

受託試驗費費額表

類別：延長用電源線組

類別：延長用電源線組

編號：08-2-C

編號：08-2-C

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

受託試驗費費額表

類別：電纜捲盤

類別：電纜捲盤

編號：08-3

編號：08-3

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

受託試驗費費額表

類別：室內用小型開關

類別：室內用小型開關

編號：08-4

編號：08-4

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

受託試驗費費額表

類別：小型電流保險絲

類別：小型電流保險絲

編號：08-5

編號：08-5

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

受託試驗費費額表

類別：電冰箱

類別：電冰箱

編號：08-6

編號：08-6

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

受託試驗費費額表

類別：電線電纜類
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

類別：電線電纜類
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

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

受託試驗費費額表

類別：絕緣材料絕緣性能

類別：絕緣材料絕緣性能

編號：08-9

編號：08-9

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

受託試驗費費額表

類別：無熔線斷路器型式試驗

類別：無熔線斷路器型式試驗

編號：08-10-A

編號：08-10-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1構造	2400				
2操作性能試驗	600				
3電操作性能試驗	2500				
4欠電壓跳脫性能試驗	2500				
5 200%電流跳脫特性試驗	2500				
6 125%電流跳脫特性試驗	2500				
7 100%電流跳脫特性試驗	2500				
8過載開關特性試驗	4500				
9瞬時電流特性試驗	4000				
10溫升試驗	2500				
11開閉耐久試驗	9800				
12絕緣電阻試驗	600				
13耐電壓試驗	600				
14短路啟斷特性試驗 (220V，短路容量 $\leq 10\text{kA}$)	7000				
15短路啟斷特性試驗 (220V， $10\text{kA} < \text{短路容量} \leq 25\text{kA}$)	9000				
16短路啟斷特性試驗 (220V， $25\text{kA} < \text{短路容量} \leq 50\text{kA}$)	12000				

受託試驗費費額表

類別：無熔線斷路器單一規格
單項試驗

編號：08-10-B

類別：無熔線斷路器單一規格
單項試驗

編號：08-10-B

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1構造	2400		17 短路啟斷特性試驗 (220V, 10kA < 短路容量 ≤ 25kA)	9000	
2操作性能試驗	600		18 短路啟斷特性試驗 (220V, 25kA < 短路容量 ≤ 50kA)	12000	
3電操作性能試驗	2500				
4欠電壓跳脫性能試驗	2500				
5 200%電流跳脫特性 試驗	2000				
6 125%電流跳脫特性 試驗	2000				
7 100%電流跳脫特性 試驗	2000				
8過載開關特性試驗	3000				
9瞬時電流特性試驗	2000				
10溫升試驗	2500				
11開閉耐久試驗： ≤ 100A	5000				
12開閉耐久試驗： > 100A, ≤ 225A	7000				
13開閉耐久試驗： > 225A	9800				
14絕緣電阻試驗	600				
15耐電壓試驗	600				
16短路啟斷特性試驗 (220V, 短路容量 ≤ 10kA)	7000				

受託試驗費費額表

類別：低壓單相感應電動機

類別：低壓單相感應電動機

編號：08-11-A

編號：08-11-A

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

受託試驗費費額表

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

編號：08-11-B

編號：08-11-B

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

受託試驗費費額表

類別：低壓三相感應電動機

類別：低壓三相感應電動機

編號：08-11-C

編號：08-11-C

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

受託試驗費費額表

類別：發電機及變壓器

類別：發電機及變壓器

編號：08-11-D

編號：08-11-D

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1構造檢查	2400		16無載損	1000	
2轉速變化	1000		17電壓比	1000	
3電壓變動率	1000		18阻抗電壓	1000	
4頻率變動率	1000		19無負載電流	1000	
5波形試驗	2000		20全損失	1000	
6噪音	1000		21變壓器交流電壓試驗	1200	
7溫升試驗	3400		22衝擊電壓全波試驗	3000	
8絕緣耐電壓	1200		23衝擊電壓截斷波試驗	3400	
9過電流特性	1000		24瞬間短路試驗	3400	
10超轉速特性	1000		25絕緣油試驗	4000	
11電壓波形偏差因數	2000				
12電話干擾因數	600				
13標示檢查	1000				
14總損失	1000				
15負載損	1000				

