### 第二十八條附表三 (修正後)

### 附表三 受託試驗費及技術服務費費額表

#### 目 錄

編	號	類	别
A.NIA	<i>3///</i> U	ハバ	///

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 (刪除)
- 04-7 各類製品之衛生試驗
- 04-8 (刪除)
- 04-9 (刪除)
- 04-10 聚氯乙烯地磚
- 04-11 防蝕用聚氯乙烯粘膠帶
- 04-12-A 工<u>業用防護頭盔</u>
- 04-12-B <u>(刪除)</u>
- 04-13 (刪除)
- 04-14 熱固性樹脂裝飾板
- 04-15 自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管
- 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 (刪除)
- 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 (刪除)
- 04-32-A (刪除)
- 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 可繞性聚氯乙烯止水帶
- 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 (刪除)
- 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(PM2.5)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)
- 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 液氨鋼瓶
- 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
- 07-5-E 燃氣用鋼絲強化橡膠管
- <u>07-5-F</u> 燃氣用鋼絲強化橡膠管組合件

- 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
- 07-6-F 水量計(場地設備使用)
- 07-6-G 氣量計(場地設備使用)
- 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 聚氯乙烯絕緣電線、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 温度熔線
- 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 其他聲音重放器具 08-33-L 08-33-M 數位錄放音機 其他卡式錄放音器具 08-33-N

- 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 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) 12-1 13-1 樣品同方法或設備試驗類 14 水龍頭 15 (刪除) 袋、包及箱 16 17 兒童用床邊護欄

18

19

(刪除)

高分子測試 (場地設備使用)

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 (刪除)		]
5 (刪除)			17 (刪除)		
6(刪除)			18 (刪除)		]
7(刪除)			19 (刪除)		
8 (刪除)			20 (刪除)		
9 (刪除)			21 (刪除)		
10 (刪除)					
11 (刪除)					
12 (刪除)					

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(刪除)			25 游離鹼	1000	
2(刪除)			26(刪除)		
3(刪除)			27(刪除)		
4(刪除)			28(刪除)		
5(刪除)			29(刪除)		
6(刪除)			30(刪除)		
7(刪除)			31(刪除)		
8(刪除)			32 醣類	2000	
9(刪除)			33 純皂分	2000	
10(刪除)			34(刪除)		
11(刪除)			35(刪除)		
12(刪除)			36(刪除)		
13(刪除)			37(刪除)		
14(刪除)			38(刪除)		
15(刪除)			39(刪除)		
16(刪除)			40(刪除)		
17(刪除)			41 <u>(刪除)</u>		
18(刪除)			42 <u>(刪除)</u>		
19(刪除)			43(刪除)		
20(刪除)			44(刪除)		
21(刪除)			45(刪除)		
22(刪除)			46(刪除)		
23 pH 值	800		47 <u>(刪除)</u>		
24(刪除)			48(刪除)		

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(刪除)			73(刪除)		
50(刪除)			74 <u>(刪除)</u>		
51(刪除)			75(刪除)		
52(刪除)			76 <u>(刪除)</u>		
53(刪除)			77(刪除)		
54(刪除)			78 <u>(刪除)</u>		
55(刪除)			79 <u>(刪除)</u>		
56(刪除)			80 <u>(刪除)</u>		
57(刪除)			81 <u>(刪除)</u>		
58(刪除)			82(刪除)		
59(刪除)			83(刪除)		
60(刪除)			84 <u>(刪除)</u>		
61 乙醇	2000		85(刪除)		
62(刪除)			86 <u>(刪除)</u>		
63(刪除)			87 <u>(刪除)</u>		
64 <u>(刪除)</u>			88 <u>(刪除)</u>		
65 丁酮	2000		89 <u>(刪除)</u>		
66 甲苯	2000		90 <u>(刪除)</u>		
67 <u>(刪除)</u>			91 <u>(刪除)</u>		
68(刪除)			92 <u>(刪除)</u>		
69 <u>(刪除)</u>			93 <u>(刪除)</u>		
70(刪除)					
71(刪除)					
72(刪除)					

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(刪除)			30 銀	1800	
2 鉍	1800		31 鎘	1800	
3 碳	1800		32(刪除)		
4 氮	1800		33 錫	1800	
5 氟	1800		34 銻	1800	
6 鈉	1800		35(刪除)		
7 鎂	1800		36 鋇	1800	
8 鋁	1800		37 鎢	1800	
9 矽	1800		38(刪除)		
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 鉭	1800	
19 鈷	1800		48(刪除)		
20 鐵	1800		49(刪除)		
21 鎳	1800		50 氧	1800	
22 銅	1800		51(刪除)		
23 鋅	1800		52 鉍	1800	
24 硒	1800		53(刪除)		
25 溴	1800				
26 鍶	1800				
27 鋯	1800				
28 鉬	1800				
29 鈀	1800				

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)	(76)	
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)		

類別:無機化學品類 類別:無機化學品類

編號:03-2 編號:03-2

WHI 1116 4 05 Z			WHI 100 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)		

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)		

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		25(刪除)		
2(刪除)			26十六烷指數	1000	
3流動點	600	用乾冰另 收費 400 元	27 <u>(刪除)</u>		
4(刪除)			28 銅片腐蝕性	800	
5(刪除)			29(刪除)		
6(刪除)			30(刪除)		
7美制比重	600		31(刪除)		
8 黏度 100°F(40°C)	1200		32 蒸餾試驗	2000	
9(刪除)			33 蒸氣壓	1200	
10(刪除)					
11 灰分	1000				
12(刪除)					
13(刪除)					
14(刪除)					
15(刪除)					
16 (刪除)					
17 水份(KF)	600				
18 閃火點	800				
19(刪除)					
20(刪除)					
21 <u>(刪除)</u>					
22 <u>(刪除)</u>					
23(刪除)					
24 <u>(刪除)</u>					

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		25 重金屬(每一種)	1800	
2磷酸鹽	1800		26 乙二胺四醋酸鈉	2000	
3(刪除)			27(刪除)		
4 矽酸鹽	2000	以 SiO2計	28(刪除)		
5 陰離子定性	800		29(刪除)		
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(刪除)					
12 表面張力	800				
13(刪除)					
14(刪除)					
15 水分	600				
16 研磨試驗	800	牙膏類			
17(刪除)					
18 水不溶物	800	牙膏類			
19(刪除)					
20 表面活性劑相當含量	1600				
21 <u>(刪除)</u>					
22 螢光增白劑	1200	若無試驗可 遷移性螢光 物質則維持 800 元			
23 氣味	600				
24(刪除)		1			

類別:油漆、塗料、顏料、油墨、 類別:油漆、塗料、顏料、油墨、

表面塗層類 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(刪除)			25(刪除)		
2(刪除)			26(刪除)		1
3(刪除)			27(刪除)		7
4 <u>(刪除)</u>			28 <u>(刪除)</u>		
5(刪除)			29(刪除)		
6(刪除)			30(刪除)		
7 <u>(刪除)</u>			31(刪除)		
8(刪除)			32(刪除)		
9 <u>(刪除)</u>			33(刪除)		
10(刪除)			34(刪除)		
11 <u>(刪除)</u>			35(刪除)		
12(刪除)			36(刪除)		
13 <u>(刪除)</u>			37(刪除)		
14 <u>(刪除)</u>			38(刪除)		
15(刪除)			39(刪除)		
16 <u>(刪除)</u>			40(刪除)		
17 <u>(刪除)</u>			41 <u>(刪除)</u>		
18 <u>(刪除)</u>			42 <u>(刪除)</u>		
19 <u>(刪除)</u>			43 <u>(刪除)</u>		
20 <u>(刪除)</u>			44 <u>(刪除)</u>		
21 <u>(刪除)</u>			45 <u>(刪除)</u>		
22 <u>(刪除)</u>			46 <u>(刪除)</u>		
23 <u>(刪除)</u>			47 <u>(刪除)</u>		
24(刪除)			48(刪除)		

類別:油漆、塗料、顏料、油墨、 類別:油漆、塗料、顏料、油墨、

表面塗層類 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 <u>(刪除)</u>			73(刪除)		
50(刪除)			74(刪除)		
51(刪除)			75(刪除)		
52(刪除)			76(刪除)		
53(刪除)			77(刪除)		
54 重金屬成分鉛	1800		78(刪除)		
55 重金屬成分鎘	1800		79 <u>(刪除)</u>		
56 重金屬成分硒	1800		80(刪除)		
57 重金屬成分錦	1800		81 <u>(刪除)</u>		
58 重金屬成分鋇	1800		82(刪除)		
59 重金屬成分砷	2000		83(刪除)		
60 重金屬成分汞	2000		84(刪除)		
61 重金屬成分錫	1800		85(刪除)		
62 <u>(刪除)</u>			86(刪除)		
63 <u>(刪除)</u>			87(刪除)		
64 <u>(刪除)</u>			88(刪除)		
65(刪除)			89(刪除)		
66 <u>(刪除)</u>			90 <u>(刪除)</u>		
67 <u>(刪除)</u>			91 <u>(刪除)</u>		
68(刪除)			92 <u>(刪除)</u>		
69 <u>(刪除)</u>			93 <u>(刪除)</u>		
70 <u>(刪除)</u>			94 <u>(刪除)</u>		
71(刪除)			95(刪除)		
72(刪除)			96 <u>(刪除)</u>		

類別:油漆、塗料、顏料、油墨、 類別:油漆、塗料、顏料、油墨、

表面塗層類 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 <u>(刪除)</u>			121(刪除)		
98 <u>(刪除)</u>			122(刪除)		
99 <u>(刪除)</u>			123(刪除)		
100(刪除)			124(刪除)		
101(刪除)			125(刪除)		
102(刪除)			126(刪除)		
103(刪除)			127 <u>(刪除)</u>		
104 <u>(刪除)</u>			128 <u>(刪除)</u>		
105(刪除)			129 <u>(刪除)</u>		
106(刪除)			130(刪除)		
107(刪除)			131 揮發性有機化合物含	4000	
100(7171)			量(扣除法)		
108(刪除)					
109(刪除)					
110(刪除)					
111(刪除)					
112(刪除)					
113(刪除)					
114(刪除)					
115(刪除)					
116(刪除)					
117(刪除)					
118(刪除)					
119(刪除)		1			
120(刪除)					

類別:橡膠、塑膠、皮革材料及 類別:橡膠、塑膠、皮革材料及

製品類 製品類

編號:04-4 編號:04-4

<u>эн</u>					
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		25(刪除)		
2 假(視)比重	600		26 水溶物試驗	600	
3 吸水率	800		27 pH 值	800	
4(刪除)			28 浸漬試驗(長度、 體積、重量變化)	1000	每一種
5 耐藥品性	1000	每一種	29(刪除)		
6(刪除)			30(刪除)		
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(刪除)			34 耐熱性	800	
11 撕裂強度縱向 撕裂強度橫向	各 800		35(刪除)		
12(刪除)			36 軟化溫度	1000	
13(刪除)			37(刪除)		
14(刪除)			38 加熱變色	600	
15 衝擊試驗	1000		39(刪除)		
16(刪除)			40(刪除)		
17(刪除)			41(刪除)		
18(刪除)			42(刪除)		
19(刪除)			43(刪除)		
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	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6件為 一單元
23 <u>(刪除)</u>			47 耐光性試驗處理費	每小時	每6件為 一單元
24 <u>(刪除)</u>			48 耐候性試驗處理費	每小時	每6件為 一單元

類別:橡膠、塑膠、皮革材料及 類別:橡膠、塑膠、皮革材料及

製品類製品類

編號:04-4 編號:04-4

(M)			(3/m) 3//C · O I I		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
49 <u>(刪除)</u>			73(刪除)		
50(刪除)			74(刪除)		
51(刪除)			75 針孔試驗	800	
52(刪除)			76(刪除)		
53(刪除)			77(刪除)		
54(刪除)			78 蒸發殘渣	800	
55(刪除)			79 <u>(刪除)</u>		
56(刪除)			80(刪除)		
57 硬度	600		81 <u>(刪除)</u>		
58(刪除)			82(刪除)		
59(刪除)			83(刪除)		
60(刪除)			84(刪除)		
61(刪除)			85(刪除)		
62 氯乙烯單體	2000		86 灰分	1000	
V.C.M					
63 <u>(刪除)</u>			87 <u>(刪除)</u>		
64 <u>(刪除)</u>			88(刪除)		
65 <u>(刪除)</u>			89 <u>(刪除)</u>		
66 <u>(刪除)</u>			90(刪除)		
67 <u>(刪除)</u>			91 <u>(刪除)</u>		
68 <u>(刪除)</u>			92 <u>(刪除)</u>		
69 <u>(刪除)</u>			93 <u>(刪除)</u>		
70(刪除)			94 <u>(刪除)</u>		
71(刪除)			95 <u>(刪除)</u>		
72 <u>(刪除)</u>			96(刪除)		

類別:橡膠、塑膠、皮革材料及 類別:騎乘機車用防護頭盔

製品類

編號:04-4 編號:04-5

試驗項目 (元) 97(刪除)		試驗費 額(元)	備註
97(刪降)	1 併日	領(/し)	ļ
> 1 (1.41144.)	1 質量	500	
98(刪除)	2 外觀	500	
99 (刪除)	3構造	600	
100(刪除)	4 材料	1600	
101(刪除)	5 周圍視界	600	
102(刪除)	6 抗燃試驗	800	
103(刪除)	7 頤帶強度	800	
104(刪除)	8 保持裝置之動態試	800	
	驗		
105(刪除)	9 保持試驗	1000	
106 加熱減量 800	10 耐穿透性	2000	
107(刪除)	11 標示及使用說明	500	
108(刪除)	12 衝擊吸收性		
	(普通型)		
109(刪除)	12.1 高溫處理	2000	
110(刪除)	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 常温處理	3000	

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

19mj J//C · O I /			м <del>и)                                    </del>		
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		17 <u>(刪除)</u>		
2(刪除)			18(刪除)		
3(刪除)			19(刪除)		
4 <u>(刪除)</u>			20(刪除)		
5(刪除)			21(刪除)		
6(刪除)			22(刪除)		
7(刪除)			23 可塑劑含量(每	2000	
			一項 2000 元)		
8(刪除)			24 (刪除)		
9(刪除)			25(刪除)		
10(刪除)			26 <u>(刪除)</u>		
11(刪除)			27 <u>(刪除)</u>		
12(刪除)			28(刪除)		
13(刪除)			29 乙苯	2000	
14(刪除)			30(刪除)		
15(刪除)			31 <u>(刪除)</u>		
16(刪除)				_	

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

(A) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L) (L			(3/m) 3//C · O I II		
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:	800	
			常態時		
3 加熱引起長度變化量 (80±2°C,6小時)	1000		3(刪除)		
4 熱膨脹率	1000		4 伸長率:	600	
			常態時		
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	

類別:工業用防護頭盔 類別:熱固性樹脂裝飾板

編號:04-12-A 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 物理性能要求	1000		1尺度	500	
2 性能			2 外觀	500	
2.1 衝擊吸收性			3表面耐磨性	1000 + 160 x /500 轉	每 6 件為一單 元 每小時 100 元
2.1.1 低溫條件下	2000		4 耐沸水性:加熱處理費 26 小時	2600	
2.1.2 高溫條件下	2000		5 耐沸水性:質量增加率	600	
2.1.3 潮濕條件下	2000		6 耐沸水性:厚度膨脹率	600	
2.2 耐穿透性	2000		7 耐沸水性:外觀	600	
2.3 耐燃性	800		8 耐乾熱性	600	
2.4 低溫試驗			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 毎 6 件為一單 元 計 120 小時
2.4.1 衝擊吸收性	2000		10 尺度安定性: 尺度變化率	500	<b>制 120 小崎</b>
2.4.2 耐穿透性	2000		11 耐衝擊性	800	
2.5 電氣絕緣性	600		12 耐龜裂性: 加熱處理費 60 元/時	1200	(80±2℃)20 小時 毎6件為一單元
2.6 横向剛性	1200		13 耐龜裂性:試驗費	400	70
2.6.1 安全帽最大 横向變形			14 耐污染性	1000	每一種污染 物質含處理 費 48 小時
2.6.2 殘餘變形			15 耐光性	6500	
2.7(刪除)			16 耐菸灼性	600	
3標示、使用說明書	500		17 彎曲性	600	
4 <u>(刪除)</u>			18 抗彎強度	800	
			19 抗拉強度	800	
_			20(刪除)	_	

