2600		16 穩定性及機械性的危險	2600	
17 機械強度及應力釋放	3200		17 機械強度及應力釋放	3200	
18 結構細節	3600		18 結構細節	3600	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	2100	
20 溫升	5100		20 溫升	5100	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	2200	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	3500	
23 異常操作與錯誤的狀況	6200		23 異常操作與錯誤的狀況	6200	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	7000	

### 受託試驗費費額表

類別：磁性或光學閱讀機

類別：輸入資料處理機之資料登錄  
設備

編號：08-32-O

編號：08-32-P

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 電源介面	1600		2 電源介面	1600	
3 標示及說明	1200		3 標示及說明	1200	
4 防電擊及能量危險之 保護	2100		4 防電擊及能量危險之 保護	2100	
5 絕緣	3200		5 絕緣	3200	
6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	2200	
7 限電流電路	2200		7 限電流電路	2200	
8 接地保護	2100		8 接地保護	2100	
9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	1800	
10 一次側電路接地不 良及過電流	1800		10 一次側電路接地不 良及過電流	1800	
11 安全互鎖	2800		11 安全互鎖	2800	
12 沿面距離、空間距 離及絕緣距離	3000		12 沿面距離、空間距 離及絕緣距離	3000	
13 設備間之互連	1600		13 設備間之互連	1600	
14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	2200	
15 配線、接線與電源	3400		15 配線、接線與電源	3400	
16 穩定性及機械性的 危險	2600		16 穩定性及機械性的 危險	2600	
17 機械強度及應力釋 放	3200		17 機械強度及應力釋 放	3200	
18 結構細節	3600		18 結構細節	3600	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	2100	
20 溫升	5100		20 溫升	5100	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	2200	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	3500	
23 異常操作與錯誤的 狀況	6200		23 異常操作與錯誤的 狀況	6200	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	7000	



受託試驗費費額表

類別：其他自動資料處理機

類別：自動櫃員機

編號：08-32-Q

編號：08-32-R

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 電源介面	1600		2 電源介面	2100	
3 標示及說明	1200		3 標示及說明	1500	
4 防電擊及能量危險之 保護	2100		4 防電擊及能量危險之 保護	3200	
5 絕緣	3200		5 絕緣	4800	
6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	3400	
7 限電流電路	2200		7 限電流電路	3400	
8 接地保護	2100		8 接地保護	3900	
9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	2600	
10 一次側電路接地不 良及過電流	1800		10 一次側電路接地不 良及過電流	2600	
11 安全互鎖	2800		11 安全互鎖	5200	
12 沿面距離、空間距 離及絕緣距離	3000		12 沿面距離、空間距 離及絕緣距離	5600	
13 設備間之互連	1600		13 設備間之互連	3000	
14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	2800	
15 配線、接線與電源	3400		15 配線、接線與電源	6500	
16 穩定性及機械性的 危險	2600		16 穩定性及機械性的 危險	4200	
17 機械強度及應力釋 放	3200		17 機械強度及應力釋 放	6100	
18 結構細節	3600		18 結構細節	6500	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	3800	
20 溫升	5100		20 溫升	12000	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	4200	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	4900	
23 異常操作與錯誤的 狀況	6200		23 異常操作與錯誤的 狀況	14000	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	15000	