受託試驗費費額表

類別：防爆電機具類試驗

類別：防爆電機具類試驗

編號：08-12

編號：08-12

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1 爆發引火試驗	6000				
2 爆發強度試驗	6000				
3 增加安全之堵住 試驗	6000				
4 構造檢查	10000				

備註：防爆電動機其電氣性能依 08-11-A~D 試驗項目收費。

受託試驗費費額表

類別：家電類

類別：家電類

編號：08-13-A

編號：08-13-A

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

受託試驗費費額表

類別：微波爐

類別：微波爐

編號：08-13-B

編號：08-13-B

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

受託試驗費費額表

類別：電爐、微波爐合裝體

類別：電爐、微波爐合裝體

編號：08-13-C

編號：08-13-C

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

受託試驗費費額表

類別：乾髮器(美髮器具)

類別：乾髮器(美髮器具)

編號：08-13-D

編號：08-13-D

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

受託試驗費費額表

類別：電熱式烘碗機

類別：電熱式烘碗機

編號：08-13-E

編號：08-13-E

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

受託試驗費費額表

類別：電爐、電烤箱合裝體

類別：電爐、電烤箱合裝體

編號：08-13-F

編號：08-13-F

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

受託試驗費費額表

類別：電熨斗

類別：電熨斗

編號：08-13-G

編號：08-13-G

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

受託試驗費費額表

類別：一般家用電扇

類別：一般家用電扇

編號：08-13-H

編號：08-13-H

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

受託試驗費費額表

類別：排油煙機

類別：排油煙機

編號：08-13-I

編號：08-13-I

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

受託試驗費費額表

類別：一般家用電暖器

類別：一般家用電暖器

編號：08-13-J

編號：08-13-J

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

受託試驗費費額表

類別：電捕蚊燈

類別：電捕蚊燈

編號：08-13-K

編號：08-13-K

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

受託試驗費費額表

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

編號：08-13-L

編號：08-13-L

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

受託試驗費費額表

類別：電碗、電鍋、炒鍋

類別：電碗、電鍋、炒鍋

編號：08-13-M

編號：08-13-M

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

受託試驗費費額表

類別：電濾煮器、電壺

類別：電濾煮器、電壺

編號：08-13-N

編號：08-13-N

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

受託試驗費費額表

類別：家用過電流保護斷路器

類別：家用過電流保護斷路器

編號：08-13-O

編號：08-13-O

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

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙稀絕緣電線、花線 類別：聚氯乙稀絕緣電線、花線

編號：08-13-P

編號：08-13-P

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

受託試驗費費額表

類別：橡膠絕緣電線、花線

類別：橡膠絕緣電線、花線

編號：08-13-Q

編號：08-13-Q

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1標示	600				
2芯線識別	300				
3電纜結構	700				
4電氣試驗	3000				
5結構及尺寸量測 檢查	1000				
6絕緣體物理性能	10000				
7被覆體物理性能	10000				
8完成電纜特性	1200				

受託試驗費費額表

類別：洗衣機、脫水機

類別：洗衣機、脫水機

編號：08-13-R

編號：08-13-R

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
2 防電擊之保護	1200		17 電源線及其連接方法	1800	
3 電動器具的起動	1200		18 連接外部導線之端子	1800	
4 消耗電力與電流	3800		19 接地	1200	
5 溫升	3900		20 螺釘與連接	1800	
6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流	1200		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3500	
7 耐濕性	3400		22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		23 耐蝕	1800	
9 過負載之保護	2500		24 放射性、毒性及類似傷害	1800	
10 耐久性	4200		25 起動試驗	1200	
11 異常操作	6200		26 脫水性能試驗	2400	
12 穩定性與機構上之危險	1200		27 噪音試驗	1600	
13 機械強度	1200		28 洗淨力試驗	4700	
14 構造	4800		29 耗水量試驗	2100	
15 內部配線	1200				