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

<b>% O T 1</b> 1 5			<b>※州 がし・ O + 17</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	500		1 硬度	600	
2 尺度	500		2 拉力試驗:	600	
			(1)拉應力 70 Kgf/mm <sup>2</sup>		
			時伸長率		
3偏圓率	500		3 拉力試驗:	800	
			(2)抗拉強度		
4(刪除)			4 拉力試驗:	600	
			(3)伸長率		
5(刪除)			5(刪除)		_
6(刪除)			6 老化試驗:	2880	70±1℃,96 小時
			(1)空氣加熱處理費 30		小时
			元/時		
7(刪除)			7(刪除)		
8(刪除)			8 老化試驗:	800	
			(3)抗拉強度變化率		
9(刪除)			9 老化試驗:	600	
			(4)伸長率變化率		
10(刪除)			10 老化試驗:	600	
			(5)硬度之變化		
11(刪除)			11 壓縮永久變形率:	1320	70±1℃,22 小時
12 ( 2 ) 1 )			(1)加熱處理費 60 元/時	1000	
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	9200		14 溶解試驗:	800	
單體含量	)200		(1)濁度	800	
15 材質試驗氯乙烯	5700		15 溶解試驗:	600	
單體含量			(2)色度		
16(刪除)		1	16(刪除)		
17(刪除)			17 溶解試驗:	1800	
( , , , , ,			(4)餘氯之減量		
18(刪除)			18(刪除)		
19(刪除)		1			
20(刪除)					
(141141)				1	

類別:玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 類別:玻璃紙粘膠帶包裝及封緘

PVC、PP 感應粘膠帶 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;	800		8伸長率	600	
(1)常態					
4(刪除)			9 抗拉強度	800	
5(刪除)			10 保持力	600	

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		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	1320	70±1℃,22 小時			
(1)加熱處理費		(1,44			
11 加熱尺度變化率	600				
(2)試驗費					

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		1尺度	500	
2 硬度	600		2(刪除)		
3 感溫性試 0 ℃40	600		3(刪除)		
℃之硬度及其差值					
4 抗拉試驗	600		4(刪除)		
(1)100%彈性模數					
5 抗拉試驗	800		5(刪除)		
(2)抗拉強度					
6 抗拉試驗	600		6(刪除)		
(3)伸長率	1000	CO = /n=/1001	<b>-</b> ( - <b>&gt;</b> ) )		
7 加熱後抗拉試驗	4320	60 元/時(100± 2℃,72 小時)	7(刪除)		
(1)加熱處理費	200				
8 加熱後抗拉試驗	800				
(2)抗拉強度之保留率	500				
9 加熱後抗拉試驗	600				
(3)伸長率之保留率	600				
10 加熱後抗拉試驗	600				
(4)加熱減量	1220	60 元/時(70±2			
11 加熱收縮率	1320	℃,22 小時)			
(1)加熱處理費	600				
12 加熱伸縮率	600				
(2)試驗費	900				
13 加熱收縮率 (3)壓縮永久變形率	800				
14(刪除)					
エブ(四11ボノ					

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

<b>※曲 がし・ 0 + 32 D</b>			<b>※明 がし・ 0 + 32 D</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 ℃,4hrs→45℃,18hrs)	2,400		21 鞋底性能-構造	500	
5 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐低溫(-20 ℃,4hrs→-6℃,18hrs)	2,400		22 鞋底性能-上鞋面 /外鞋底結合強度	800	
6 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐酸(1mol/L 硫 酸,23℃,24hrs)	2,200		23 腳趾防護-護趾片 之內部長度	500	
7 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐鹼(1mol/氫氧 化鈉,23℃,24hrs)	2,200		24 腳趾防護-耐衝擊性	800	
8 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐燃料油(iso- octane,23℃,24hrs)	2,200		25 腳趾防護-耐壓縮性	500	
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 04 <u>-</u> 33 <u>-</u> 8 鋼頭耐 蝕試驗
10 防滑性(鋼製地板)	3,600		27 防洩漏性	800	
11 上鞋面-一般	500		28上鞋面-厚度	500	
12 上鞋面-耐撓曲性 (橡膠)	1,400		29 上鞋面-撕裂強度	800	
13 上鞋面-耐撓曲性 (聚合物)	1,000		30 上鞋面-抗拉性能	800	
14 上鞋面-水蒸氣滲 透性及係數	2,700		31 上鞋面-pH 值	800	参照現行 04 <u>-</u> <u>4-27</u> pH 值
15 上鞋面-水解性質	6,600		32 外鞋底-撕裂強度	800	
16 上鞋面-六價鉻含量	3,400		33 外鞋底-層間結合 強度	800	
17 外鞋底-設計	500		34 標示	500	

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	
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	600	鞋面、櫬布、 中底布、蕊
			(40± 1℃, 6 小時)		布、月形在等 均同
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	500	
			黏貼寬度		
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	標準共計三種 費用各收
8 鋼頭(2)耐蝕試驗	800		26 鞋底:抗拉強度	800	
8%NaCl 沸騰 15min 或					
浸渍 24,48 小時 9 鋼頭(3)材料分析	5000		27 鞋底:硬度	600	
10 鞋底耐 2 號油試驗	1600		28 發泡鞋底抗拉性	800	
10 軽低刷 2 號油試廠 40°C,22 小時	1000		(拉伸 100% 90 秒)	800	
11 耐踩試驗	600		29 外底拉伸試驗	600	
_	800			800	
12 耐壓試驗(鋼頭或	800		30 外底加熱減量	800	
成品)	500		(100±2°C 6 小時)	2000	70±1℃,96 小 味,30 元/味
13 衝擊試驗(鋼頭或	500		31 外底抗拉強度降低率 (殘留率)%	2880	時,30元/時
成品)			老化試驗處理費		
14 縫線試驗(抗拉	800		32 外底抗拉強度降低率	800	
荷重)			(殘留率)%		
   15 線距(針距)檢驗	500		試驗費 33 外底彎折老化試驗	3600	70±1℃,120 小
10	300		DD 外底弯折老化試驗 處理費	3000	時,30 元/時
16 耐寒試驗(-20±2℃,	800		34 外底老化後彎折	600	
30 分鐘)			試驗費		
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	

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

<b>※明 がし・ 0 + 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 尺度	500		1 外觀	500	
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℃, 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℃,120 小時)	3600	30 元/小時, 如 11-(1)項同 時試驗時, 本項老化處 理費用免收
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℃, 24 小時	1000		11 耐藥品性		
12 耐鹼性試驗 10% NaOH, 30±1℃, 24 小時	1000		11-(1)鹼液處理費 (72±2℃,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	30 元/小 時	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	

類別:聚乙烯清潔袋 類別:熔接用防護皮手套

編號:04-42 編號:04-48

試驗項目	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)			(元)	
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(Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1800	
9 熱封強度	800		9 縫線之拉伸載重	800	
10(刪除)					

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		1 外觀	500	
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	每一種試藥	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	70±1℃,96 小時,
					30 元/時
			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℃,	800	
			4 小時)		
			11 尺度	600	
			12 標示	500	

類別:低壓電表用塑膠箱體 類別:低壓電表用塑膠箱體

編號:04-52 編號:04-52

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		5 熱變形溫度	1200	
2 抗拉強度	800		6加熱伸縮率	800	130±2℃,30 分
3 抗曲強度	800		7 耐電壓性	600	
4 衝擊強度(IZOD)	800		8 耐燃性	800	

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

<b>細 派 ・ U4-34</b>			細 派 · U4-3 /		
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:	1000	限同樣品
			抗拉強度與伸長率		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	700				
驗					
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				
21 結合性試驗	800				

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	備註	試驗項目	試驗費額	備註
1 外觀(一般)	300		25(刪除)		
2 重量	400		26(刪除)		
3長度	300		27(刪除)		
4 幅寬	300		28(刪除)		
5厚度	500		29(刪除)		
6 密度(根數)	每方向 250		30(刪除)		
7組織	400		31(刪除)		
8(刪除)			32(刪除)		
9(刪除)			33(刪除)		
10(刪除)			34(刪除)		
11 支數、丹尼	每種紗 300		35(刪除)		
12(刪除)			36(刪除)		
13(刪除)			37(刪除)		
14 <u>(刪除)</u>			38 成分		1.混用二種以 上成分而未指
15 <u>(刪除)</u>			單一成分	600	明成分別者每 成分加收 200 元
16(刪除)			二種成分	1400	2.混用超過三 種成分者每超
17 <u>(刪除)</u>			三種成分	2400	過一種成分加 收 1600 元
18 <u>(刪除)</u>			39 油脂含量	1000	
19 <u>(刪除)</u>			40(刪除)		
20(刪除)			41(刪除)		
21(刪除)			42 <u>(刪除)</u>		
22(刪除)			43(刪除)		
23(刪除)			44(刪除)		
24(刪除)			45(刪除)		

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 <u>(刪除)</u>			61(刪除)		
47 回潮率	600		62(刪除)		
48 <u>(刪除)</u>			63(刪除)		
49 <u>(刪除)</u>			64 <u>(刪除)</u>		
50 材質試驗	600		65(刪除)		
51(刪除)			66(刪除)		
52(刪除)			67(刪除)		
53 螢光增白劑(螢光	800		68 氣相層析法(GC)與高效能液	5000	
物質)			相層析法(HPLC)織物禁用偶		
			氮染料鑑別:第一種染料		
54(刪除)			69 氣相層析法(GC)與高效能液	1000	
			相層析法(HPLC)織物禁用偶		
			<b>氮染料鑑别:第二種染料起</b>		
			每一種染料		
55 可遷移性螢光物質	1200		70 單纖顯微斷面結構	1000	附顯微圖片 每張加 200 元
56(刪除)			71(刪除)		
57(刪除)			72(刪除)		
58(刪除)			73(刪除)		
59(刪除)			74(刪除)		
60 <u>(刪除)</u>			75(刪除)		

類別: 防霾(PM2.5)口罩 類別: 防霾(PM2.5)口罩

編號:05-1-B 編號:05-1-B

試驗項目	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額	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				

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	備註	試驗項目	試驗費額	備註
1水分	600		25(刪除)		
2(刪除)			26(刪除)		
3 基重	400		27 <u>(刪除)</u>		
4 <u>(刪除)</u>			28 <u>(刪除)</u>		
5(刪除)			29 <u>(刪除)</u>		
6(刪除)			30 最大箱內尺度總合	1000	
7(刪除)			31 紙箱結構條件	400	
8(刪除)			32(刪除)		
9(刪除)			33(刪除)		
10(刪除)			34 (刪除)		
11 抗張強度	每方向		35 表面強度(蠟棒號)	1000	
	400				
12 破裂強度	600		36 pH 值	800	
13 撕裂強度	每方向		37(刪除)		
	400				
14(刪除)			38(刪除)		
15 第一分鐘吸水性	500		39 可遷移性螢光物質	1200	
16(刪除)			40 滲漏試驗	500	
17(刪除)			41(刪除)		
18(刪除)			42(刪除)		
19(刪除)			43(刪除)		
20(刪除)			44 豎壓強度	800	
21(刪除)			45(刪除)		
22(刪除)			46 濕抗張強度	每方向	
				600	
23(刪除)			47(刪除)		
24 <u>(刪除)</u>			48 <u>(刪除)</u>		

類別:紙張(漿)及紙製品類 類別:玩具類

編號:05-2 編號:05-3

(A) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M		(MAIL 1990)			
試驗項目	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
49 <u>(刪除)</u>			1標示	300	
50 吸水倍數	500		2表面塗料含鉛量	1800	
51 <u>(刪除)</u>			3 耐燃性要求	800	
52 吸尿量	600		4 <u>(刪除)</u>		
53 表面乾爽性試驗	800		5 <u>(刪除)</u>		
54 褪色試驗	500		6(刪除)		
55(刪除)			7(刪除)		
56 外漏試驗	500		8 危害邊緣	400	
57(刪除)			9 危害尖端	400	
58(刪除)			10 危害小物件	400	
			11(刪除)		
			12 墜落試驗	500	
			13 大型玩具翻倒試驗	500	
			14(刪除)		
			15(刪除)		
			16 扭力試驗	500	
			17 拉力試驗	500	
			18 壓縮試驗	500	
			19(刪除)		
			20 覆蓋眼部玩具之耐	500	
			衝擊試驗		
			21 彎曲試驗	500	
			22(刪除)		
			23(刪除)		
			24(刪除)		

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	備註
1安全帶靜載重試驗	1000		11(刪除)		
2(刪除)			12(刪除)		
3安全帶耐蝕性	1000		13(刪除)		
4 安全帶耐熱性	1000	每二件為一 單位	14 <u>(刪除)</u>		
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	與纖帶伸長 率併試時收 400	16 捲收器捲收力	600	
7 織帶伸長率	600		17 捲收器鎖定性	600	雙重感應者 收 1000
8(刪除)			18(刪除)		
9 織帶耐磨性	1000		19(刪除)		
10(刪除)			20 表內無列出項目可議洽		

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

(A)HI (J)(L · OO I			м <del>м</del> ж т		
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	25 (刪除)		
2 抗拉強度	800	增一點加收 100 元	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	900		34 節高、節距、間	500	
10 写曲武橛	800		隙、寬度		
11 硬度	1000		35 地皮面板撓度	800	
12 衝擊試驗	800	試片需自製	36 應力應變圖	800	
13 抗折強度	800		37(刪除)		
14 抗折撓度	800		38(刪除)		
15 鋼纜拉斷荷重			39 <u>(刪除)</u>		
16 鋼纜拉斷荷重	2000	直徑 35mm 以下	40 塗膜厚度	1000	
17 鋼纜拉斷荷重	3000	直徑 35 mm 以上	41 鉤環吊鉤抗拉荷重	1000	10tf 以下
18 金屬管壓扁試驗	800	註:需自製夾頭	42 鉤環吊鉤抗拉荷重	1500	10tf 以上
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 <u>(刪除)</u>		
22 金屬線捲解試驗	600		46 <u>(刪除)</u>		
23 金相試驗	2400		47 <u>(刪除)</u>		
24 電鍍厚度試驗	1200		48 <u>(刪除)</u>		

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		1 密度	800	
2(刪除)			2 線收縮	1200	(線膨脹率)
3 凝結時間	800		3 熱傳導率(熱阻試驗)	2000	每增加一個 溫度點加收 1000
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(刪除)			9 (刪除)		
10(刪除)			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(刪除)			11(刪除)		
12(刪除)					
13(刪除)					
14(刪除)					
15(刪除)					
16(刪除)					
17 熱壓膨脹	1200				
18(刪除)					
19(刪除)					
20(刪除)					
21(刪除)			_		

類別: 窯業材料 (磁磚、衛生陶瓷 類別: 窯業材料 (磁磚、衛生陶瓷

器、玻璃、耐火磚等) 器、玻璃、耐火磚等)

編號:06-4 編號:06-4

<b>№ 100 г</b>		19m) J)U - 00 1			
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額	備註
1表面品質	500		21 耐磨耗性(無釉)	800	
2 尺度	500		22 耐磨耗性(有釉)	8000	
3直角性	500		23 漏氣試驗	600	
4 <u>(刪除)</u>			24 背溝之形狀及深度	500	
5 <u>(刪除)</u>			25 吸水率	1800	
6 <u>(刪除)</u>			26 翹曲	500	
7 <u>(刪除)</u>			27 耐熱衝擊性	800	
8 <u>(刪除)</u>			28 <u>(刪除)</u>		
9 <u>(刪除)</u>			29 耐污染性	1000	每一種污 染劑
10 <u>(刪除)</u>			30 耐藥品性	1000	每一種試 驗溶液
11 墨水試驗	600		31 <u>防</u> 滑性	2400	
12 高壓鍋試驗(耐釉裂性)	1400		32 <u>耐承</u> 載 <u>性</u>	1200	
13 <u>耐</u> 急冷 <u>性</u>	800		33(刪除)		
14 彎曲破壞載重	800		34 <u>(刪除)</u>		
15 抗彎強度	800		35(刪除)		
16(刪除)			36(刪除)		
17 排水試驗	600		37(刪除)		
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(刪除)					