受託試驗費費額表

類別：不斷電式電源供應器

類別：具翻譯或字典功能之電氣機器

編號：08-32-S

編號：08-32-T

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 電源介面	1600		2 電源介面	1600	
3 標示及說明	1200		3 標示及說明	1200	
4 防電擊及能量危險之 保護	2100		4 防電擊及能量危險 之保護	2100	
5 絕緣	3200		5 絕緣	3200	
6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	2200	
7 限電流電路	2200		7 限電流電路	2200	
8 接地保護	2100		8 接地保護	2100	
9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	1800	
10 一次側電路接地不 良及過電流	1800		10 一次側電路接地不 良及過電流	1800	
11 安全互鎖	2800		11 安全互鎖	2800	
12 沿面距離、空間距 離及絕緣距離	3000		12 沿面距離、空間距 離及絕緣距離	3000	
13 設備間之互連	1600		13 設備間之互連	1600	
14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	2200	
15 配線、接線與電源	3400		15 配線、接線與電源	3400	
16 穩定性及機械性的 危險	2600		16 穩定性及機械性的 危險	2600	
17 機械強度及應力釋 放	3200		17 機械強度及應力釋 放	3200	
18 結構細節	3600		18 結構細節	3600	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	2100	
20 溫升	5100		20 溫升	5100	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	2200	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	3500	
23 異常操作與錯誤的 狀況	6200		23 異常操作與錯誤的 狀況	6200	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	7000	

受託試驗費費額表

類別：具資料處理系統之製圖機

類別：削鉛筆機

編號：08-32-U

編號：08-32-V

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
2 電源介面	1600		2 電源介面	1000	
3 標示及說明	1200		3 標示及說明	600	
4 防電擊及能量危險之保護	2300		4 防電擊及能量危險之保護	1200	
5 絕緣	3400		5 絕緣	1800	
6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	1500	
7 限電流電路	2200		7 限電流電路	1500	
8 接地保護	2400		8 接地保護	1200	
9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	1000	
10 一次側電路接地不良及過電流	1800		10 一次側電路接地不良及過電流	1000	
11 安全互鎖	3100		11 安全互鎖	1200	
12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	3400		12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	1800	
13 設備間之互連	2000		13 設備間之互連	1000	
14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	1200	
15 配線、接線與電源	3800		15 配線、接線與電源	2100	
16 穩定性及機械性的危險	3200		16 穩定性及機械性的危險	1200	
17 機械強度及應力釋放	3600		17 機械強度及應力釋放	1200	
18 結構細節	4000		18 結構細節	1800	
19 起火之防制	2500		19 起火之防制	1200	
20 溫升	5600		20 溫升	2100	
21 接地漏電流	2400		21 接地漏電流	1200	
22 絕緣耐電壓	3800		22 絕緣耐電壓	1800	
23 異常操作與錯誤的狀況	6600		23 異常操作與錯誤的狀況	2600	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	3000	

受託試驗費費額表

類別：影音類設備

類別：裝入音箱之單一揚聲器

編號：08-33-A

編號：08-33-B

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗	6800		4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗	4700	
5 防電擊保護之結構規定	2800		5 防電擊保護之結構規定	2000	
6 正常動作狀態下之觸電危險	2800		6 正常動作狀態下之觸電危險	2000	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	4800	
8 故障狀態	7600		8 故障狀態	5200	
9 機械強度	3000		9 機械強度	2100	
10 空間距離及沿面距離	4800		10 空間距離及沿面距離	3500	
11 端子	2600		11 端子	1800	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	1800	
13 電氣連接及機械固定	2600		13 電氣連接及機械固定	1800	
14 映像管的機械強度及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危險	2800	
16 防火性	3600		16 防火性	2400	

受託試驗費費額表

類別：裝入同一音箱之多個揚聲器

類別：其他聲頻擴大器

編號：08-33-C

編號：08-33-D

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	4900		4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	6400	
5 防電擊保護之結構規 定	2000		5 防電擊保護之結構規 定	2600	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	2000		6 正常動作狀態下之觸 電危險	2600	
7 絕緣規定	4800		7 絕緣規定	5600	
8 故障狀態	5400		8 故障狀態	7200	
9 機械強度	2100		9 機械強度	2800	
10 空間距離及沿面距 離	3800		10 空間距離及沿面距 離	4600	
11 端子	2000		11 端子	2400	
12 外部可撓電線	1800		12 外部可撓電線	1800	
13 電氣連接及機械固 定	2000		13 電氣連接及機械固 定	2400	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	2800		15 穩定度及機械危險	3600	
16 防火性	2400		16 防火性	3400	