受託試驗費費額表

類別：斷路器

類別：斷路器

編號：08-13-S

編號：08-13-S

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1介電特性	900				
2耐電壓試驗	600				
3額定最大短路啟斷試驗 (220V，短路容量小於10kA)	7000				
4額定最大短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過10kA，小於25kA)	9000				
5額定最大短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過25kA，小於50kA)	12000				
6額定運轉短路啟斷試驗 (220V，短路容量小於10kA)	7000				
7額定運轉短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過10kA，小於25kA)	9000				
8額定運轉短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過25kA，小於50kA)	12000				
9操作特性能力	7800				
10電流跳脫特性試驗	7500				
11過載特性	4500				
12短時間耐電流試驗	4000				
13溫度上昇試驗	2500				
14抽取式斷路器	1500				

受託試驗費費額表

類別：照明燈具類

類別：照明燈具類

編號：08-13-T

編號：08-13-T

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

受託試驗費費額表

類別：其他

類別：其他

編號：08-13-U

編號：08-13-U

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

受託試驗費費額表

類別：臭氧產生器

類別：臭氧產生器

編號：08-13-V

編號：08-13-V

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1 標示	600		14 構造	4800	
2 防電擊之保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接 方法	1800	
5 溫升	3900		18 連接外部導線之 端子	1800	
6 在工作溫度下之電 氣絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣 耐壓	1200		21 沿面距離、空間 距離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	4200		23 耐蝕	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及 類似傷害	10500	
12 穩定性與機構上 之危險	1200		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：電動空氣過濾器

類別：電動空氣過濾器

編號：08-13-W

編號：08-13-W

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1 標示	600		14 構造	4800	
2 防電擊之保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接 方法	1800	
5 溫升	3900		18 連接外部導線之 端子	1800	
6 在工作溫度下之電 氣絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣 耐壓	1200		21 沿面距離、空間 距離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	4200		23 耐蝕	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及 類似傷害	10500	
12 穩定性與機構上 之危險	1200		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：浸入式電熱水器

類別：浸入式電熱水器

編號：08-13-X

編號：08-13-X

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 構造	4800	
2 防電擊保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
4 消耗電力與電流	1300		17 電源線及其連接方法	1800	
5 溫升	3900		18 連接外部導線的端子	1800	
6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	3000		23 耐蝕性	1800	
11 異常操作	4700		24 放射性、毒性及類似傷害	1800	
12 穩定性與機構之危險	1200		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：燙(整)髮機

類別：燙(整)髮機

編號：08-13-Y

編號：08-13-Y

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 構造	4000	
2 防電擊保護	1500		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1500		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
4 消耗電力與電流	1300		17 電源線及其連接方法	1800	
5 溫升	4500		18 連接外部導線的端子	1800	
6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3800		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3800	
9 過負載之保護	3000		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	2400		23 耐蝕性	1200	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類似傷害	1200	
12 穩定性與機構之危險	1500		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1500				

受託試驗費費額表

類別：電取暖裝置

類別：電取暖裝置

編號：08-13-Z

編號：08-13-Z

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 構造	4800	
2 防電擊保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接方法	1800	
5 溫升	4700		18 連接外部導線的端子	1800	
6 在工作溫度下之電氣絕緣與洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱與耐燃	4800	
10 耐久性	4200		23 耐蝕性	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類似傷害	1800	
12 穩定性與機構之危險	1200		25 暫態過電壓	2500	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：除濕機

類別：除濕機

編號：08-14

編號：08-14

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		15 內部配線	1200	
2 防電擊之保護	1200		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
3 電動器具的起動	1200		17 電源線及其連接方法	1800	
4 消耗電力與電流	3800		18 連接外部導線之端子	1800	
5 溫升	3900		19 接地	1200	
6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流	1200		20 螺釘與連接	1800	
7 耐濕性	3400		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3500	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4800	
9 過負載之保護	2500		23 耐蝕	1800	
10 耐久性	4200		24 放射性、毒性及類似傷害	1800	
11 異常操作	6200		25 除濕能力試驗	5400	
12 穩定性與機構上之危險	1200		26 低溫性能試驗	3400	
13 機械強度	1200		27 除濕水處理試驗	1300	
14 構造	4800		28 溢水絕緣性能試驗	1300	