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(刪除)		
2 吸水率	800		2(刪除)		
3比重	800		3(刪除)		
4尺寸外觀	600		4 <u>(刪除)</u>		
5 浸水剝離試驗	1200		5(刪除)		
6 抗折強度	800		6(刪除)		
7黏著剪力試驗	1500		7抗彎試驗	800	
8 耐壓力	800				
9 静曲剛性	800				
10 螺釘拉拔力試驗	800				
11(刪除)	_				

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

が用 がし ・ OO- /			<b>%冊 がた・ 00-</b> ラ		
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		1 外觀	500	
2 密度或比重	800		2 衝撃試驗	800	
3 抗折或彎曲強度	800	岩棉裝飾吸音板 岩棉襯板	3 耐熱性	800	
4 吸水率	800	木絲水泥板	4 平行度	800	
5 吸水長度變化率	800	石膏板 裝飾石膏板	5折射率	800	
6 熱傳導率(熱阻試驗)	2000	吸音用開孔石膏板 爐渣石膏水泥板	6強度試驗	800	
7 剝離試驗	800	無機纖維強化石膏板	7透明度	800	
8 耐衝擊性	800	裝飾纖維水泥板 纖維珍珠岩水泥板	8(刪除)		
9(刪除)		裝飾纖維珍珠岩水泥板 22X22cmX原厚(15mm	9(刪除)		
10(刪除)		以下) 3 片 40 X 40mm X 50mm 高 3			
		個 22X22cmX原厚 (15mm 以下) 貫穿直徑 25mm 三	10 標示	500	
11/mlak)		孔3片	11/mle/		
11(刪除)			11(刪除)		
12 透水性試驗	800		12(刪除)		
13 石綿鑑定	3000		13(刪除)		
14 燃燒熱釋放率	12000				
(CNS 14705) 耐燃一級	12000				
15 燃燒熱釋放率					
(CNS 14705) 耐燃二	10000				
級					
16 燃燒熱釋放率	40000				
(CNS 14705) 耐燃三	10000				
級 17(刪除)					
, ,					
18(刪除)					
19(刪除)					

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

<b>※曲 がし・00-10</b>			<b>が出 がし・ 00-11</b>		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 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	800		3 扣件之脫開及滑動	2000	
助鉤)之強度				2000	
4 繩夾之強度	800		4 靜抗拉強度(兩方	4000	
7 飑炎之压及			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	800		6標示	600	
強度				000	
7 带扣之連接部強度	800		7能量吸收繫索或繫		
			索與能量吸收器之		
			組合(EAL)+全身背	3000	
			負式安全帶(FBH)(A	3000	
			級)之個人擒墜系統		
			性能試驗		
8 減震器之強度	800				
9 垂直母索附屬繩夾	800				
之強度及保持					
10 伸縮調節之強度	800				
11 U 字掛法使用狀	800				
態時靜負荷強度					
12 安全帶之衝擊吸	2000				
收性及強度	2000				

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	2000		7 無釉耐磨耗試驗設	110/小時	
一性試驗	2000		備	110/小吋	
			8 有釉耐磨耗試驗設	150/小時	
			備	130/7[14]	
			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	100/小時	
			達研磨設備	100/71/43	
			12 滑塊式防滑試驗	130/小時	
			設備	130/71-11	
			13 耐承載試驗機	90/小時	

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)			1 外觀(外部)	900	
2 形狀及尺度	4200	伸試驗需 自製試棒	2 瓶身及端板設計	1200	
		收費 1600 元。2.填料	厚度(每一部位)		
3 外觀		需試驗耐	3(刪除)		
4 機能	900	正己烷 72 小 時 收 費	4 瓶身口基及螺紋	1500	
5 耐壓試驗	1500	2200 元及	5(刪除)		
6 氣密試驗	1800	加壓空氣 老化 96 小	6(刪除)		
7安全閥作動試驗	1000	咕. 此弗			
8 振動試驗	4000	9600 元。	8(刪除)		
9 配件	600		9 (刪除)		
100型環之耐磨試驗	6000		10(刪除)		
11 排放能力試驗	6000		11(刪除)		
12 標示	700		12(刪除)		
			13(刪除)		
			14 材料(每一成分)	1800	

類別:熔接乙炔氣鋼瓶閥 類別:液氨鋼瓶

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(外部)	900	
2尺寸及構造	3600		2 瓶身及端板設計	1200	
			厚度(每一部位)		
3 外觀	600		3構造及尺度	1500	
4 材料(每一化學成	1800		4 瓶身口基及螺紋	1500	
分)					
5 標示	700		5(刪除)		
			6(刪除)		
			7標誌及塗裝	1400	
			8(刪除)		
			9(刪除)		
			10(刪除)		
			11(刪除)		
			12 材料(每一成分)	1800	

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

<b>计</b> 以 石 口	試驗費額	備註	计队历口	試驗費額	備註
試驗項目	(元)	佣社	試驗項目	(元)	佣社
		1 11 35 37		` ′	
1 外觀(外部)	<u>900</u>	1. 材料物	] 性能	6000	
2 形狀及尺寸	1200	性 試 驗 需 自製試片。	2構造、尺度	3600	
3 設計厚度 (每一	1200	1	3 外觀	600	
部位)					
4 附屬構造檢查	3300		4 材料(每一化學	1800	
			成分)		
5 耐壓	<u>1500</u>		5 標示	700	
6標示	700				
7(刪除)					
8 材料化學成分	1800				
(每一成分)					
9(刪除)					

類別:液化石油氣容器用閥 類別:液化石油氣容器用閥

(場地設備使用) (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		40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	

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

編號・U/-4-A			編號・U/-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		21 電氣點火性能	700	
2 燃氣通路之氣密性	1400		22 熄火安全裝置	700	
3 燃氣消耗量	700		23 耐振動	4000	
(全部對標示值)					
4 燃氣消耗量	700		24 熱效率	1000	
(個對標示值)					
5 燃氣消耗量	700		25 耐熱性試驗	1400	
(全部對個別總和)					
6 燃燒狀態(移火性)	700	第 6 ~ 11、13 ~	26 耐蝕性試驗	2160	鹽水噴霧 試驗,每
7 燃燒狀態 (浮火)	700	15 項燃	27 耐燃氣性試驗	2200	武
8 燃燒狀態(熄火)	700	焼狀態	28 使用家用電源之	1600	超過 250
		狀態) 全	配線試驗		cm <sup>3</sup> 時, 每四件為
9 燃燒狀態(回火)	700	測 收 費 2800 元		900	一單元計
10	<b>=</b> 00		電源之器具)	1.500	價。
10 燃燒狀態(火焰要均	700		30 使用家用電源之	1600	
<b>与</b> )	700		電氣試驗	700	木跃栖二
11 燃燒狀態(熄火爆	700		31 電源線及插頭(限用	/00	查驗標示
炸音) 10 m t	1100		家用電源之器具)	1,000	
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	700		34 成品標示	700	
位使用)	700		25 担从什田公阳书	700	
15 燃燒狀態(母火燃	700		35 操作使用說明書	700	
燒器) 16 燃烧山然(油桶吸收)	000				
16 燃燒狀態(連續噪音)	900				
17 使用過大尺寸鍋 之狀態	/00				
18 櫥櫃門開閉	700				
(限組配台爐)	700				
19 升溫狀態	2500				
20 耐熱衝擊(玻璃或	700				
20 帆然衝擊(城場或  陶瓷)	700				
四九人					

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

<b>※明 がし・ 0 / - ヰ- D</b>			※明がし・ ひ / - オーロ		
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		21 電氣點火性能	700	
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	第6~	26 耐蝕性試驗	2160	鹽水噴霧
7 燃燒狀態(浮火)		11、13~ 15 項燃	27 耐燃氣性試驗	2200	試驗,每件體積未
8 燃燒狀態(熄火)	700	燒狀態 (無風	28 使用家用電源之配線試驗	1600	超過 250 cm <sup>3</sup> 時,
9 燃燒狀態(回火)	700	狀態) 全測收 費 2800	29 電氣部位(限用直 流電源之器具)	900	每四件為 一單元計 價。
10 燃燒狀態(火焰要均勻)	700	元	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	查驗標示
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				
17 1 1 (382 14341 434)		l .		l .	

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	2000		21 耐熱性試驗	1400	
另計)					
2振動試驗	4000		22 耐蝕性試驗	2160	鹽水噴雪計區。
3 燃氣通路之氣密性	1400		23 耐燃氣性試驗	2200	霧試驗,每件體
4 燃氣消耗量	700		24 耐燃性試驗	900	積未超
5 燃燒狀態(連續噪	900		25 耐油性試驗	800	過 250 cm <sup>3</sup> 時,
音)					每四件
6 燃燒狀態(移火性)	700	第 6~11 、13~15	26 反覆使用(器具開關	16000	為 一 單 元計價。
	700	項燃燒狀	及電氣點火裝置)	7.500	·
7 燃燒狀態(浮火)	700	態(無風 狀態)全	27 反覆使用(器具穩	7500	
0 14 14 14 45 ( 14 1. )	700	測收費 2800 元	壓器)	6000	
8 燃燒狀態(熄火)	/00	2800 元	28 反覆使用(壓力感	6000	
0 14 14 11 44 ( -) 1.	700		知安全裝置)	<i>(5</i> 00	
9 燃燒狀態(回火)	700		29 反覆使用(容器和	6500	
10 脚块小丝(小边形	700		器具之接合部)	700	
10 燃燒狀態(火焰要	700		30 成品標示	700	
均匀)	700		21 提佐法田公田書	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	1100				
度)	1100				
13 燃燒狀態(煤煙)	700				
14 燃燒狀態 (電極部	700				
位使用狀況)					
15 使用過大尺寸鍋之	700				
狀態					
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				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

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 耐臭氧性	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	1200		7罐體之氣密試驗	6000	
試驗	1200				
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				

類別:燃氣熱水器 類別:燃氣熱水器

編號:07-5-A 編號:07-5-A

<b>※明 がし・ U / - J - / 1</b>			19119	加し・07-3-11		
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		25	防止過熱裝置	900	
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	1400	
				(限開放式)		
4 燃燒狀態(移火性)	700	9、11~		使用時間異常遮斷裝置 (限 CF 式)	900	
5 燃燒狀態(浮火)	700	14 項燃 燒狀態	29	反覆使用	7000	
6 燃燒狀態(熄火)	700	(無風		連續燃燒	1800	
7 燃燒狀態(回火)	700	狀態) 全測收	31	水滴滴落	700	
8 燃燒狀態(火焰要均勻)	700	費 2800		水通路之耐壓	1200	
9 燃燒狀態(熄火爆炸音)	700	元	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	鹽水噴霧試驗,
13 燃燒狀態 (電極部位使用)	700		37	耐燃氣性試驗	2200	每件體 積未超
14 燃燒狀態(母火燃燒器)	700			耐燃性試驗	900	過 250 cm <sup>3</sup> 時,
15 燃燒狀態(連續噪音)	900		39	使用家用電源之配線試驗	1600	每四件為一單元計價。
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	<b>/</b> 0 时 良
17 有風狀態試驗	1900			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	查驗標示
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			恒溫器動作試驗 (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					

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	
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		參照現行 07-03-a 材 料(每一成 分)

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

17111 3710 01 2			19110 300		
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		12 反復裝設試驗	700	
2 材料	500	文件審查	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	文件審查	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	

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		11 彎曲流量試驗	700	
2 材料	500	文件審查	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	

類別:燃氣用鋼絲強化橡膠管 類別:燃氣用鋼絲強化橡膠管組合件

編號:<u>07-5-E</u> 編號:<u>07-5-F</u>

<del>М</del>			<del>ут</del> ж <u>07 3 1</u>		
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	<u>600</u>		1 氣密試驗	<u>600</u>	
2 材料	600	文件審查	2 抗拉脫試驗	<u>900</u>	
3 內徑及外徑之量測	600		3 耐熱試驗	1000	
4 氣密試驗	<u>1500</u>		4 流量試驗	<u>600</u>	
5 接著試驗	1000	文件審查	5 反復旋轉試驗	<u>600</u>	
6 靜態臭氧劣化試驗	12000		6 鎖緊扭矩試驗	<u>600</u>	
7 耐熱試驗	1000		7 耐腐蝕性試驗	4600	
8 阻燃試驗	800		8 耐燃氣試驗	<u>1200</u>	
9 彎曲流量試驗	<u>600</u>		9 墊圈之鎖緊試驗	<u>600</u>	
10 受外壓流量試驗	<u>600</u>		10 標示	<u>500</u>	
11 拉伸試驗	<u>700</u>				
12 耐切斷試驗(耐切	<u>200</u>				
斷處理費)					
13 耐切斷試驗	<u>1500</u>				
14 柔軟試驗	<u>600</u>				
15 拉伸試驗	1200				
16 老化試驗(老化試	15000				
驗處理費)					
17 老化試驗(拉伸試	<u>1200</u>				
<u>驗)</u>					
18 浸漬試驗	4000				
19 耐燃氣試驗	1000				
20 標示	<u>500</u>				

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	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)			(元)	
1性能(耐壓性)	1500		7安全裝置動作試	1600	
			驗		
2性能(耐氣密性)	1500		8 構造、尺寸及外	1800	
			觀		
3(刪除)			9鹽水噴霧試驗	90/小時	I DEA
4性能(耐久性)	5000		10 橡膠浸泡試驗	2200	試驗,每 件體積未
5(刪除)			11 成品標示	700	超過 250
6(刪除)			12(刪除)		cm³ 時, 每四件為
					一單元計
					價。

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

<b>※明初し・07-0-C</b>	T	T			
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		25 耐靜電放電試驗	12000	
2 標示燈性能試驗	1600		26 耐電磁波試驗	22000	
3 開閉狀態確認試驗	1000		27 優先動作試驗	1000	
4 阻礙遮斷防止性能試驗	1800		28 訊號連接性能試驗	2100	
5 手動關閉裝置性能試驗	1000		29 材料試驗	3600	
6 與導管連接性能試驗	2000		30 靜態溫度試驗	<u>81400</u>	
7 耐振動性能試驗	11800		31 潮濕高溫,穩態(無冷凝)	93500	<u>示之膜</u> 式氣量
			試驗		<u> 式 栽 里</u> 計
8 耐壓試驗	1500		32 潮濕高溫,循環 (冷凝)	<u>74800</u>	<u> </u>
			<u>試驗</u>		
9 氣密試驗	4000		33 振動與衝擊試驗	<u>66000</u>	
10 壓力損失試驗	3600		34 器差(含再現性、壓力吸	102800	
			<u>收)試驗</u>		
11 耐久壽命性能試驗	11000		35 重複性試驗	<u>11500</u>	
12 反覆操作耐久性試驗	3000		36 耐久性試驗(含耐久後器	108800	
			<u>差)</u>		
13 耐衝擊試驗	3400		37 過載流量試驗	<u>12500</u>	
14 耐引爆試驗	6000				
15 電磁耐受性及電磁干	86000				
<b>擾試驗</b>					
16 流量檢測單元之耐磁	12000				
場試驗					
17 電源電壓下降適應性	12000				
試驗					
18 洩漏檢驗性能試驗	5000				
19 環境溫度適應性試驗	8000				
20 濕度適應性試驗	4000				
21 異常流量遮斷性能試驗	6000				
22 遮斷機能試驗	8800				
23 復原安全及確認試驗	2000				
24 耐叢訊試驗	12000				

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	1500	
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	1000		14耐連續燃燒性	700	
7外觀	700		15標示	700	
8相容性	2000				