受託試驗費費額表

類別：音響擴大機組

類別：硬幣或卡片操作電唱機

編號：08-33-E

編號：08-33-F

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	6800		4 於正常操作狀態下 之溫度上升試驗	6800	
5 防電擊保護之結構規 定	2800		5 防電擊保護之結構 規定	3200	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800		6 正常動作狀態下之 觸電危險	3200	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7600		8 故障狀態	8600	
9 機械強度	3000		9 機械強度	3800	
10 空間距離及沿面距 離	4800		10 空間距離及沿面距 離	4800	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2200	
13 電氣連接及機械固 定	2600		13 電氣連接及機械固 定	3600	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危險	4800	
16 防火性	3600		16 防火性	3800	

受託試驗費費額表

類別：附揚聲器之其他電唱機

類別：附自動換唱片機構之唱盤

編號：08-33-G

編號：08-33-H

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	7000		4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	7000	
5 防電擊保護之結構規 定	2800		5 防電擊保護之結構規 定	2800	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800		6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7800		8 故障狀態	7800	
9 機械強度	3000		9 機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距 離	5200		10 空間距離及沿面距 離	5200	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固 定	3100		13 電氣連接及機械固 定	3100	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4600		15 穩定度及機械危險	4600	
16 防火性	3900		16 防火性	3900	

受託試驗費費額表

類別：卡式收音機

類別：磁碟收音機

編號：08-33-I

編號：08-33-J

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗	6800		4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗	6800	
5 防電擊保護之結構規定	2800		5 防電擊保護之結構規定	2800	
6 正常動作狀態下之觸電危險	2800		6 正常動作狀態下之觸電危險	2800	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7600		8 故障狀態	7600	
9 機械強度	3000		9 機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距離	4800		10 空間距離及沿面距離	4800	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固定	2600		13 電氣連接及機械固定	2600	
14 映像管的機械強度及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危險	4000	
16 防火性	3600		16 防火性	3600	



受託試驗費費額表

類別：光碟放音機

類別：其他聲音重放器具

編號：08-33-K

編號：08-33-L

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	6800		4 於正常操作狀態下 之溫度上升試驗	6800	
5 防電擊保護之結構規 定	2800		5 防電擊保護之結構 規定	2800	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800		6 正常動作狀態下之 觸電危險	2800	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7600		8 故障狀態	7600	
9 機械強度	3000		9 機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距 離	4800		10 空間距離及沿面距 離	4800	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固 定	2600		13 電氣連接及機械固 定	2600	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危險	4000	
16 防火性	3600		16 防火性	3600	

受託試驗費費額表

類別：數位錄放音機

類別：其他卡式錄放音器具

編號：08-33-M

編號：08-33-N

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	6800		4 於正常操作狀態下 之溫度上升試驗	6800	
5 防電擊保護之結構規 定	2800		5 防電擊保護之結構 規定	2800	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800		6 正常動作狀態下之 觸電危險	2800	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7600		8 故障狀態	7600	
9 機械強度	3000		9 機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距 離	4800		10 空間距離及沿面距 離	4800	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固 定	2600		13 電氣連接及機械固 定	2600	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危險	4000	
16 防火性	3600		16 防火性	3600	

受託試驗費費額表

類別：盤式錄放音機

類別：匣式錄放音機

編號：08-33-O

編號：08-33-P

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	6800		4 於正常操作狀態下 之溫度上升試驗	6800	
5 防電擊保護之結構規 定	2800		5 防電擊保護之結構 規定	2800	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800		6 正常動作狀態下之 觸電危險	2800	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7600		8 故障狀態	7600	
9 機械強度	3000		9 機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距 離	4800		10 空間距離及沿面距 離	4800	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固 定	2600		13 電氣連接及機械固 定	2600	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危險	4000	
16 防火性	3600		16 防火性	3600	