受託試驗費費額表

類別：手提電鑽

類別：手提電鑽

編號：08-15

編號：08-15

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

受託試驗費費額表

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

編號：08-16

編號：08-16

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

受託試驗費費額表

類別：手提型電動圓鋸機

類別：手提型電動圓鋸機

編號：08-17

編號：08-17

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

受託試驗費費額表

類別：飲水供應機

類別：飲水供應機

編號：08-18-A

編號：08-18-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		14 構造	4800	
2 防電擊之保護	1200		15 內部配線	1200	
3 電動器具的起動	1200		16 零組件(依 IEC 標準分別計費)		
4 消耗電力與電流	3800		17 電源線及其連接方法	1800	
5 溫升	3900		18 連接外部導線之端子	1800	
6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流	1200		19 接地	1200	
7 耐濕性	3400		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3500	
9 過負載之保護	2500		22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4800	
10 耐久性	4200		23 耐蝕	1800	
11 異常操作	6200		24 放射性、毒性及類似傷害	1800	
12 穩定性與機構上之危險	1200		25 輸出水溫試驗	3600	
13 機械強度	1200				

受託試驗費費額表

類別：儲備型電開水器

類別：儲備型電開水器

編號：08-18-B

編號：08-18-B

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

受託試驗費費額表

類別：即熱式電熱水器

類別：即熱式電熱水器

編號：08-18-C

編號：08-18-C

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

受託試驗費費額表

類別：冷氣機

類別：冷氣機

編號：08-18-D

編號：08-18-D

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 標示	600		17 電源線及其連接方法	1800	
2 防電擊之保護	1200		18 連接外部導線之端子	1800	
3 電動器具的起動	1200		19 接地	1200	
4 消耗電力與電流	3800		20 螺釘與連接	1800	
5 溫升	3900		21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度	3500	
6 工作溫度下之絕緣耐壓及洩漏電流	1200		22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡	4800	
7 耐濕性	3400		23 耐蝕	1800	
8 洩漏電流及絕緣耐壓	1200		24 放射性、毒性及類似傷害	1800	
9 過負載之保護	2500		25 總冷氣能力	9500	
10 耐久性	4200		26 冷氣最高溫度性能	8200	
11 異常操作	6200		27 冷氣最低溫度性能	8200	
12 穩定性與機構上之危險	1200		28 結露及冷凝水處理性能	8200	
13 機械強度	1200		29 空氣阻塞試驗	8200	
14 構造	4800		30 滴水試驗	8200	
15 內部配線	1200		31 噪音	2200	
16 零組件(依 IEC 標準分別計費)			32 空氣調節機平衡型熱量測量室法性能試驗：(1)額定冷氣能力	30000	

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

受託試驗費費額表

類別：乾衣機

類別：乾衣機

編號：08-18-E

編號：08-18-E

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

受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器

類別：漏電斷路器

編號：08-19

編號：08-19

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1構造	3500		20接地故障啟斷試驗	2000	
2靈敏度電流試驗	600		21額定短時間電流試驗	4000	
3漏電跳脫動作時間試驗	600		22短路啟斷特性試1500驗 (220V，短路容量 $\leq 10\text{kA}$)	7000	
4電源側欠相保護試驗(具有欠相保護機能之電磁動作型)	600		23短路啟斷特性試驗(220V， $10\text{kA} < \text{短路容量} \leq 25\text{kA}$)	9000	
5慣性不動作時間試驗(適用於延時型)	600		24短路啟斷特性試驗(220V， $25\text{kA} < \text{短路容量} \leq 50\text{kA}$)	12000	
6周圍溫度變化之靈敏度電流試驗	2500		25電線保護試驗	6500	
7電源電壓變動之靈敏度電流試驗	2500		26耐衝擊電壓試驗	700	
8電源電壓變動及周圍溫度變化之靈敏度電流試驗	2500		27衝擊波不動作試驗	700	
9電源電壓變動及周圍溫度變化之不動作試驗	2500		28主電路接線端子之熱循環試驗	6000	
10平衡試驗	600		29標示檢查	700	
11測試裝置之試驗	800		30電操作性能試驗	6000	
12溫升試驗	2000		31欠電壓跳脫性能試驗	700	
13開閉耐久試驗	7800		32動作機構試驗(啟斷部使用交流電磁開關者)	700	
14溼度耐久試驗	2300		33 200%電流跳脫特性試驗	2500	
15熱耐久試驗	1500		34 125%電流跳脫特性試驗	2500	
16震動試驗	1500		35 100%電流跳脫特性試驗	2500	
17衝擊試驗	1500		36過載開關特性試驗	4500	
18絕緣電阻試驗	600		37瞬時電流特性試驗	900	
19耐電壓試驗	600				