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		13 逆流試驗 (標稱口徑超 過50 mm至300 mm) 4500	
2 静壓檢驗 <u>(標稱口徑50</u> mm以下)	2000		14 壓力損失檢驗 <u>(標稱口</u>	
3 靜壓檢驗(標稱口徑超 過50 mm至100 mm)	6400		15 壓力損失檢驗 (標稱口 徑超過50 mm至300mm) 4500	
4 静壓檢驗(標稱口徑超 過100 mm至200 mm)	<u>7000</u>		16 流場擾動測試 <u>(標稱口</u> 徑50 mm以下) 6000	
5 静壓檢驗(標稱口徑超 過200 mm至300 mm)	11600		17 流場擾動測試 (標稱口 徑超過50 mm至300mm) 9700	
6 器差檢驗 <u>(標稱口徑50</u> mm以下)	2600		18 非連續流測試(標稱口 徑25 mm以下)(常設流 量16 m³/h以下)	
7 器差檢驗(標稱口徑超 過50 mm至100 mm)	13600		19非連續流測試(標稱口徑超過25 mm至50 mm)20300(常設流量16 m³/h以下)	
8 器差檢驗(標稱口徑超 過100 mm至200 mm)	<u>15100</u>		20連續流測試(標稱口徑25 mm以下)(常設流量870016 m³/h以下)	
9 器差檢驗(標稱口徑超 過200 mm至300 mm)	28500		21連續流測試(標稱口徑超過25 mm至50 mm)10300(常設流量16 m³/h以下)	
10 水壓試驗(標稱口徑50 mm以下)	15800		22 連續流測試(標稱口徑 超過50 mm至100 mm) 75900	
11 水壓試驗 (標稱口徑超 過50 mm至300 mm)	18000		23 連續流測試(標稱口徑 超過100 mm至200 mm) 124200	
12 逆流試驗(標稱口徑50 mm以下)	1700		24 連續流測試(標稱口徑 超過200 mm至250 mm) 231700	

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
25 連續流測試(標稱口徑 超過250mm至300mm)	335300		37 靜電放電測試	23300	
26 防磁測試 <u>(標稱口徑50</u> mm以下)	13200		38 輻射電磁場測試	58200	
27 防磁測試(標稱口徑超 過50 mm至300 mm)	13400		39 傳導電磁場測試	41500	
28 乾熱測試	9300		40信號線、資料線及控制 線突波測試	10700	
29 寒冷測試	9300		41 <u>直流、交流電源線突波</u> <u>測試</u>	10700	
30 濕熱循環測試	17700		42靜磁場測試	13400	
31電源變動-外部直接交流 電源或交流/直流轉換器 測試	4700		43斷流測試	3100	
32電源變動-直流電池、外 部直流電源電壓變動	4700		44 測試報告	4200	
33電源變動-電池中斷測試	4500				
34交流主電源短時間電力 降低、中斷及電壓變動 測試	4700				
35訊號線叢訊測試	10700				
36交流電源或直流電源線 叢訊測試	10700				•

類別:水量計(場地設備使用) 類別:水量計(場地設備使用)

編號:<u>07-6-F</u> 編號:<u>07-6-F</u>

北瓜石口	試驗費額	ルユン	<b>北</b> 队石口	試驗費額	ルン
試驗項目	(元)	備註	試驗項目	(元)	備註
1 静壓檢驗(100 mm以	000/1 n±		16寒冷測試	740/小時	
<u>下)</u>	980/小時				
2 靜壓檢驗(標稱口徑超	1000/1 nt		17濕熱循環測試	220/1 nt	
<u>過100 mm至200 mm)</u>	1200/小時			220/小時	
3 靜壓檢驗(標稱口徑超			18電源變動-外部直接交		
<u> 過200 mm至300 mm)</u>	2400/小時		流電源或交流/直流轉	580/小時	
			換器測試		
4 器差檢驗(標稱口徑	1300/小時		19電源變動-直流電池、	580/小時	
100 mm以下)	1500/11/41		<u>外部直流電源電壓變動</u>	200/-1-41	
5 器差檢驗(標稱口徑超	1500/小時		20電源變動-電池中斷測試	540/小時	
<u>過100 mm至200 mm)</u>					
6 器差檢驗(標稱口徑超	2200/2		21交流主電源短時間電力	<b>7</b> 00/2 h	
<u> 過200 mm至300 mm)</u>	3200/小時		降低、中斷及電壓變動	580/小時	
7 1. 配上比比	1000/1 nt		测試 22和時份費和別計	2100/1 nt	
7 水壓試驗	1200/小時		22訊號線叢訊測試	2100/小時	
8 逆流試驗	520/小時		23交流電源或直流電源線 叢訊測試	2100/小時	
9 壓力損失檢驗	520/小時		24靜電放電測試	2600/小時	
10流場擾動測試	790/小時		25輻射電磁場測試	4500/小時	
11連續流測試(標稱口徑	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		26傳導電磁場測試	1200111	
50 mm至100 mm) (常	60/小時		== 14 4 - 5 - m 3/1/1 m 4	4800/小時	
設流率大於16m³/h)					
12連續流測試(標稱口徑	110/小時		27信號線、資料線及控制		
超過100 mm至200			線突波測試	2100/小時	
<u>mm)</u>					
13連續流測試(標稱口徑	250/小時		28直流、交流電源線突波		
超過200 mm至300			<u>測試</u>	2100/小時	
<u>mm)</u>	<b>500</b> ( ) 15		2014 1117 1115		
14防磁測試	730/小時		<u>29靜磁場測試</u>	730/小時	
15乾熱測試	740/小時		30 斷流測試	590/小時	

類別: 氣量計 (場地設備使用) 類別: 氣量計 (場地設備使用)

編號:<u>07-6-G</u> 編號:<u>07-6-G</u>

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 靜態溫度試驗	1460/小時	第1至第8 項 試 驗	6 重複性試驗	700/小時	
2 潮濕高溫,穩態(無 冷凝)試驗	1100/小時	中,除第4 項「振動 與衝擊試	7 耐久性試驗	34/小時	
3 潮濕高溫,循環 (冷 <u>凝)試驗</u>	1750/小時	驗」及第7 項「耐久 性試驗」 不包含器	8 過載流量試驗	450/小時	
4 振動與衝擊試驗(不 含器差)	2500/小時	各項均包		450/小時	
5 器差試驗	860/小時	<u>含器差試</u> <u>驗。</u>	10恆溫恆濕循環試驗	100/小時	

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 尺度	1200	
2 氣密試驗	1500	霧試驗, 每件體積	2 外觀及構造	2000	
3 機具零件精密	每點 700		3 突起物之扭力與	1200	
尺度		250 cm <sup>3</sup> 時,每四	拉力試驗		
4 鹽水噴霧試驗	90 元/小	件為一單	4 床板負載試驗	800	
	時	元計價。 2.靜負載			
5 鋼鏟強度試驗		試驗,以	5框立桿強度試驗	1200	
6一般尺度	每點 500	八小時內 及數據數	6 擺動角度	700	
7 構造檢查	700	量為計費	7表面塗料材料(八元素)	9600	
8 扭力檢查	1000	單位。	8 <u>(刪除)</u>		
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	600 (每	依 CNS			
長度、重量	一項)	13578			

類別:嬰兒學步車 類別:手推嬰幼兒車

編號:07-9 編號:07-10

			<b>※明 がし・0 / 10</b>		
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	1200		8 車輪安全性	700	
拉力試驗					
9 耐燃性	1200		9 車台鎖定裝置	1500	
10 表面塗裝材料	9600		10 静態耐用性	2400	
(八元素)					
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				

類別:家庭用壓力鍋 類別:家庭用壓力鍋

編號:07-11 編號:07-11

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目		試驗費額 (元)	備註
1 容積	600		12 安全裝	置之查證	1000	
2 維護性與表面加工 處理	1700		13 降壓裝	置查證	600	
3 材料之試驗與量測	600		14 鍋身與 形性試	驗	600	
4 底部偏差— 凹陷度	600		15 鍋身與 壞性試		800	
5 底部偏差—底部老 化試驗	1000		` '	f試驗— )、鎘(1800)、 唑啉 (2000)	5600	参照 04-7- 14 重金屬及 04-7-8
6 把手物理性與機械 性試驗 (疲勞試 驗)	1500		( 2000	出試驗 1—酚 )、甲醛 (、蒸發殘渣	4800	參照 04-7- 1、04-7-2 及 04-7-4
7把手溫度量測	800			出試驗 2—鋅 )、重金屬	3600	参照 04-7- 14 重金屬
8 開啟鍋蓋試驗	2500		19 標示、 用手冊	標籤及使	700	
9 開啟與閉合裝置相 關之試驗—壓力鍋 之閉合	600		璃搪瓷浴	式驗與量測玻 容出試驗—鉛 、鎘(1800)	3000	僅適用於鍋 體有塗層; 參照 04-7- 14 重金屬
10 壓力指示器之查證	600		(5.5.4.3)	圈老化試驗 (5條加熱8H, H,循環9次		僅適用於密 合墊圈為 全裝置才需 要
11 壓力控制裝置之查證	1000		22 安全開 耐機械	蓋系統之 i性試驗	600	僅適用於裝 有人力安全 開啟蓋系統 之壓力鍋

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	

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	
2 構造與尺度檢查	2000		2 尺度(內外徑及	500	
			長度)		
3 (刪除)			3有效螺紋長度	500	總額以不
4 負載操作測試	1000		4 化學成分(每一成分)	1800	超過 5000
5 耐負載測試	1000		5 外觀	500	元計收
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	

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	備註	試驗項目	試驗費額	備註
1	(元)		10 14 11	(元)	
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	3500	
	• • • • •		離及絕緣厚度	1000	
4 消耗電力與電流	3800		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
			弧軌跡		
5 温升	3900		23 耐蝕	1800	
6工作溫度下之絕緣	1200		24 放射性、毒性及類	1800	
耐壓及洩漏電流			似傷害		
7 耐濕性	3400		25 內桶本體耐壓試驗	2400	
8 洩漏電流及絕緣耐	1200		26 安全閥試驗	2400	
壓					
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	2100	
			驗		
12 穩定性與機構上之	1200		30 超溫斷路性能試驗	1300	
危險					
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			34 電熱管過負載性能	2100	
準分別計費)			試驗		
17 電源線及其連接方	1800		35 保溫材料耐熱性試	2100	
法			驗		
18 連接外部導線之端	1800		36 內桶容量試驗	1300	
子					
	l		1	<u>.                                    </u>	

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

<b>※明 356 ・ 00-2-11</b>			<b>※明 がし・00-2-D</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		1尺度查核	1600	
	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	08-13-U 第 2 項
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	08-21 第 8 項	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	08-13-U 第 2 項	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 刃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	1500				
密封複合材料之距離	1300	-			
21 絕緣材料耐異常熱、耐燃及耐電痕	9500				
22 耐銹蝕	1700				
23 刃片絕緣套管之追加試驗	10000				
24 標示	800				

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		1 標示	800	
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	08-13- U 第 2 項	6 構造	7500	
6 絕緣電阻與絕緣耐 電壓	1600		7零組件	5000	08-25 第12項
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	08-13- U 第 2 項
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	

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 氨氣耐久性試驗	1500				
14 防水性試驗	4000				
15 標示檢查	600				

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	1800	
			之端子		
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	3500	
			距離及絕緣厚度		
5 溫升	3900		22 耐熱、耐燃與	4800	
			耐電弧軌跡		
6工作溫度下之絕緣耐	1200		23 耐蝕	1800	
壓及洩漏電流					
7 耐濕性	3400		24 放射性、毒性及類	1800	
			似傷害		
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	1800	
			試驗		
12 穩定性與機構上危	1200		29 除霜試驗	1800	
險					
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			33 冷凍室門保持力試	2600	
分別計費)			驗		
17 電源線及其連接方	1800				
法					

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

17 JUL 00 0			(A)(1) 2)(C) 00 0		
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	1800	
			電纜)		
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				

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

<b>沙田 かし・ 00-</b> ク			<b>ジェーフ</b> ・ OO-フ		
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)	4000		11 電阻試驗	1800	
耐漏性高溫試驗					
2 鹼錳電池(乾電池)	1000		12 充電電流試驗(絕	1500	
耐漏性過放電試驗			緣防護具等)		
3 鹼錳電池(乾電池)	5000		13 耐電壓試驗(絕緣	1600	
初期持續時間非連			材料、防護具等)		
續放電試驗(測試終					
止電壓)					
4 鹼錳電池(乾電池)	2000		14破壞電壓試驗(絕	2000	
初期持續時間連續			緣材料)		
放電試驗(測試終止					
電壓)					
5 乾電池開路電壓試驗	600		15 表面或體積電阻	2200	
			係數		
6 乳膠製衛生套針孔試	2200		16 絕緣電阻試驗(絕	1500	
驗			緣材料)		
7 防止帶靜電性能(安	5000		17 特殊試驗		依據相關 標準計費
全鞋第一測試法)					<b>标午可</b> 貝
8 防止帶靜電性能 (安	1500				
全鞋第二測試法)					
9 45~95%恆濕處理	200				
10 負 20~100℃恆溫處	100				
理					

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

1 h	<b>より E人 井 ユ</b> ゲ		110-11-	→ D E人 却 → r	l nt .
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	2500		4 使用電壓之變動	800	
驗					
5各種倍數過電流跳	2500		5 絕緣耐電壓	1200	
脫特性試驗	(每種)				
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	7000		14 溫升	3400	
(220V,短路容量≦					
10kA)					
15短路啟斷特性試驗	9000				
(220V,10kA<短路					
容量≦25kA)					
16短路啟斷特性試驗	12000				
(220V,25kA<短路					
容量≦50kA)					

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	

類別:家電類 類別:家電類

編號:08-13-A 編號:08-13-A

WHI JJU - OO 15 11			ут <i>э</i> л эл эл		
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				

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 温升		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 絕緣與洩	度下之電氣 漏電流	1200		21 螺釘與連接	1800	
8 耐濕性 (~ 及耐電壓試		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	2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	F	6200		26 窺視窗之耐熱衝擊	2300	
13 穩定性與 險	具機構之危	1200		27 爐門開閉試驗	5000	
14 機械強度	Ę	1200				

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

3m 300 13 C			унд <i>у</i> ус • 00 13 С		
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				

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

унд лус · 00 13 D			унд <i>у</i> ус • 00 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 温升	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				

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

<b>沙田 かし・00-13-L</b>			<b>沙明 かし・ 00-13-1</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				

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

<b>が出 がし・ 00-13-1</b>			<b>郊田 がし・ 00-13-1</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	

類別:電熨斗 類別:電熨斗

編號:08-13-G 編號:08-13-G

(V) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I			WHI 300 15 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				

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

мн <i>уу</i> с • 00 13 11			»н		
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				

類別:排油煙機 類別:排油煙機

編號:08-13-I 編號:08-13-I

39H 300 13 1			»н » оо то т		
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				

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

<b>沙田 かし・ 00-13-3</b>			<b>沙明 かし・ 00-13-3</b>		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1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				

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				

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

(V)HI) 1)/L · OO 15 II			(MI) 1) U · OO 15 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				

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

(V)HI) 3//L · OO 13 1V1			(V)(II) 1/1 · OO 15 1/1		
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		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				

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				

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:	2000	
			常用電流跳脫特性		
2機構設計檢查	2500		19跳脫性能試驗:	2000	
			常用電流不跳脫特性		
3標示之不易消失性	600		20耐機械振動及衝擊	1200	
			測試		
4螺絲、載流零件及結	1000		21 於 1500A 時之短	10000	
線部信賴性			路性能		
5外部導體用端子之信	1200		22 有效短路容量(Ics)	12000	
賴性					
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	1200				
(熾熱線試驗)					
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	600				
介質強度					
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	3800				
性能					
17跳脫性能試驗:	每種				
B、C、D電流跳脫特性	2000				

類別:聚氯乙烯絕緣電線、花線 類別:橡膠絕緣電線、花線

編號:08-13-P 編號:08-13-Q

»н			унд <i>у</i> ус • 00 15 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	1000	
			檢查		
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	3000				
驗					
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				