受託試驗費費額表

類別：其他磁帶錄放音機

類別：其他錄放音器具

編號：08-33-Q

編號：08-33-R

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗	6800		4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗	6800	
5 防電擊保護之結構規定	2800		5 防電擊保護之結構規定	2800	
6 正常動作狀態下之觸電危險	2800		6 正常動作狀態下之觸電危險	2800	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7600		8 故障狀態	7600	
9 機械強度	3000		9 機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距離	4800		10 空間距離及沿面距離	4800	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固定	2600		13 電氣連接及機械固定	2600	
14 映像管的機械強度及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危險	4000	
16 防火性	3600		16 防火性	3600	

受託試驗費費額表

類別：專業規格外之磁帶式錄放影機      類別：無線電廣播接收機

編號：08-33-S

編號：08-33-T

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	6800		4 於正常操作狀態下 之溫度上升試驗	6800	
5 防電擊保護之結構規 定	3200		5 防電擊保護之結構 規定	3200	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	3200		6 正常動作狀態下之 觸電危險	3200	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7900		8 故障狀態	7900	
9 機械強度	3100		9 機械強度	3100	
10 空間距離及沿面距 離	4800		10 空間距離及沿面距 離	4800	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固 定	2600		13 電氣連接及機械固 定	2600	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危險	4000	
16 防火性	3600		16 防火性	3600	

受託試驗費費額表

類別：顯示器

類別：投影機

編號：08-33-W

編號：08-33-Y

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1500	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	3400	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	6200		4 於正常操作狀態下 之溫度上升試驗	7300	
5 防電擊保護之結構規 定	3200		5 防電擊保護之結構 規定	3600	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	3200		6 正常動作狀態下之 觸電危險	3600	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	6300	
8 故障狀態	7900		8 故障狀態	8800	
9 機械強度	3100		9 機械強度	3800	
10 空間距離及沿面距 離	4200		10 空間距離及沿面距 離	4900	
11 端子	2600		11 端子	3000	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2600	
13 電氣連接及機械固 定	2600		13 電氣連接及機械固 定	3400	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	3800		15 穩定度及機械危險	4500	
16 防火性	3600		16 防火性	4600	

受託試驗費費額表

類別：電視機

類別：雷射光碟系統碟式放影機

編號：08-33-Z

編號：08-34-A

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)		
2 標示及說明	1500		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	3400		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	7300		4 於正常操作狀態下 之溫度上升試驗	6800	
5 防電擊保護之結構規 定	3600		5 防電擊保護之結構 規定	2800	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	3600		6 正常動作狀態下之 觸電危險	2800	
7 絕緣規定	6300		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	8800		8 故障狀態	7600	
9 機械強度	3800		9 機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距 離	4900		10 空間距離及沿面距 離	4800	
11 端子	3000		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2600		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固 定	3400		13 電氣連接及機械固 定	2600	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4500		15 穩定度及機械危險	4000	
16 防火性	4600		16 防火性	3600	

受託試驗費費額表

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

類別：其他錄放影機

編號：08-34-B

編號：08-34-C

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準 分別計費)			1 零組件(依 IEC 標 準分別計費)		
2 標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	6800		4 於正常操作狀態下 之溫度上升試驗	6800	
5 防電擊保護之結構規 定	2800		5 防電擊保護之結構 規定	2800	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800		6 正常動作狀態下之 觸電危險	2800	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7600		8 故障狀態	7600	
9 機械強度	3000		9 機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距 離	4800		10 空間距離及沿面 距離	4800	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固 定	2600		13 電氣連接及機械 固定	2600	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強 度及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危 險	4000	
16 防火性	3600		16 防火性	3600	