受託試驗費費額表

類別：家用固定電氣開關

類別：家用固定電氣開關

編號：08-20

編號：08-20

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 空間距離及沿面距離	1000	依本局六組電磁相容科要求收費
2尺寸確認	1200		17 耐異常熱、耐火及耐軌跡	2400	
3防電擊保護	1200		18 抗鏽	1500	
4接地規定	1200		19EMC 要求		
5端子及端點	1200				
6構造	1500				
7機械裝置	1500				
8抗老化及抗有害水及抗潮濕	2000				
9絕緣電阻及耐電壓	1200				
10溫升	2500				
11投入及切離容量	2000				
12正常操作	5000				
13機械強度	1500				
14耐熱	1200				
15螺絲載流導體及連接	1000				

受託試驗費費額表

類別：家用插頭及插座

編號：08-21

類別：家用插頭及插座

編號：08-21

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

受託試驗費費額表

類別：家用電器連接器

類別：家用電器連接器

編號：08-22

編號：08-22

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		19沿面距離及空間 距離	1000	
2尺寸通用性	600		20耐熱耐火及抗軌跡	2400	
3防電擊保護	1200		21防鏽	1500	
4接地規定	1200				
5端子及端點	1200				
6結構	1500				
7防潮	2000				
8絕緣電阻及耐電壓	1200				
9夾持力試驗	600				
10接點之動作	1000				
11在熱狀態及非常熱 狀態下之抗熱性	1500				
12切斷容量（過載 試驗）	2000				
13正常操作（耐久 試驗）	5000				
14溫升	2500				
15導線與導線的連接	1000				
16機械強度	1500				
17抗熱及老化	2000				
18螺絲，載流部位及 連接	1200				

受託試驗費費額表

類別：家用電器電源開關

類別：家用電器電源開關

編號：08-23

編號：08-23

試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註
1標示及文件	1500				
2防電擊保護	1200				
3接地	1200				
4螺釘與連接	1200				
5構造	2000				
6機構	1500				
7防塵及防水保護及 耐潮濕	2500				
8絕緣電阻及耐電壓	1200				
9溫升	2500				
10耐久試驗	5000				
11機械強度	1500				
12螺絲帶電零件和 接頭	1800				
13沿面距離及空間 距離	1000				
14耐熱耐火及抗軌跡	2400				
15抗鏽	1500				

受託試驗費費額表

類別：設備用開關

類別：設備用開關

編號：08-24

編號：08-24

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註
1標示檢查	600				
2機構設計檢查	1500				
3標示之不易消失性	600				
4螺絲、載流零件及 結線部信賴性	1200				
5外部導體用端子之 信賴性	1000				
6對電擊之保護測試	1200				
7耐熱測試(球壓試驗)	1200				
8耐異常之熱及耐火(熾熱 線試驗)	2400				
9抗鏽	1500				
10抗潮濕	2000				
11主迴路之絕緣電阻	600				
12主迴路及輔助迴路 之介質強度	600				
13溫升	2500				
14 28天測試	13500				
15機械及電氣壽命 測試	5000				
16跳脫性能測試	4200				
17耐機械振動及衝擊 測試	1200				
18有條件短路容量	7500				