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

/ M / M · UO-13-K			<b>姍 颁・UO-13-K</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		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	1800	
			法		
3 電動器具的起動	1200		18 連接外部導線之端	1800	
			子		
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	1200		21 沿面距離、空間距	3500	
壓及洩漏電流			離及絕緣厚度		
7 耐濕性	3400		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
			弧軌跡		
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	1800	
			似傷害		
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	1200		27 噪音試驗	1600	
險					
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				

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	

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	

類別:臭氧產生器 類別:臭氧產生器

編號:08-13-V 編號:08-13-V

<u>&gt;&gt;H 3/L · 00 13 ▼</u>			<b>※                                    </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	1800		
			法			
5 溫升	3900		18 連接外部導線之端	1800		
			子			
6 在工作溫度下之電氣	1200		19 接地	1200		
絕緣與洩漏電流						
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	3500		
			離及絕緣厚度			
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	10500		
			似傷害			
12 穩定性與機構上之危	1200		25 暫態過電壓	2500		
險						
13 機械強度	1200					

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

3m 30 · 00 13 VV			унд <i>у</i> ус • 00 13 ч		
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	1800	
			法		
5 溫升	3900		18 連接外部導線之端	1800	
			子		
6 在工作溫度下之電氣	1200		19 接地	1200	
<b>超緣與洩漏電流</b>					
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	3500	
			離及絕緣厚度		
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	10500	
			似傷害		
12 穩定性與機構上之危	1200		25 暫態過電壓	2500	
險					
13 機械強度	1200				

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

<b>沙田 かし・ 00-13-71</b>			<b>沙田 かし・00-13-21</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				

類別:燙(整)髮機 類別:燙(整)髮機

編號:08-13-Y 編號:08-13-Y

у <del>нд</del>					
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				

類別:電取暖裝置 類別:電取暖裝置

編號:08-13-Z 編號:08-13-Z

<b>3冊 がし・00-13-2</b> 2			<b>※明 がし・00-13-2</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				

類別:除濕機 類別:除濕機

編號:08-14 編號:08-14

17 JUL 00 11					
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	1800	
			方法		
4 消耗電力與電流	3800		18 連接外部導線之	1800	
			端子		
5 溫升	3900		19 接地	1200	
6工作溫度下之絕緣	1200		20 螺釘與連接	1800	
耐壓及洩漏電流					
7 耐濕性	3400		21 沿面距離、空間	3500	
			距離及絕緣厚度		
8 洩漏電流及絕緣	1200		22 耐熱、耐燃與	4800	
耐壓			耐電弧軌跡		
9 過負載之保護	2500		23 耐蝕	1800	
10 耐久性	4200		24 放射性、毒	1800	
			性及類似傷		
			害		
11 異常操作	6200		25 除濕能力試驗	5400	
12 穩定性與機構上	1200		26 低溫性能試驗	3400	
之危險					
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	1300	
			試驗		
			2. 4.000		

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

3m 300 · 00 13			»н		
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	

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	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)			(元)	
1標示及使用	600		13輸出試驗	1000	
說明書					
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				

類別:飲水供應機 類別:飲水供應機

編號:08-18-A 編號:08-18-A

%用 が ・ UO-1O-A			/細 が ・ UO-1O-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	1800	
			法		
5 溫升	3900		18 連接外部導線之端	1800	
			子		
6工作溫度下之絕緣耐	1200		19 接地	1200	
壓及洩漏電流					
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	3500	
			離及絕緣厚度		
9 過負載之保護	2500		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
			弧軌跡		
10 耐久性	4200		23 耐蝕	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類	1800	
			似傷害		
12 穩定性與機構上之危	1200		25 輸出水溫試驗	3600	
險					
13 機械強度	1200				

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

(元)(元)(元)1 標示60014 構造48002 防電擊之保護120015 內部配線12003 電動器具的起動120016 零組件(依 IEC 標準分別計費)4 消耗電力與電流380017 電源線及其連接方 法18005 溫升390018 連接外部導線之端1800				»н ж · 00 10 <b>D</b>		
2 防電擊之保護       1200         3 電動器具的起動       1200         4 消耗電力與電流       3800         5 溫升       3900             15 內部配線       1200         16 零組件(依 IEC 標準分別計費)       17 電源線及其連接方法         1800       法         18 連接外部導線之端       1800	試驗項目		備註	試驗項目		備註
3 電動器具的起動     1200       4 消耗電力與電流     3800       5 溫升     3900       16 零組件(依 IEC 標準分別計費)       17 電源線及其連接方法       18 連接外部導線之端       1800       18 連接外部導線之端	1 標示	600		14 構造	4800	
分別計費)       4 消耗電力與電流     3800       5 溫升     3900       3800     17 電源線及其連接方       1800     法       18 連接外部導線之端     1800	2 防電擊之保護	1200		15 內部配線	1200	
4 消耗電力與電流     3800       5 溫升     3900       17 電源線及其連接方     1800       法     18 連接外部導線之端	3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準		
5 温升     3900       法     18 連接外部導線之端     1800				分別計費)		
5 温升 3900 18 連接外部導線之端 1800	4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接方	1800	
				法		
	5 溫升	3900		18 連接外部導線之端	1800	
1				子		
6工作溫度下之絕緣耐 1200 19 接地 1200	5工作溫度下之絕緣耐	1200		19 接地	1200	
壓及洩漏電流	壓及洩漏電流					
7 耐濕性 3400 20 螺釘與連接 1800	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   3500	3 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距	3500	
離及絕緣厚度				離及絕緣厚度		
9 過負載之保護 2500 22 耐熱、耐燃與耐電 4800	) 過負載之保護	2500		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
弧軌跡				弧軌跡		
10 耐久性 4200 23 耐蝕 1800	10 耐久性	4200		23 耐蝕	1800	
11 異常操作 6200 24 放射性、毒性及類 1800	11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類	1800	
似傷害				似傷害		
12 穩定性與機構上之危   1200   25 構造及材料試驗   2400	12 穩定性與機構上之危	1200		25 構造及材料試驗	2400	
險	<b>验</b>					
13 機械強度 1200	13 機械強度	1200				

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

		3m 300 10 C		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
600		13 機械強度	1200	
1200		14 構造	4800	
1200		15 內部配線	1200	
3800		16 零組件(依 IEC 標準		
		分別計費)		
3900		17 電源線及其連接方	1800	
		法		
1200		18 連接外部導線之端	1800	
		子		
3400		19 接地	1200	
1200		20 螺釘與連接	1800	
2500		21 沿面距離、空間距	3500	
		離及絕緣厚度		
4200		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
		弧軌跡		
6200		23 耐蝕	1800	
1200		24 放射性、毒性及類	1800	
		似傷害		
	(元) 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200	(元) 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200	試驗費額 (元)備註 13機械強度120013機械強度120015內部配線380016零組件(依 IEC 標準分別計費)390017電源線及其連接方法120018連接外部導線之端子120020螺釘與連接20螺釘與連接21沿面距離、空間距離及絕緣厚度420022耐熱、耐燃與耐電弧軌跡620023 耐蝕120024放射性、毒性及類	試驗費額 (元)備註試驗項目試驗費額 (元)600 120013 機械強度12001200 380014 構造 15 內部配線 16 零組件(依 IEC 標準 分別計費)12001200 390017 電源線及其連接方 17 電源線及其連接方 1800 18 連接外部導線之端 20 螺釘與連接 20 螺釘與連接 21 沿面距離、空間距 1800 21 沿面距離、空間距 1800 22 耐熱、耐燃與耐電 3500 4800 3400 23 耐蝕 24 放射性、毒性及類1800 1800

類別:冷氣機 類別:冷氣機

編號:08-18-D 編號:08-18-D

(VIII) 377C 00 10 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		17 電源線及其連接方	1800	
			法		
2 防電擊之保護	1200		18 連接外部導線之端	1800	
			子		
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	3500	
			離及絕緣厚度		
6工作溫度下之絕緣耐	1200		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
壓及洩漏電流			弧軌跡		
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	1800	
			似傷害		
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	1200		28 結露及冷凝水處理	8200	
險			性能		
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			32 空氣調節機平衡型熱量測	30000	
分別計費)			量室法性能試驗:(1)額定		
			冷氣能力		

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 {(元)	<sup>貴額</sup> 備註	試	驗項目	試驗費額 (元)	備註
33 空氣調節機平 量室法性能試 中間冷氣能力	驗:(2)額定	0000	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		
34 空氣調節機平 量室法性能試 冷氣能力		0000	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 量室法性能試 冷氣能力	7 - M	0000	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 空氣調節機平量室法性能試最高溫度性能	式驗: (5)冷氣	0000	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 量室法性能討 最低溫度性賴	· 衡型熱量測 30 · (6)冷氣	0000	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 空氣調節機平量室法性能試及冷凝水處理	衡型熱量測 30 式驗:(7)結露	0000	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 量室法性能試 性能	·衡型熱量測 30	0000	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 空氣調節機平量室法性能試暖氣能力	M T W T W T	0000	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 空氣調節機平量室法性能試氣最高溫度性	<b>太殿</b> : (10)暖	0000				

類別:乾衣機 類別:乾衣機

編號:08-18-E 編號:08-18-E

<b>※明 がし・ 00-10-L</b>			※明 がし・00-10-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		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	1800	
			法		
6工作溫度下之絕緣耐	1200		18 連接外部導線之端	1800	
壓及洩漏電流			子		
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	3500	
			離及絕緣厚度		
10 耐久性	4200		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
			弧軌跡		
11 異常操作	6200		23 耐蝕	1800	
12 穩定性與機構上之危	1200		24 放射性、毒性及類	1800	
險			似傷害		

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

		(Am) 700 12		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
3500		20 接地故障啟斷試驗	2000	
600		21 額定短時間電流試驗	4000	
600		22 短路啟斷特性試1500驗	7000	
		(220V,短路容量≦10kA)		
600			9000	
600		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12000	
		(220V,25kA<短路容量≦		
		50kA)		
2500		25 電線保護試驗	6500	
2500		06 对纸敷汞原计队	700	
2300		20 则但筝电壓武微	700	
2500		27 衝擊波不動作試驗	700	
2500		28主電路接線端子之熱循環	6000	
600			700	
800		30 電操作性能試驗	6000	
2000		31 欠電壓跳脫性能試驗	700	
7800		32 動作機構試驗(啟斷部使	700	
		用交流電磁開關者)		
2300		33 200%電流跳脫特性試驗	2500	
1500		34 125%電流跳脫特性試驗	2500	
1500		35 100%電流跳脫特性試驗	2500	
1500		36 過載開關特性試驗	4500	
600		37 瞬時電流特性試驗	900	
600				
	3500 600 600 600 2500 2500 2500 2500 2500	(元) 3500 600 600 600 600 2500 2500 2500 2500	試驗費額   備註   試驗項目	試驗費額 (元)

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

(元)			/ - \	備註
<b>600</b>		1 1.55 -	(元)	
1200		3 防電擊保護	1200	
1200		4 接地規定	1200	
1200		5端子及端點	1200	
1500		6 固定型插座構造	1500	
1500		7 插頭及可攜式插座構造	1500	
2000		8 互鎖型插座構造	1500	
1200		9 抗老化、抗有害水浸	2000	
		入及抗潮濕		
2500		10 絕緣電阻及耐電壓	1200	
2000		11 接地接點的操作	600	
5000		12 溫升	2500	
1500		13 切斷容量(過載試驗)	2000	
1200		14 正常操作(耐久試驗)	5000	
1000		15 夾持力試驗	600	
1000		16 可撓性電線及電纜連接	1500	
2400		17 機械強度	1500	
1500		18 球壓試驗	1200	
	依 EMC	19 螺絲,載流部位及連接	1200	
	標準分 別計費			
		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 刃片附有絕緣套筒	3000	
		的增加試驗		
	1200 1200 1200 1200 1500 1500 2000 2000	1500 依 EMC 標準分	1200	1200

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

試験19		/+t L L	エレ に人 一左 ロ	-+ BA 555	/H + L
	試驗費額	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	2500	
			潮濕		
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	1500		11 機械強度	1500	
態下之抗熱性					
12切斷容量(過載試	2000		12 螺絲帶電零件和接	1800	
驗)			頭		
13正常操作(耐久試	5000		13 沿面距離及空間距	1000	
驗)			離		
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	1200				
接					
19沿面距離及空間	1000				
距離					
20耐熱耐火及抗軌跡	2400				
21防鏽	1500				

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	1200		4外部導體用端子之	1000	
線部信賴性			信賴性		
5外部導體用端子之信	1000		5構造	1000	
賴性					
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	2400		8 溫升試驗	2500	
熱線試驗)					
9抗鏽	1500		9 抗潮濕	2000	
10抗潮濕	2000		10 製造商偏差與漂移	2000	
			試驗		
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	600		12 耐久性試驗	5000	
之介質強度					
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	5000		15沿面距離、空間距	1000	
試			離與絕緣距離		
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	1200		17防鏽	1500	
測試					
18有條件短路容量	7500				

類別:溫度熔線 類別:電源線組

編號:08-26 編號:08-27

WHI 37/L - 00 20	سر طل العالم	***	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	よりゃん 井 みで	
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				

類別:零組件類 類別:零組件類

編號:08-28 編號:08-28

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	1000		25夾持力試驗	1500	
2機構設計檢查	2000		26接觸電阻試驗	600	
3標示之不易消失性	600		27耐插拔試驗	5000	
4螺絲、載流零件及結線部	1000		28氨氟耐久	1200	
信賴性					
5外部導體用端子之信賴性	1200		29抗張載重	1500	
6對電擊之保護測試	600		30耐擠壓強度試驗	1200	
7耐熱測試(球壓試驗)	1200		31 電壓降	2000	
8耐異常之熱及耐火(熾熱線試驗)	2400		32 時間/電流特性	2500	
9抗鏽	1250		33 最大持續功率消耗	2000	
10抗潮濕	4200		34 脈波測試	1500	
11主迴路之絕緣電阻	600		35 28 天測試	13500	
12主迴路及輔助迴路之介質強度	600		36 瞬時過載電流	1500	
13溫升	2500		37 溫度老化試驗	5000	
14 28天測試	27000		38 焊錫性試驗	600	
15機械及電氣壽命測試	5000		39 在限制的額定電壓	6000	
			下之試驗裝置的運作		
16降低短路電流下之性能	3800		40 承受不得不跳脫之	1500	
			脈衝電壓		
17跳脫特性測試	7500		41 有直流成份之接地	2500	
			故障電流情形下動作		
18耐機械振動及衝擊測試	1200		42 可靠性	3500	
19於1500A時之短路性能	10000		43 電氣零件之老化	4800	
20有效短路容量(Ics)	12000		44 沿面距離與空間距離	1000	
21額定短路容量(Icn)	12000				
22其他額定短路啟斷試驗(220V,	7000				
短路容量小於10kA)					
23其他額定短路啟斷試驗(220V,	9000				
短路容量超過10kA,小於25kA)	12000				
24其他額定短路啟斷試驗(220V, 短路容量超過25kA,小於50kA)	12000				
型的企业的 (本)				1	

類別:漏電斷路器 類別:漏電斷路器

(IEC 61008-1 · IEC 61009-1) (IEC 61008-1 · IEC 61009-1)

編號:08-29 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	2500	
			操作電流之限制值		
2 螺絲、載流零件及連	1000		18 承受不得不跳脫之	1500	
接部之可靠度			脈衝電壓		
3 外部導體用端子之可	1200		19 有直流成份之接地	2500	
靠度			故障電流情形下動作		
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:	7000	
			$220V, \leq 10kA$		
7 操作特性機械及電氣	7800		23 短路試驗:	9000	
耐力			$220V, >10kA, \leq 25kA$		
8 自由跳脫機構	7500		24 跳脫性能試驗:	每種	
			B.C.D 跳脫性能	2000	
9 短路試驗	12000		25 跳脫性能試驗:常	2000	
			用電流跳脫特性		
10 短路條件下RCCB的	4000		26 跳脫性能試驗:常	2000	
運作			用電流不跳脫特性		
11 耐機械震動及衝擊	1200		27 跳脫性能試驗:漏	600	
			電跳脫時間特性		
12 耐熱	1200		28 跳脫性能試驗:漏	600	
			電跳脫電流特性		
13 耐異常熱及耐火	1200		29 跳脫性能試驗:	4000	
			額定短時間電流試驗		
14 耐衝擊電壓試驗	700				
15 在限制的額定電壓	6000				
下之試驗裝置的運作					
16 在4.1.2.1之分類下,	2500				
線電壓故障情況時之運					
作					
	•	•	•		