受託試驗費費額表

類別：可攜式二次鋰電池

編號：08-36

類別：電動機車用二次鋰電池

編號：08-37

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1放電性能	3000		1 初步調適及電容量	3400	
2充電電容量保持及恢復	3000		2 過充電	7600	
3充電電容量儲存後恢復	3000		3 外部短路	8300	
4循環壽命	5000		4 部分短路	8300	
5內阻	600		5 不平衡電池組充電	7600	
6連續充電試驗	3000		6 擠壓	7700	
7衝擊試驗	600		7 衝擊	4900	
8振動測試	1200		8 落下	1600	
9高溫儲存試驗	1200		9 振動	2900	
10熱衝擊試驗	2400		10 熱應力效應	5300	
11低氣壓試驗	600		11 溫度循環	11200	
12短路試驗	1200		12 溼熱	8900	
13強迫放電	1200		13 標示	1000	
14過充電試驗	1200		14 結構設計要求	1600	
15高率充電試驗	1200		15 靜電放電	2800	
16壓碎試驗	1200		16 連接器插拔	6300	
17自由落下試驗	600		17 耐電壓	1800	
18熱暴露試驗	1200		18 絕緣電阻	1300	
19名稱及標示	600		19 鹽霧	7100	
20靜電放電	3000		20 連接器溫濕循環	10300	
			21 連接器振動	2900	
			22 接觸電阻	1800	

### 受託試驗費費額表

類別：光源及光源系統之光生物  
安全性測試

類別：電磁相容測試（場地設備使用）

編號：08-38

編號：10-1

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 枯化點燈	1400		1(刪除)		
2 輻射照度量測	6200		2(刪除)		
3 輻射輝度量測	6200		3(刪除)		
4 輻射源尺寸之量測	840		4(刪除)		
			5(刪除)		
			6(刪除)		
			7(刪除)		
			8(刪除)		
			9 五堵天線驗證場地	10000 元/半天	

### 受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試

類別：電磁相容測試

編號：10-2

編號：10-2

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1(刪除)			15 磁場測試	3000 元/ 小時	
2(刪除)			16 其他	3500 元/ 小時	
3(刪除)					
4 輻射干擾測試（十米 電波暗室）	8500 元/ 小時				
5 輻射干擾測試（三米 電波暗室）	3000 元/ 小時				
6(刪除)					
7 輻射耐受測試（十米 電波暗室）	9000 元/ 小時				
8 輻射耐受測試（三米 電波暗室）	3500 元/ 小時				
9 傳導干擾測試	3000 元/ 小時				
10 傳導耐受測試	3000 元/ 小時				
11 靜電放電測試	3000 元/ 小時				
12 傳導暫態測試	3000 元/ 小時				
13 諧波測試	3000 元/ 小時				
14 雷擊測試	3000 元/ 小時				

受託試驗費費額表

類別：低壓開關測試（場地設備使用）      類別：鋰電池模組測試（場地設備使用）

編號：10-5

編號：10-6

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1短路試驗設備 （65kA或25kA）	700 元/ 套-小時		1性能試驗設備	2200 元/ 半日	
2溫升跳脫試驗設備 （含溫升、過載跳脫、 瞬時跳脫、熱循環、28 天試驗）	200 元/ 套-半日		2電性與擠壓試驗 設備	4400 元/ 半日	
3漏電動作試驗設備	1,200 元/ 半日		3機械性試驗設備	2400 元/ 半日	
4電氣壽命試驗設備 （含六倍過載、機械電 氣耐久、1500A試驗）	400 元/ 套-半日		4環境試驗設備	1600 元/ 半日	

### 受託試驗費費額表

類別：其他型式試驗

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練

編號：11-1

編號：12-1

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 其他化工產品型式試驗	依公告試驗費額		1 鑑定工作	另議	1.鑑定工作依所需人天、設備、物料等收費。 2.訓練依課程所需準備之講義費用另計。 3.能力或比對試驗依所需人天、設備、物料等收費。
2 其他機械產品型式試驗	依公告試驗費額		2 實驗室評鑑、追查作業費	8000/每人每天	
3 其他產品型式試驗	依公告試驗費額		3 一般開辦課程訓練之訓練費	1500/每人每天	
			4 臨場或監督試驗	8000/每人每天	
			5 能力或比對試驗	另議	
			6 特約開辦課程訓練之訓練費	另議	
			7 英文試驗報告製作費	700/每千字	1.我國國家標準、外國標準有英文版者，減半計收。 2.五百字以下免收，五百字以上，至一千五百字，以一千字計收，一千五百以上，至二千字，以二千字計收，餘類推。