受託試驗費費額表

類別：溫度開關

類別：溫度開關

編號：08-25

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				
2對電擊之保護測試	1200				
3接地規定	1200				
4外部導體用端子 之信賴性	1000				
5構造	1000				
6耐濕性	2000				
7絕緣電阻及耐電壓	1200				
8溫升試驗	2500				
9抗潮濕	2000				
10製造商偏差與 漂移試驗	2000				
11環境試驗	2000				
12耐久性試驗	5000				
13機械強度	1500				
14螺釘與連接	1200				
15沿面距離、空間 距離與絕緣距離	1000				
16耐熱、耐火及耐壓	2400				
17防鏽	1500				

受託試驗費費額表

類別：溫度熔線

類別：溫度熔線

編號：08-26

編號：08-26

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註
1標示	600				
2機械性要求	1000				
3沿面距離及空間距離	1000				
4耐濕性	1500				
5耐電壓試驗	600				
6絕緣電阻	600				
7抗軌跡性	1500				
8熔斷電流	1500				
9瞬時過載電流	1500				
10額定動作溫度查核	1500				
11最高溫度限制查核	1500				
12老化試驗	5000				
13焊錫性試驗	600				
14耐蝕性	600				

受託試驗費費額表

類別：電源線組

類別：電源線組

編號：08-27

編號：08-27

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註
1插頭試驗項目參照 IEC884-1					
2器具入口試驗項目參照 IEC320-1					
3設備分類	600				
4額定電壓額定電流	600				
5標誌	600				
6電線種類	600				
7電線長度	600				

受託試驗費費額表

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		16降低短路電流下之性能	3800	
2機構設計檢查	2000		17跳脫特性測試	7500	
3標示之不易消失性	600		18耐機械振動及衝擊測試	1200	
4螺絲、載流零件及結線部信 賴性	1000		19於1500A時之短路性能	10000	
5外部導體用端子之信賴性	1200		20有效短路容量(Ics)	12000	
6對電擊之保護測試	600		21額定短路容量(Icn)	12000	
7耐熱測試(球壓試驗)	1200		22 其他額定短路啟斷試驗 (220V，短路容量小於 10kA)	7000	
8耐異常之熱及耐火(熾熱線 試驗)	2400		23 其他額定短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過 10kA，小於 25kA)	9000	
9抗鏽	1250		24 其他額定短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過 25kA，小於 50kA)	12000	
10抗潮濕	4200		25 夾持力試驗	1500	
11主迴路之絕緣電阻	600		26 接觸電阻試驗	600	
12主迴路及輔助迴路之介質 強度	600		27 耐插拔試驗	5000	
13溫升	2500		28 氮氣耐久	1200	
14 28天測試	27000		29 抗張載重	1500	
15機械及電氣壽命測試	5000		30 耐擠壓強度試驗	1200	

受託試驗費費額表

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
31 電壓降	2000				
32 時間/電流特性	2500				
33 最大持續功率消耗	2000				
34 脈波測試	1500				
35 28 天測試	13500				
36 瞬時過載電流	1500				
37 溫度老化試驗	5000				
38 焊錫性試驗	600				
39 在限制的額定電壓下之試驗 裝置的運作	6000				
40 承受不得不跳脫之脈衝電壓	1500				
41 有直流成份之接地 故障電流情形下動作	2500				
42 可靠性	3500				
43 電氣零件之老化	4800				
44 沿面距離與空間 距離	1000				

受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器

類別：漏電斷路器

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

受託試驗費費額表

類別：計時器

類別：計時器

編號：08-30

編號：08-30

試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註
1標示檢查	600				
2對電擊之保護測試	1200				
3接地規定	1200				
4外部導體用端子之信賴性	1000				
5構造	1000				
6耐濕性	2000				
7絕緣電阻及耐電壓	1200				
8溫升試驗	2500				
9抗潮濕	2000				
10製造商偏差與漂移試驗	2000				
11環境試驗	2000				
12耐久性試驗	5000				
13機械強度	1500				
14螺釘與連接	1200				
15沿面距離、空間距離與絕緣 距離	1000				
16耐熱、耐火及耐壓	2400				
17防鏽	1500				