類別:計時器 類別:電源自動切換開關

編號:08-30 編號:08-31

		I .	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	600	
			之有效性		
9抗潮濕	2000		3.6 操作切换時間	600	
10製造商偏差與漂移試驗	2000		4 温升	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	1000		9 額定有條件短路電流	4000	
與絕緣距離					
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	

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	<b>%                                    </b>			(外内 J))(L * 00 52 B		
別計費)       1600         2 電源介面       1600         3 標示及説明       1200         4 防電撃及能量危險之保護       2100         5 絶緣       3200         6 安全超低電壓電路       2200         7 限電流電路       2200         8 接地保護       2100         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         11 安全互鎖       2800         12 沿面距離、空間距離 分配       3000         及総緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 温升       5100         21 接地漏電流       2200         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	試驗項目		備註	試驗項目		備註
2 電源介面       1600         3 標示及説明       1200         4 防電擊及能量危險之保護       2100         5 絕緣       3200         6 安全超低電壓電路       2200         7 限電流電路       2200         8 接地保護       2100         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         12 沿面距離、空間距離及絕緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 温升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	1 零組件(依 IEC 標準分			1 零組件(依 IEC 標準分		
3標示及説明       1200         4 防電擊及能量危險之保護       2100         5 絕緣       3200         6 安全超低電壓電路       2200         7 限電流電路       2200         8 接地保護       2100         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         11 安全互鎖       2800         12 沿面距離、空間距離及絕緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       500         21 接地漏電流       2200         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	別計費)			別計費)		
4 防電擊及能量危險之保護       2100         5 絕緣       3200         6 安全超低電壓電路       2200         7 限電流電路       2200         8 接地保護       2100         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         11 安全互鎖       2800         12 沿面距離、空間距離及絕緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	2 電源介面	1600		2 電源介面	1600	
5 絕緣       3200         6 安全超低電壓電路       2200         7 限電流電路       2200         8 接地保護       2100         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         11 安全互鎖       2800         12 沿面距離、空間距離及絕緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	3標示及說明	1200		3標示及說明	1200	
6 安全超低電壓電路       2200         7 限電流電路       2200         8 接地保護       2100         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         11 安全互鎖       2800         12 沿面距離、空間距離及総緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         21 接地漏電流       2200         21 接地漏電流       2200         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	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	
7 限電流電路       2200         8 接地保護       2100         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         11 安全互鎖       2800         12 沿面距離、空間距離及総緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	5 絕緣	3200		5 絕緣	3200	
8 接地保護       2100         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         11 安全互鎖       2800         12 沿面距離、空間距離及絕緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	6 安全超低電壓電路	2200		6 安全超低電壓電路	2200	
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         11 安全互鎖       2800         12 沿面距離、空間距離及絕緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	7 限電流電路	2200		7 限電流電路	2200	
10 一次側電路接地不良 及過電流     1800       11 安全互鎖     2800       12 沿面距離、空間距離 及絕緣距離     3000       13 設備間之互連     1600       14 電力限制型電源     2200       15 配線、接線與電源     3400       16 穩定性及機械性的危險     2600       17 機械強度及應力釋放     3200       18 結構細節     3600       19 起火之防制     2100       21 接地漏電流     2200       21 接地漏電流     2200       22 絕緣耐電壓     3500       23 異常操作與錯誤的狀況     6200	8接地保護	2100		8接地保護	2100	
Red	9 一次側電源之切離	1800		9 一次側電源之切離	1800	
R   R   R   R   R   R   R   R   R   R	10 一次側電路接地不良	1000		10 一次側電路接地不	1000	
12 沿面距離、空間距離 及絕緣距離       3000         13 設備間之互連       1600         14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	及過電流	1800		良及過電流	1800	
及絕緣距離     3000       13 設備間之互連     1600       14 電力限制型電源     2200       15 配線、接線與電源     3400       16 穩定性及機械性的危險     2600       17 機械強度及應力釋放     3200       18 結構細節     3600       19 起火之防制     2100       20 溫升     5100       21 接地漏電流     2200       22 絕緣耐電壓     3500       23 異常操作與錯誤的狀況     6200	11 安全互鎖	2800		11 安全互鎖	2800	
最終終距離	12 沿面距離、空間距離	2000		12 沿面距離、空間距	2000	
14 電力限制型電源       2200         15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	及絕緣距離	3000		離及絕緣距離	3000	
15 配線、接線與電源       3400         16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	13 設備間之互連	1600		13 設備間之互連	1600	
16 穩定性及機械性的危險       2600         17 機械強度及應力釋放       3200         18 結構細節       3600         19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	14 電力限制型電源	2200		14 電力限制型電源	2200	
17機械強度及應力釋放       3200         18結構細節       3600         19起火之防制       2100         20溫升       5100         21接地漏電流       2200         22絕緣耐電壓       3500         23異常操作與錯誤的狀況       6200	15 配線、接線與電源	3400		15 配線、接線與電源	3400	
18 結構細節     3600       19 起火之防制     2100       20 溫升     5100       21 接地漏電流     2200       22 絕緣耐電壓     3500       23 異常操作與錯誤的狀況     6200         18 結構細節     3600       19 起火之防制     2100       20 溫升     5100       21 接地漏電流     2200       22 絕緣耐電壓     3500       23 異常操作與錯誤的狀況     6200	16 穩定性及機械性的危險	2600		16 穩定性及機械性的危險	2600	
19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200             19 起火之防制       2100         20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	17 機械強度及應力釋放	3200		17 機械強度及應力釋放	3200	
20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200             20 溫升       5100         21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	18 結構細節	3600		18 結構細節	3600	
21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200             21 接地漏電流       2200         22 絕緣耐電壓       3500         23 異常操作與錯誤的狀況       6200	19 起火之防制	2100		19 起火之防制	2100	
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	20 溫升	5100		20 溫升	5100	
23 異常操作與錯誤的狀況 6200 23 異常操作與錯誤的狀況 6200	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	
24 與電信網路之連接 7000 24 與電信網路之連接 7000	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	

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

<b>%啊加</b> 。			(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			1 零組件(依 IEC 標準分		
分別計費)			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	

類別:收銀機 類別:自動資料處理機

編號:08-32-G 編號:08-32-H

<b>%用加 · 00 32 0</b>			<b>※明 がし・00 32 11</b>		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分			1 零組件(依 IEC 標準		
別計費)			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	

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			1 零組件(依 IEC 標準		
別計費)			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	

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

<b>※明 がし・00-32-1V1</b>			<b>%期 がし・00-32-1</b> 1		
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			1 零組件(依 IEC 標準		
別計費)			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	

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

編號:08-32-0			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			1 零組件(依 IEC 標準		
分別計費)			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	

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			1 零組件(依 IEC 標準		
分別計費)			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	2600		16 穩定性及機械性的	4200	
<b>危</b> 險			危險		
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	

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

<b>%用加L・00 32 D</b>	•	1	»н ж ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч	•	
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			1 零組件(依 IEC 標準		
分別計費)			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	

類別:具資料處理系統之製圖機 類別:削鉛筆機

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			1 零組件(依 IEC 標準		
別計費)			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	3200		16 穩定性及機械性的	1200	
險			危險		
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	

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

3 輻射危險       2800         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       2800         6 正常動作狀態下之觸電危險       2800         7 絕緣規定       5800         8 故障狀態       7600             3 輻射危險       2800         4 於正常操作狀態下之溫溫度上升試驗       2000         6 正常動作狀態下之觸電危險       2000         7 絕緣規定       4800         8 故障狀態       5200	<b>が出 がし・ 00-33-11</b>			<b>沙田 かし・00-33-D</b>		
別計費)       月計費)         2標示及説明       1200         3 輻射危險       2800         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         6 正常動作狀態下之觸電危險       2800         7 絕緣規定       5800         8 故障狀態       7600         9機械強度       3000         10 空間距離及沿面距離       4800         11 端子       2600         12 外部可撓電線       2000         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         15 穩定度及機械危險       2800	試驗項目		備註	試驗項目		備註
2標示及説明     1200       3 輻射危險     2800       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       6 正常動作狀態下之觸電危險     2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       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       15 穩定度及機械危險     2800       2 標示及説明     2800       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     2000       6 正常動作狀態下之觸電危險     2000       7 絕緣規定     4800       8 故障狀態     5200       9 機械強度     2100       10 空間距離及沿面距離     3500       11 端子     1800       13 電氣連接及機械固定     1800       14 映像管的機械強度及及防爆措施     5800       15 穩定度及機械危險     2800	1 零組件(依 IEC 標準分			1 零組件(依 IEC 標準分		
3 輻射危險     2800       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     2800       6 正常動作狀態下之觸電危險     2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離 4800     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度及 5800     5800       15 穩定度及機械危險     4000         3 輻射危險     2800       4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗     2000       6 正常動作狀態下之觸電危險     2000       7 絕緣規定     4800       8 故障狀態     5200       9 機械強度     2100       10 空間距離及沿面距離     3500       11 端子     1800       13 電氣連接及機械固定     1800       14 映像管的機械強度     5800       5 穩定度及機械危險     2800	別計費)			別計費)		
4 於正常操作狀態下之温度上升試驗     4 於正常操作狀態下之温度上升試驗       5 防電擊保護之結構規定 2800     2800       6 正常動作狀態下之觸電危險     2800       7 絕緣規定 5800     5800       8 故障狀態 7600     7 絕緣規定 4800       9 機械強度 3000     9 機械強度 2100       10 空間距離及沿面距離 4800     4800       11 端子 2600     10 空間距離及沿面距離 3500       12 外部可撓電線 2000     11 端子 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 5800     5800       防爆措施 5800     15 穩定度及機械危險 2800	2標示及說明	1200		2 標示及說明	1200	
度上升試驗28005 防電擊保護之結構規定28006 正常動作狀態下之觸電 危險28007 絕緣規定58008 故障狀態76009 機械強度300010 空間距離及沿面距離480011 端子260012 外部可撓電線200013 電氣連接及機械固定260014 映像管的機械強度及 防爆措施580015 穩定度及機械危險4000	3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
度上升試驗     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       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       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       15 穩定度及機械危險     4000         2800       1 以完計     2000       2 以完計     2000       3 次     2000       3 次     2000       4 以完計     2000       2 以上     2000       2 以上	4 於正常操作狀態下之溫	6900		4 於正常操作狀態下之	4700	
2800   定	度上升試驗	0800		温度上升試驗	4700	
反   C   C   C   C   C   C   C   C   C	5 防電擊保護之結構規定	2000		5 防電擊保護之結構規	2000	
危險     2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       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       15 穩定度及機械危險     4000          電危險     7 絕緣規定     4800       8 故障狀態     5200       9 機械強度     2100       10 空間距離及沿面距離     3500       11 端子     1800       13 電氣連接及機械固定     1800       14 映像管的機械強度     5800       15 穩定度及機械危險     2800		2800		定	2000	
危險       1       電危險       7       28       4800       4800       8       4800       8       4800       8       4800       2000       9       機械強度       2100	6正常動作狀態下之觸電	2000		6正常動作狀態下之觸	2000	
8 故障狀態       7600         9 機械強度       3000         10 空間距離及沿面距離       4800         11 端子       2600         12 外部可撓電線       2000         13 電氣連接及機械固定       2600         14 映像管的機械強度及       5800         防爆措施       15 穩定度及機械危險       4000             8 故障狀態       5200         9 機械強度       2100         10 空間距離及沿面距離       3500         11 端子       1800         13 電氣連接及機械固定       1800         14 映像管的機械強度       5800         及防爆措施       5800         15 穩定度及機械危險       2800	危險	2800		電危險	2000	
9機械強度       3000         10空間距離及沿面距離       4800         11端子       2600         12外部可撓電線       2000         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         15穩定度及機械危險       4000             9機械強度 10空間距離及沿面距 11端子 12外部可撓電線 12外部可撓電線 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         15穩定度及機械危險       2800	7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	4800	
10 空間距離及沿面距離       4800         11 端子       2600         12 外部可撓電線       2000         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         15 穩定度及機械危險       4000             10 空間距離及沿面距 離 3500         11 端子       1800         12 外部可撓電線       1800         13 電氣連接及機械固定       1800         2600       14 映像管的機械強度 及防爆措施         15 穩定度及機械危險       2800	8 故障狀態	7600		8 故障狀態	5200	
4800     離     3500       11 端子     2600     11 端子     1800       12 外部可撓電線     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	9機械強度	3000		9機械強度	2100	
11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       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       15 穩定度及機械危險     4000          離       11 端子     1800       12 外部可撓電線     1800       13 電氣連接及機械固定     1800       2600     14 映像管的機械強度     5800       15 穩定度及機械危險     2800	10 空間距離及沿面距離	1800		10 空間距離及沿面距	3500	
12 外部可撓電線       2000         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         15 穩定度及機械危險       4000             12 外部可撓電線       1800         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         15 穩定度及機械危險       2800		4000		離	3300	
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         15 穩定度及機械危險       4000             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         15 穩定度及機械危險       2800	11 端子	2600		11 端子	1800	
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         定     14 映像管的機械強度 及防爆措施       15 穩定度及機械危險     2800	12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	1800	
14 映像管的機械強度及     5800       防爆措施     5800       15 穩定度及機械危險     4000         定       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     15 穩定度及機械危險     2800	13 電氣連接及機械固定	2600		13 電氣連接及機械固	1900	
防爆措施     2800       15 穩定度及機械危險     4000       15 穩定度及機械危險     2800		2000		定	1800	
防爆措施     及防爆措施       15 穩定度及機械危險     4000       15 穩定度及機械危險     2800	14 映像管的機械強度及	5000		14 映像管的機械強度	5000	
	防爆措施	3800		及防爆措施	3800	
16 防火性 3600 16 防火性 2400	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	

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

(VIII) 1)) U 00 25 C			(A)(1)(1)(1)		
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			1 零組件(依 IEC 標準		
分別計費)			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	4900		4 於正常操作狀態下之	6400	
温度上升試驗	4900		温度上升試驗	6400	
5 防電擊保護之結構規	2000		5 防電擊保護之結構規	2600	
定	2000		定	2000	
6正常動作狀態下之觸	2000		6正常動作狀態下之觸	2600	
電危險	2000		電危險	2000	
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	2000		10 空間距離及沿面距	4600	
離	3800		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	2000		13 電氣連接及機械固	2400	
定	2000		定	2400	
14 映像管的機械強度	5800		14 映像管的機械強度	5800	
及防爆措施	3800		及防爆措施	3800	
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	

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)     (元)       1 零組件(依 IEC 標準     1 零組件(依 IEC 標準	<b></b>
1 零組件(依 IEC 標準   1 零組件(依 IEC 標準	
分別計費) 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 4 於正常操作狀態下 6000	
温度上升試験   6800   之温度上升試験   6800	
5 防電擊保護之結構規 2000 5 防電擊保護之結構 2000	
定 2800 規定 3200	
6正常動作狀態下之觸 6正常動作狀態下之 2200	
電危險 2800 <b>圖電危險</b> 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 10 空間距離及沿面距 1000	
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 2000 13 電氣連接及機械固 2000	
定 2600	
14 映像管的機械強度 5000 14 映像管的機械強度 5000	
B	
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	

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			1 零組件(依 IEC 標準		
分別計費)			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	7000		4 於正常操作狀態下之	7000	
温度上升試驗 5 防電擊保護之結構規 定	2800		温度上升試驗 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	