受託試驗費費額表

類別：樣品同方法或設備試驗類

類別：樣品同方法或設備試驗類

編號：13-1

編號：13-1

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 感應耦合電漿分析法 (ICP) 第一至第四元素每一元素	1800		12 高效能液體層析分析法 (HPLC) 第五成分起每一成分	500	
2 感應耦合電漿分析法 (ICP) 第五元素起每一元素	500		13 原子吸收光譜分析法 (AA) 第一至第四元素每一元素	1800	
3 火花放射光譜分析法 (SPARK-OES) 第一至第四元 素每一元素	1800		14 原子吸收光譜分析法 (AA) 第五元素起每一元素	500	
4 火花放射光譜分析法 (SPARK-OES) 第五元素起每 一元素	500		15 毛細管電泳分析法 (CE) 第一至第四成分每一成分	2000	
5 X-射線分析法 (X-RAY) 第一至第四元素(成分)每一元 素(成分)	1800		16 毛細管電泳分析法 (CE) 第五成分起每一成分	500	
6 X-射線分析法 (X-RAY) 第五元素起每一元素(成分)	500		17 氣體層析質譜分析法 (GC/MS) 第一至第四成分 每一成分	3000	
7 離子層析分析法 (IC) 第一至第四成分每一成分	2000		18 氣體層析質譜分析法 (GC/MS) 第五成分起每一 成分	1000	
8 離子層析分析法 (IC) 第五成分起每一成分	500		19 液體層析質譜分析法 (LC/MS) 第一至第四成分 每一成分	3000	
9 氣體層析分析法 (GC) 第一至第四成分每一成分	2000		20 液體層析質譜分析法 (LC/MS) 第五成分起每一 成分	1000	
10 氣體層析分析法 (GC) 第五成分起每一成分	500		21 感應耦合電漿質譜儀元素 分析第一至第四成分每一成分	2200	
11 高效能液體層析分析法 (HPLC) 第一至第四成分每 一成分	2000		22 感應耦合電漿質譜儀元素 分析第五成分起每一成分	500	

### 受託試驗費費額表

類別：水龍頭

類別：袋、包及箱

編號：14

編號：16

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 溶出性能(全項)	64720		1 裝載試驗	2000	
2 材料	1800	項	2 伸縮拉桿功能試驗	2000	
3 絕緣性能試驗： (1)絕緣電阻試驗	740		3 行走試驗	5000	
4 絕緣性能試驗： (2)耐濕絕緣電阻試驗	4000		4 落下試驗	4200	
5 絕緣性能試驗： (3)耐電壓試驗	740				
6 標示	500				

受託試驗費費額表

類別：兒童用床邊護欄

類別：高分子測試（場地設備使用）

編號：17

編號：19

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 一般構造	5000		1 加壓空氣老化 試驗設備	90 元/ 小時	
2 可拆卸組件	700		2 耐膨脹及耐蝕 試驗設備	30 元/ 小時	
3 網孔強度試驗	650				
4 安全性試驗	3000				
5 折疊及鎖定機構 之安全性及強度	1800				
6 安裝或折合	1800				
7 耐久性	3600				
8 貼紙、標籤及裝 飾物	1000				
9 標示	500				
10 使用說明書	500				
11 不可拆卸組件	1400	參照現行 05-3-10 危害小物件、05- 3-16 扭力試驗及 05-3-17 拉力試驗 三項加總收費			
12 織物及織物組合 件之燃燒性能	1300	參照現行 07-10-2 耐燃性安全要求			
13 可遷移元素(八 種重金屬元素， 每一種 1,800 元)	14400	參照現行 04-7-14 重金屬含量			
14 塑化劑含量(八 項塑化劑，每一 項 2,000 元)	16000	參照現行 04-7-23 可塑劑含量			