受託試驗費費額表

類別：電源自動切換開關

類別：電源自動切換開關

編號：08-31

編號： 08-31

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註
1 構造	600		7 動作性能	7800	
2 使用條件	600		8 額定短時間耐電流	4000	
3 動作之控制順序及限制			9 額定有條件短路電流	4000	
3.1過電壓狀態	600		10 額定短路投入容量 (10KA 以下者含)	7000	
3.2欠電壓狀態	600		11 額定短路投入容量 (10KA 以 上，小於 25KA 者含)	9000	
3.3供應電壓中斷之動作	600		12 額定短路投入容量 (25KA 以 上，小於 50KA 者含)	12000	
3.4供應電壓降低時之 動作	600		13 額定短路啟斷容量 (10KA 以下者含)	7000	
3.5交流電壓或電壓頻 率轉換之有效性	600		14 額定短路啟斷容量 (10KA 以 上，小於 25KA 者含)	9000	
3.6操作切換時間	600		15 額定短路啟斷容量 (25KA 以 上，小於 50KA 者含)	12000	
4 溫升	2500		16 電磁耐受性		由本局指 定試驗室 收費
5 介質特性	600		17 電磁發射		由本局指 定試驗室 收費
6 投入及啟斷容量	2600		18 標示	600	

受託試驗費費額表

類別：資訊技術類設備

類別：資訊技術類設備

編號：08-32-A

編號：08-32-A

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

受託試驗費費額表

類別：文字處理機

類別：文字處理機

編號：08-32-B

編號：08-32-B

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

受託試驗費費額表

類別：電動打字機

類別：電動打字機

編號：08-32-C

編號：08-32-C

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

受託試驗費費額表

類別：單色影像複印器

類別：單色影像複印器

編號：08-32-D

編號：08-32-D

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註
1 零組件(依 IEC 標準分別計費)			13 設備間之互連	3000	
2 電源介面	2600		14 電力限制型電源	3200	
3 標示及說明	1800		15 配線、接線與電源	6500	
4 防電擊及能量危險之保護	3900		16 穩定性及機械性的危險	4200	
5 絕緣	5800		17 機械強度及應力釋放	6100	
6 安全超低電壓電路	4200		18 結構細節	8100	
7 限電流電路	4800		19 起火之防制	6200	
8 接地保護	3900		20 溫升	16000	
9 一次側電源之切離	3200		21 接地漏電流	7500	
10 一次側電路接地不良及過電流	3200		22 絕緣耐電壓	7500	
11 安全互鎖	5800		23 異常操作與錯誤的狀況	21000	
12 沿面距離、空間距離及絕緣距離	6800		24 與電信網路之連接	15000	