類別:卡式放音機 類別:磁碟放音機

編號:08-33-J

<b>3冊 かし・ 00-33-1</b>			»н ж • 00-33-3		
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			1 零組件(依 IEC 標準		
別計費)			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	6800		4 於正常操作狀態下之	6800	
溫度上升試驗	0800		溫度上升試驗	0800	
5 防電擊保護之結構規	2800		5 防電擊保護之結構規	2800	
定	2800		定	2800	
6正常動作狀態下之觸	2800		6正常動作狀態下之觸	2800	
電危險	2800		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	

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

		が明 がし・ 00-33-L		
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)		
1200		2標示及說明	1200	
2800		3輻射危險	2800	
6900		4 於正常操作狀態下	<b>COOO</b>	
0800		之溫度上升試驗	0800	
2000		5 防電擊保護之結構	2000	
2800		規定	2800	
2000		6正常動作狀態下之	2000	
2800		觸電危險	2800	
5800		7 絕緣規定	5800	
7600		8 故障狀態	7600	
3000		9機械強度	3000	
4800		10 空間距離及沿面距	4800	
+000		離	7000	
2600		11 端子	2600	
2000		12 外部可撓電線	2000	
2600		13 電氣連接及機械固	2600	
2000		定	2000	
5800		14 映像管的機械強度	5800	
3000		及防爆措施	3600	
4000		15 穩定度及機械危險	4000	
3600		16 防火性	3600	
	1200 2800 6800 2800 2800 5800 7600 3000 4800 2600 2000 2600 5800 4000	(元) 備註  1200 2800 6800 2800 2800 2800 5800 7600 3000 4800 2600 2000 2600 2600 4000	試驗費額 (元)備註試驗項目1200 28001零組件(依 IEC 標準分別計費) 2標示及說明 3輻射危險 4於正常操作狀態下之溫度上升試驗 5防電擊保護之結構規定 6正常動作狀態下之觸電危險 7絕緣規定 8故障狀態 9機械強度 10空間距離及沿面距離 2600 2600 2600 2600 2600 580011 端子 12 外部可撓電線 13 電氣連接及機械固定 2 以防爆措施 2 以防爆措施 2 以防爆措施 2 以防爆措施 2 以機械金度 2 以機械金度 2 以外部可撓電線 13 電氣連接及機械固定 2 以內機械強度 2 以內機械強度 2 以內機械強度 2 以內機械強度 2 以內機械 2 以內機 2 以內機 3 電氣連接及機械 3 電氣連接及機械 3 電氣連接及機械 3 電氣連接及機械 3 電氣連接及機械 	試驗費額 (元)     備註     試驗項目     試驗費額 (元)       1200     1零組件(依 IEC 標準 分別計費)     1200       2800     3輻射危險     2800       6800     4於正常操作狀態下之溫度上升試驗     6800       2800     5防電擊保護之結構規定     2800       5防電擊保護之結構規定     2800       5800     7絕緣規定     5800       7600     8故障狀態     7600       3000     9機械強度     3000       4800     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       2600     12外部可撓電線     2000       13電氣連接及機械固定及防爆措施     2600       5800     14映像管的機械強度及及防爆措施     5800       4000     15穩定度及機械危險     4000

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	МН 700 · 00-33-1V1			<b>沙田 かし・00-33-14</b>		
分別計費)       2標示及説明       1200         3 輻射危險       2800       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       7 絕緣規定       2800         7 絕緣規定       5800       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       12 外部可撓電線       2000         13 電氣連接及機械固定       2600       12 外部可撓電線       2600         14 映像管的機械強度及       5800       14 映像管的機械強度及       5800         D防爆措施       5800       15 穩定度及機械危險       4000	試驗項目		備註	試驗項目		備註
2標示及説明     1200       3 輻射危險     2800       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       6 正常動作狀態下之觸電危險     2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2600       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     4000       2標示及説明     1200       3 輻射危險     2800       4 於正常操作狀態下之網 規定     2800       5 防電擊保護之結構規規定     2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     5800       15 穩定度及機械危險     4000	1 零組件(依 IEC 標準			1 零組件(依 IEC 標準		
3 輻射危險     2800       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       6 正常動作狀態下之觸電危險     2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2600       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       15 穩定度及機械危險     4000          3 輻射危險     2800       4 於正常操作狀態下之經度上升試驗     2800       6 正常動作狀態下之觸電度上升試驗     2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     15 穩定度及機械危險     4000	分別計費)			分別計費)		
4 於正常操作狀態下之 温度上升試驗     6800       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       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2600       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       2600     12 外部可撓電線       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       2600     13 電氣連接及機械固定       2600     2600       14 映像管的機械強度     5800       2600     14 映像管的機械強度       2600     15 穩定度及機械危險       4000	2標示及說明	1200		2標示及說明	1200	
温度上升試驗     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       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2600       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     4000       15 穩定度及機械危險     4000	3 輻射危險	2800		3 輻射危險	2800	
温度上升試驗     2800       5 防電撃保護之結構規定     2800       6 正常動作狀態下之觸電危險     2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       離     11 端子       12 外部可撓電線     2600       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     2600       15 穩定度及機械危險     4000         2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     5800       15 穩定度及機械危險     4000	4 於正常操作狀態下之	6000		4 於正常操作狀態下	6000	
定     規定       6 正常動作狀態下之觸電危險     2800       7 絕緣規定     5800       8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度及     5800       2600     13 電氣連接及機械固定       2600     15 穩定度及機械危險     4000	温度上升試驗	0800		之溫度上升試驗	6800	
規定	5 防電擊保護之結構規	2000		5 防電擊保護之結構	2000	
電危險 7 総縁規定 5800 8 故障狀態 7600 9 機械強度 3000 10 空間距離及沿面距 4800 計 端子 12 外部可撓電線 2600 13 電氣連接及機械固定 及防爆措施 15 穩定度及機械危險 2800 18電危險 7 総縁規定 5800 8 故障狀態 7600 9 機械強度 10 空間距離及沿面距 4800 11 端子 12 外部可撓電線 12 外部可撓電線 12 外部可撓電線 13 電氣連接及機械固定 2600 14 映像管的機械強度 2600 15 穩定度及機械危險 15 穩定度及機械危險 4000	定	2800		規定	2800	
電危險獨電危險7絕緣規定58008 故障狀態76009機械強度300010 空間距離及沿面距離480011 端子260012 外部可撓電線200013 電氣連接及機械固定260014 映像管的機械強度260025 及防爆措施580015 穩定度及機械危險4000	6 正常動作狀態下之觸	2000		6 正常動作狀態下之	2000	
8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     4000       15 穩定度及機械危險     4000         8 故障狀態     7600       9 機械強度     3000       10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     15 穩定度及機械危險     4000	電危險	2800		觸電危險	2800	
9機械強度     3000       10空間距離及沿面距離     4800       11端子     2600       12外部可撓電線     2000       13電氣連接及機械固定     2600       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       2500     14映像管的機械強度及防爆措施       2500     2500       15穩定度及機械危險     4000       15穩定度及機械危險     4000	7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
10 空間距離及沿面距離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       2600     13 電氣連接及機械固定       2600     14 映像管的機械強度       2600     2600       14 映像管的機械強度     5800       2600     2600       15 穩定度及機械危險     4000       15 穩定度及機械危險     4000	8 故障狀態	7600		8 故障狀態	7600	
離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     4800       15 穩定度及機械危險     4000       離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       大陽大場措施     5800       15 穩定度及機械危險     4000	9機械強度	3000		9機械強度	3000	
離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       14 映像管的機械強度     5800       及防爆措施     4800       15 穩定度及機械危險     4000       離     4800       11 端子     2600       12 外部可撓電線     2000       13 電氣連接及機械固定     2600       大陽大場措施     5800       15 穩定度及機械危險     4000	10 空間距離及沿面距	4000		10 空間距離及沿面距	4000	
12 外部可撓電線       2000         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         15 穩定度及機械危險       4000             12 外部可撓電線       2000         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         15 穩定度及機械危險       4000	離	4800			4800	
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       15 穩定度及機械危險     4000         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       15 穩定度及機械危險     4000	11 端子	2600		11 端子	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       15 穩定度及機械危險     4000         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       15 穩定度及機械危險     4000	12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
定     2600       14 映像管的機械強度     5800       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	13 電氣連接及機械固	2600			2600	
及防爆措施     及防爆措施       15 穩定度及機械危險     4000         15 穩定度及機械危險     4000		2600			2600	
及防爆措施     及防爆措施       15 穩定度及機械危險     4000         15 穩定度及機械危險     4000	14 映像管的機械強度	<b>5000</b>		14 映像管的機械強度	5000	
15 穩定度及機械危險 4000 15 穩定度及機械危險 4000		5800		•	5800	
		4000			4000	
		3600			3600	

類別:盤式錄放音機 類別:匣式錄放音機

編號:08-33-P 編號:08-33-P

17th W/G 00 00 0			1911) 300 00 00 1		
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)			
1200		2標示及說明	1200		
2800		3 輻射危險	2800		
6900		4 於正常操作狀態下	6800		
0800		之溫度上升試驗	0800		
2800		5 防電擊保護之結構	2800		
2000		規定	2000		
2800		6 正常動作狀態下之	2800		
2000		觸電危險	2800		
5800		7 絕緣規定	5800		
7600		8 故障狀態	7600		
3000		9機械強度	3000		
1900		10 空間距離及沿面距	1900		
4800		離	4800		
2600		11 端子	2600		
2000		12 外部可撓電線	2000		
2600		13 電氣連接及機械固	2600		
2600		定	2600		
5000		14 映像管的機械強度	5000		
3800		及防爆措施	3800		
4000		15 穩定度及機械危險	4000		
3600		16 防火性	3600		
	1200 2800 6800 2800 2800 5800 7600 3000 4800 2600 2000 2600 5800 4000	(元) 備註  1200 2800 6800 2800 2800 2800 5800 7600 3000 4800 2600 2000 2600 2600 4000	<ul> <li>(元) 備註 試驗項目</li> <li>1零組件(依 IEC 標準分別計費)</li> <li>2標示及説明</li> <li>3輻射危險</li> <li>4於正常操作狀態下之溫度上升試驗</li> <li>5防電撃保護之結構規定</li> <li>6正常動作狀態下之觸電危險</li> <li>7総縁規定</li> <li>8故障狀態</li> <li>9機械強度</li> <li>10空間距離及沿面距離</li> <li>2600</li> <li>2600</li> <li>2600</li> <li>2600</li> <li>12外部可撓電線</li> <li>13電氣連接及機械固定</li> <li>14映像管的機械強度及防爆措施</li> <li>2600</li> <li>15穩定度及機械危險</li> </ul>	(元)     備註     試験項目     (元)       1 零組件(依 IEC 標準分別計費)     1200       2800     3 輻射危險     2800       6800     4 於正常操作狀態下之溫度上升試驗     6800       2800     5 防電擊保護之結構規定     2800       5 防電擊保護之結構規定     2800     2800       5 800     7 絕緣規定     5800       7 絕緣規定     5800     7600       3000     9 機械強度     3000       4800     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       2600     12 外部可撓電線     2000       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       4000     15 穩定度及機械危險     4000	

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

<b>※明 が ・ 00-33-Q</b>			<b>※明 がし・00-33-10</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			1 零組件(依 IEC 標準			
別計費)			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	6900		4 於正常操作狀態下	6000		
温度上升試驗	6800		之溫度上升試驗	6800		
5 防電擊保護之結構規	2000		5 防電擊保護之結構	2000		
定	2800		規定	2800		
6 正常動作狀態下之觸	2000		6 正常動作狀態下之	2000		
電危險	2800		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		

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

17th W/G 0000			19110 3000 00 00 1		
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)			
1200		2標示及說明	1200		
2800		3 輻射危險	2800		
6900		4 於正常操作狀態下	6800		
0800		之溫度上升試驗	0800		
3200		5 防電擊保護之結構	2200		
3200		規定	3200		
3200		6 正常動作狀態下之	3200		
3200		觸電危險	3200		
5800		7 絕緣規定	5800		
7900		8 故障狀態	7900		
3100		9機械強度	3100		
1900		10 空間距離及沿面距	1900		
4800		離	4800		
2600		11 端子	2600		
2000		12 外部可撓電線	2000		
2600		13 電氣連接及機械固	2600		
2000		定	2000		
5000		14 映像管的機械強度	5000		
3800		及防爆措施	3800		
4000		15 穩定度及機械危險	4000		
3600		16 防火性	3600		
	1200 2800 6800 3200 3200 5800 7900 3100 4800 2600 2000 2600 5800 4000	(元) 備註  1200 2800 6800 3200 3200 5800 7900 3100 4800 2600 2000 2600 2600 4000	(元)     備註     試驗項目       1200     1零組件(依 IEC 標準分別計費)       2800     3幅射危險       6800     4於正常操作狀態下之溫度上升試驗       3200     5防電擊保護之結構規定       5防電動作狀態下之觸電危險     7絕緣規定       7900     8故障狀態       3100     9機械強度       4800     10空間距離及沿面距離       2600     12外部可撓電線       13電氣連接及機械固定     14映像管的機械強度及防爆措施       2600     14映像管的機械強度及及防爆措施       15穩定度及機械危險	(元)     構註     試験項目     (元)       1200     1零組件(依 IEC 標準分別計費)     1200       2800     3輻射危險     2800       6800     4於正常操作狀態下之溫度上升試驗     6800       3200     5防電擊保護之結構規定     3200       5800     7絕緣規定     5800       7900     8故障狀態     7900       3100     9機械強度     3100       4800     10空間距離及沿面距離     4800       2600     12外部可撓電線     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       4000     15穩定度及機械危險     4000	

類別:顯示器 類別:投影機

編號:08-33-W 編號:08-33-Y

77N			1910 300 00 00 1			
試驗費額	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)				
1200		2 標示及說明	1500			
2800		3 輻射危險	3400			
6200		4 於正常操作狀態下	7200			
0200		之溫度上升試驗	7300			
2200		5 防電擊保護之結構	2600			
3200		規定	3000			
2200		6正常動作狀態下之	2600			
3200		觸電危險	3000			
5800		7 絕緣規定	6300			
7900		8 故障狀態	8800			
3100		9機械強度	3800			
4200		10 空間距離及沿面距	4000			
4200		離	4900			
2600		11 端子	3000			
2000		12 外部可撓電線	2600			
2600		13 電氣連接及機械固	2400			
2600		定	3400			
<b>5</b> 000		14 映像管的機械強度	<b>5</b> 000			
5800		及防爆措施	3800			
3800			4500			
3600		16 防火性	4600			
	1200 2800 6200 3200 3200 5800 7900 3100 4200 2600 2600 2600 5800 3800	1200 2800 6200 3200 3200 3200 5800 7900 3100 4200 2600 2000 2600 5800 3800	元)備註試驗項目12001零組件(依 IEC 標準分別計費)28003幅射危險62004於正常操作狀態下之溫度上升試驗32005防電擊保護之結構規定5防電擊保護之結構規定6正常動作狀態下之觸電危險58007絕緣規定79008故障狀態31009機械強度420010空間距離及沿面距離260011端子200012外部可撓電線13電氣連接及機械固定420014映像管的機械強度及防爆措施580015穩定度及機械危險	1200		

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

試験費額ルン			
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)		
	2標示及說明	1200	
	3 輻射危險	2800	
	4 於正常操作狀態下	6900	
	之溫度上升試驗	0800	
	5 防電擊保護之結構	2000	
	規定	2800	
	6正常動作狀態下之	2800	
	觸電危險	2800	
	7 絕緣規定	5800	
	8 故障狀態	7600	
	9機械強度	3000	
	10 空間距離及沿面距	4000	
	離	4800	
	11 端子	2600	
	12 外部可撓電線	2000	
	13 電氣連接及機械固	2600	
	定	2600	
	14 映像管的機械強度	<b>5</b> 000	
	及防爆措施	5800	
		4000	
	16 防火性	3600	
	備註	1零組件(依 IEC 標準分別計費) 2標件(依 IEC 標準) 3輻射危險 4於是體操作狀態 5防規作狀態 5防規定 6正觸線 6正觸線 6正觸線 7絕降敗態 9機械強度 10空間離及沿面距離 11端子 12外部氣連接機械固距離分機械強度 14映像管施 15穩度及機械危險	<ul> <li>(元)</li> <li>(元)</li> <li>1零組件(依 IEC 標準分別計費)</li> <li>2標示及説明</li> <li>3幅射危險</li> <li>4於正常操作狀態下之溫度上升試驗</li> <li>5防電撃保護之結構規定</li> <li>6正常動作狀態下之觸電危險</li> <li>7絕緣規定</li> <li>8故障狀態</li> <li>7600</li> <li>9機械強度</li> <li>10空間距離及沿面距離</li> <li>4800</li> <li>11端子</li> <li>2600</li> <li>12外部可撓電線</li> <li>13電氣連接及機械固定</li> <li>2600</li> <li>14映像管的機械強度及</li> <li>2600</li> <li>14映像管的機械強度及</li> <li>2600</li> <li>15穩定度及機械危險</li> <li>4000</li> </ul>

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

			1000 J/(C 0000 T 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			1 零組件(依 IEC 標		
分別計費)			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	6800		4 於正常操作狀態下	6800	
溫度上升試驗	0800		之溫度上升試驗	0800	
5 防電擊保護之結構規	2800		5 防電擊保護之結構	2800	
定	2800		規定	2800	
6正常動作狀態下之觸	2800		6正常動作狀態下之	2800	
電危險	2800		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	4800		10 空間距離及沿面	4800	
離	4800		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	2600		13 電氣連接及機械	2600	
定	2000		固定	2000	
14 映像管的機械強度	5800		14 映像管的機械強	5800	
及防爆措施	3800		度及防爆措施	3800	
15 穩定度及機械危險	4000		15 穩定度及機械危	4000	
	4000		險	4000	
16 防火性	3600		16 防火性	3600	

類別:可攜式二次鋰電池 類別:電動機車用二次鋰電池

編號:08-36 編號:08-37

(A)(I) (A)(I)	1				
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	

類別:光源及光源系統之光生物 類別:電磁相容測試(場地設備使用)

安全性測試

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	

類別:電磁相容測試 類別:電磁相容測試

編號:10-2 編號:10-2

(Vint) J)() · 10 2			«жи жи то д				
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	8500 元/						
電波暗室)	小時						
5 輻射干擾測試 (三米	3000 元/						
電波暗室)	小時						
6(刪除)							
7輻射耐受測試(十米	9000 元/						
電波暗室)	小時						
8輻射耐受測試 (三米	3500 元/						
電波暗室)	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						

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

類別:其他型式試驗 類別:

編號:11-1 編號:

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	依公告				
試驗	試驗費				
2.4.4.4	額				
2 其他機械產品型式	依公告				
試驗	試驗費				
2. 4.4%	額				
3 其他產品型式試驗	依公告				
	試驗費				
	額				

# 技術服務費費額表

類別:技術性鑑定、評鑑、訓練或其他類別:技術性鑑定、評鑑、訓練或其他

等技術服務 等技術服務

編號:12-1 編號:12-1

試驗項目	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)			(元)	
1 鑑定工作	另議	1.鑑定工作	7 英文試驗報告製作費	700/每	1.我國國家標
		依所需人		1 12	準、外國標準
		天、設備、		千字	有英文版者,
2實驗室評鑑、追查	8000/每				減半計收。
作業費	人每天	費。			2.五百字以下免
		2.訓練依課			收,五百字以
3一般開辦課程訓練	1500/每	程所需準			上,至一千五
之訓練費	人每天	備之講義			百字,以一千
4 臨場或監督試驗	8000/每	費用另計。 3.能力或比			字計收,一千 五百以上,至
. 222 % 32/32   12 1/32	-				
	人每天	對試驗依			二千字,以二
5 能力或比對試驗	另議	所需人天、			千字計收,餘
		設備、物料			類推。
6 特約開辦課程訓練	另議	等收費。			
之訓練費					

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

(M) (M) (13 1			3m 300 · 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		
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		
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		
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 威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	

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				

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

(元)   備註   試験項目   (元)   備註   試験項目   (元)   備註   1 加壓空氣老化   90元/ 小時   2 可拆卸組件   700   3 網孔強度試驗   650   4 安全性試驗   3000   5 折疊及鎖定機構   1800   5 安裝或折合   1800   7 耐久性   3600   9 標示   500   10 使用說明書   500   11 不可拆卸組件   1400   5-3-10   元/ 市下卸組件   1400   5-3-10   元/ 市下   1400   5-3-10   元/ 市场   1400   5-3-10   元/ 市场   1400   1-3-10   元/ 市场   1400   1-3-10   1-3-10   元/ 市场   1400   1-3-10   1-3	<b>が明かし・1</b> /	I	T	が用がた・1プ	T., , , , ,	T
3000   試驗設備	試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
2 可拆卸組件	1一般構造	5000				
3 網孔強度試驗   650   4 安全性試驗   3000   5 折疊及鎖定機構   2 安全性及強度   1800   7 耐久性   3600   3 貼紙、標籤及裝   1000   9 標示   500   10 使用說明書   500   11 不可拆卸組件   1400   6 = 1.00 + 1.00   12 (刪除)   13 可遷移元素(八種重金屬元素,每一種1,800元)   14 塑化劑含量(八項塑化劑,每一   16000   1650   16000   1650   1600		2000		試驗設備	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   2 安全性及強度   1800   7 耐久性   3600   8 貼紙、標籤及裝   650   6 等	2 可拆卸組件	700		·		
4 安全性試驗     3000       5 折疊及鎖定機構     1800       5 安裝或折合     1800       7 耐久性     3600       8 貼紙、標籤及裝     1000       9 標示     500       10 使用說明書     500       11 不可拆卸組件          \$\text{NRULT}(05-3-10) \\				試驗設備	小時	
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 使用説明書     500       11 不可拆卸組件     \$\mathred{	3網孔強度試驗	650				
之安全性及強度     1800       5 安裝或折合     1800       7 耐久性     3600       3 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          \$\mathemathemathemathemathemathemathemathe	4 安全性試驗	3000				
	5 折疊及鎖定機構	1800				
7 耐久性 3600  3 貼紙、標籤及裝 1000  分標示 500  10 使用說明書 500  11 不可拆卸組件 \$\frac{\psi \mathbb{R}}{\psi \mathbb{R}} \psi \mathbb{N} \psi \mathbb{O} \frac{\psi \mathbb{R}}{\psi \mathbb{R}} \psi \mathbb{N}	之安全性及強度	1000				
3600 3 貼紙、標籤及裝 飾物 9 標示 10 使用說明書 11 不可拆卸組件 1400 12(刪除) 13 可遷移元素(八 種重金屬元素, 每一種 1,800 元) 14 塑化劑含量(八 項塑化劑,每一 16000 3 10 短升行 04-7-14 重金屬含量 \$ 照現行 04-7-14 重金屬含量 \$ 解現行 04-7-23 可塑劑含量	6 安裝或折合	1800				
8 貼紙、標籤及裝飾物 500 10 使用說明書 500 11 不可拆卸組件 \$\frac{\psi_R\pi_f \ 05-3-10}{\phi_{\text{e}\sin \text{vht} \ v \ 05-3-17 \ \phi \phi \text{six} \phi_{\text{o}}}{\text{o}\text{o}\text{-3-17 \ \phi \phi \text{six} \phi_{\text{o}}}{\text{o}\text{-3-17 \ \phi \phi \text{six} \phi_{\text{o}}}}\$  12(刪除)  13 可遷移元素(八	7 耐久性					
<ul> <li>飾物</li> <li>り標示</li> <li>1000</li> <li>り標示</li> <li>10 使用説明書</li> <li>11 不可拆卸組件</li> <li>1400</li> <li>参照現行 05-3-10 危害小物件、05-3-16 社力試驗及 05-3-17 拉力試驗 三項加總收費</li> <li>12(刪除)</li> <li>13 可遷移元素(八 種重金屬元素 , 毎一種 1,800 元)</li> <li>14400</li> <li>参照現行 04-7-14 重金屬含量</li> <li>参照現行 04-7-23 可塑劑含量</li> <li>参照現行 04-7-23 可塑劑含量</li> </ul>		3600				
<ul> <li>飾物</li> <li>り標示</li> <li>1000</li> <li>り標示</li> <li>10 使用説明書</li> <li>11 不可拆卸組件</li> <li>1400</li> <li>参照現行 05-3-10 危害小物件、05-3-16 社力試驗及 05-3-17 拉力試驗 三項加總收費</li> <li>12(刪除)</li> <li>13 可遷移元素(八 種重金屬元素 , 毎一種 1,800 元)</li> <li>14400</li> <li>参照現行 04-7-14 重金屬含量</li> <li>参照現行 04-7-23 可塑劑含量</li> <li>参照現行 04-7-23 可塑劑含量</li> </ul>						
師物	8 貼紙、標籤及裝	1000				
10 使用說明書 11 不可拆卸組件	飾物	1000				
\$\text{\figs.} \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	9標示	500				
1400 3-16 扭力試驗及 05-3-17 拉力試驗 三項加總收費  12(刪除)  13 可遷移元素(八	10 使用說明書	500				
1400 3-16 扭力試驗及 05-3-17 拉力試驗 三項加總收費  12(刪除)  13 可遷移元素(八	11 不可拆卸組件					
三項加總收費   三項加總收費   三項加總收費   12(刪除)		1400				
12(刪除) 13 可遷移元素(八 種重金屬元素 , 14400 每一種 1,800 元) 14 塑化劑含量(八 項塑化劑,每一 16000						
15 7 延 7 7 7 7 7 14400 種重金屬元素 ,	12(刪除)		二次加恕权员			
種重金屬元素 ,     14400       每一種 1,800 元)     参照現行 04-7-23       14 塑化劑含量(八     可塑劑含量       項塑化劑 ,每一     16000	  13 可漂移元素(八					
每一種 1,800 元)  14 塑化劑含量(八 項塑化劑,每一 16000  **  **  **  **  **  **  **  **  **		14400	重金屬含量			
14 塑化劑含量(八 項塑化劑,每一 16000 <sup>參照現行 04-7-23</sup> 可塑劑含量						
項塑化劑,每一 16000 16000	14 塑化劑含量(八					
項 2 000 元)	·	16000	型			
-R 2,000 / <b>U</b> /	項 2,000 元)					

#### 修正說明:

- 一、因應「燃氣用鋼絲強化橡膠管」及「燃氣用鋼絲強化橡膠管組合件」列 為應施檢驗商品品目,增訂費額表 07-5-E「燃氣用鋼絲強化橡膠管」、 07-5-F「燃氣用鋼絲強化橡膠管組合件」等 2 類別之受託試驗費額表。 另配合現行國家標準 CNS 14620 試驗項目之調整,修正 04-54「滑溜板 與溜冰鞋類」增訂試驗項目 1 項。
- 二、因應膜式氣量計國際規範 OIML R137-1&2:2012 修正,及膜式氣量計型式認證技術規範配合修正,增列以電子顯示之膜式氣量計並擴增試驗項目,爰修正費額表 07-6-C「微電腦膜式氣量計」,增訂試驗項目計 8 項。
- 三、因應水量計國際規範 OIML R49:2013 修正,及水量計型式認證技術規範配合修正,增列以電氣或電子原理或以機械原理附加電子元件水量計之測試要求,爰修正費額表 07-6-E「水量計」,增訂試驗項目計 31 項。
- 四、因應水量計及膜式氣量計由機械式轉向電子式發展,經濟部標準檢驗局(以下簡稱標準局)已完成汐止度量衡專業實驗室建置,能提供符合國際法定計量組織(OIML)新版電子式型式認證技術規範之檢測服務。為規劃提供財團法人及產業界使用,以利其研發測試、提升產業國際競爭力,亦可增加本局實驗室稼動率,基於行政成本考量及實務需求,爰增訂07-6-F「水量計(場地設備使用)」及07-6-G「氣量計(場地設備使用)」等2類別費額表。
- 五、考量試驗設備限制,費額表 07-3-C「熔接乙炔氣熔接鋼瓶」項目 1、07-3-E「液氨鋼瓶」項目 1、07-3-F「無縫鋼製高壓氣體容器」項目 1 及項目 5 等試驗項目,僅能執行部分試驗,爰調降該等項目試驗費額,及修正試驗項目名稱,以符合實務作業情形。
- 六、為對應相關國家標準,修正費額表 04-12-A 類別名稱為「工業用防護頭盔」,並修正費額表 04-1「燃料類」(項目 33)、04-3「油漆、塗料、顏料、油墨、表面塗層類」(項目 131)、05-2「紙張(漿)及紙製品類」(項目 15)、06-4「窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)」(項目 13、14、24、31、32)等試驗項目名稱。
- 七、鑒於部分受託試驗業務標準局已無辦理,爰刪除下列費額表相關類別及 試驗項目:

- (一) 部分費額表類別產品,因非屬標準局公告應施檢驗商品且非正字標記產品,該局無受理該產品試驗,爰刪除以下費額表類別及全項試驗項目:04-6「熱分析」、04-9「玻璃纖維強化塑膠儲水槽、化學槽、化糞槽」、04-13「包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜」、04-19「0型環」、04-31「硬質聚氯乙烯電氣接線盒」、04-53「玻璃纖維、強化塑膠配電箱體」等。另因 04-12-B「電工安全帽」相關國家標準 CNS 4598 已廢止並被 CNS 1336 取代,04-32-A「安全鞋」相關國家標準 CNS 6863 已廢止並被 CNS 20345,爰刪除該等費額表類別及全項試驗項目。
- (二) 部分試驗項目,因非屬應施檢驗商品之檢驗項目,或相關國家標準已 廢止,或標準局未建置相關試驗設備,或屬正字標記產品現行已採行 監督試驗方式辦理等,致該局已無受理相關試驗,或可由其他費額表 項目涵蓋執行,爰刪除以下費額表部分試驗項目:01-6「微生物類」 (項目 16 至 21)、02-4「有機化學品類」(項目 1 至 22、24 至 31、 38、48、49、51、53)、04-1「燃料類」(項目2、4至6、9、10、12 至 16、19 至 25、27、29 至 31、33)、04-2「清潔劑」(項目 3、11、 13、14、17、19、21、24、27 至 29)、04-3「油漆、塗料、顏料、油 墨、表面塗層類」(項目1至53、62至130)、04-4「橡膠、塑膠、 皮革材料及製品類」(項目 4、6、10、12 至 14、16 至 19、23 至 25、 79 至 85、87 至 105、107 至 110)、04-7「各類製品之衛生試驗」(項 目 2 至 22、24 至 28、30、31)、04-12-A「工地用安全帽」(項目 2.7)、04-17「自來水管件用橡膠製品」(項目 18)、05-1-A「纖維、 織品類」(項目8至10、12至37、40至46、48、49、51、52、54、 56 至 67、71 至 75)、05-2「紙張(漿)及紙製品類」(項目 2、4 至  $10 \cdot 14 \cdot 16 = 29 \cdot 32 = 34 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 41 = 43 \cdot 45 \cdot 47 = 49 \cdot 51$ 55、57、58)、05-3「玩具類」(項目4至7、11、14、15、19、22至 24)、05-6「汽車座椅安全帶」(項目 2、8、10 至 14、18、19)、 06-1「金屬材料及製品類」(項目 37 至 39、45 至 48)、06-2「水泥」 (項目 2、9 至 16、18 至 21)、06−3「隔熱材料及製品類」(項目

11)、06-4「窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)」(項目 4 至 10、16、20、28、33 至 37)、06-6「水泥製品類」(項目 1 至 6)、06-9「護目鏡及遮光防護具」(項目 8、9、11 至 13)、07-3-C「溶解乙炔氣熔接鋼瓶」(項目 3、5 至 13)、07-3-E「液氨鋼瓶」(項目 5、6、8 至 11)、07-3-F「無縫鋼製高壓氣體容器」(項目 7、9)、17「兒童用床邊護欄」(項目 12)等。