受託試驗費費額表

類別：彩色影像複印器

類別：彩色影像複印器

編號：08-32-E

編號： 08-32-E

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

受託試驗費費額表

類別：會計機

類別：會計機

編號：08-32-F

編號：08-32-F

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

受託試驗費費額表

類別：收銀機

類別：收銀機

編號：08-32-G

編號：08-32-G

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

受託試驗費費額表

類別：自動資料處理機

類別：自動資料處理機

編號：08-32-H

編號：08-32-H

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

受託試驗費費額表

類別：終端機

類別：終端機

編號：08-32-I

編號：08-32-I

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

受託試驗費費額表

類別：雷射列表機

類別：雷射列表機

編號：08-32-J

編號：08-32-J

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

受託試驗費費額表

類別：其他列表機

類別：其他列表機

編號：08-32-K

編號：08-32-K

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

受託試驗費費額表

類別：影像掃描器

類別：影像掃描器

編號：08-32-L

編號：08-32-L

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

受託試驗費費額表

類別：其他輸出或輸入單元

類別：其他輸出或輸入單元

編號：08-32-M

編號：08-32-M

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

受託試驗費費額表

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-N

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-N

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

受託試驗費費額表

類別：磁性或光學閱讀機

類別：磁性或光學閱讀機

編號：08-32-O

編號：08-32-O

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

受託試驗費費額表

類別：輸入資料處理機
之資料登錄設備

編號：08-32-P

類別：輸入資料處理機
之資料登錄設備

編號：08-32-P

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

受託試驗費費額表

類別：其他自動資料處理機

類別：其他自動資料處理機

編號：08-32-Q

編號：08-32-Q

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

受託試驗費費額表

類別：自動櫃員機

類別：自動櫃員機

編號：08-32-R

編號：08-32-R

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

受託試驗費費額表

類別：不斷電式電源供應器

類別：不斷電式電源供應器

編號：08-32-S

編號：08-32-S

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

受託試驗費費額表

類別：具翻譯或字典功能之
電氣機器

編號：08-32-T

類別：具翻譯或字典功能之
電氣機器

編號：08-32-T

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

受託試驗費費額表

類別：具資料處理系統之製圖機 類別：具資料處理系統之製圖機

編號：08-32-U

編號：08-32-U

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

受託試驗費費額表

類別：削鉛筆機

類別：削鉛筆機

編號：08-32-V

編號：08-32-V

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

受託試驗費費額表

類別：影音類設備

類別：影音類設備

編號：08-33-A

編號：08-33-A

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

受託試驗費費額表

類別：裝入音箱之單一揚聲器

類別：裝入音箱之單一揚聲器

編號：08-33-B

編號：08-33-B

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

受託試驗費費額表

類別：裝入同一音箱之多個揚聲器 類別：裝入同一音箱之多個揚聲器

編號：08-33-C

編號：08-33-C

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

受託試驗費費額表

類別：其他聲頻擴大器

類別：其他聲頻擴大器

編號：08-33-D

編號：08-33-D

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

受託試驗費費額表

類別：音響擴大機組

類別：音響擴大機組

編號：08-33-E

編號：08-33-E

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

受託試驗費費額表

類別：硬幣或卡片操作電唱機

類別：硬幣或卡片操作電唱機

編號：08-33-F

編號：08-33-F

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

受託試驗費費額表

類別：附揚聲器之其他電唱機

類別：附揚聲器之其他電唱機

編號：08-33-G

編號：08-33-G

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

受託試驗費費額表

類別：附自動換唱片機構之唱盤

類別：附自動換唱片機構之唱盤

編號：08-33-H

編號：08-33-H

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

受託試驗費費額表

類別：卡式放音機

類別：卡式放音機

編號：08-33-I

編號：08-33-I

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

受託試驗費費額表

類別：磁碟放音機

類別：磁碟放音機

編號：08-33-J

編號：08-33-J

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

受託試驗費費額表

類別：光碟放音機

類別：光碟放音機

編號：08-33-K

編號：08-33-K

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

受託試驗費費額表

類別：其他聲音重放器具

類別：其他聲音重放器具

編號：08-33-L

編號：08-33-L

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

受託試驗費費額表

類別：數位錄放音機

類別：數位錄放音機

編號：08-33-M

編號：08-33-M

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

受託試驗費費額表

類別：其他卡式錄放音器具

類別：其他卡式錄放音器具

編號：08-33-N

編號：08-33-N

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

受託試驗費費額表

類別：盤式錄放音機

類別：盤式錄放音機

編號：08-33-O

編號：08-33-O

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

受託試驗費費額表

類別：匣式錄放音機

類別：匣式錄放音機

編號：08-33-P

編號：08-33-P

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

受託試驗費費額表

類別：其他磁帶錄放音機

類別：其他磁帶錄放音機

編號：08-33-Q

編號：08-33-Q

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

受託試驗費費額表

類別：其他錄放音器具

類別：其他錄放音器具

編號：08-33-R

編號：08-33-R

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

受託試驗費費額表

類別：專業規格外之磁帶式
錄放影機

編號：08-33-S

類別：專業規格外之磁帶式
錄放影機

編號：08-33-S

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

受託試驗費費額表

類別：無線電廣播接收機

類別：無線電廣播接收機

編號：08-33-T

編號：08-33-T

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

受託試驗費費額表

類別：彩色電視接收機

類別：彩色電視接收機

編號：08-33-U

編號：08-33-U

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

受託試驗費費額表

類別：單色電視接收機

類別：單色電視接收機

編號：08-33-V

編號：08-33-V

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

受託試驗費費額表

類別：彩色影像監視器

類別：彩色影像監視器

編號：08-33-W

編號：08-33-W

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

受託試驗費費額表

類別：單色影像監視器

類別：單色影像監視器

編號：08-33-X

編號：08-33-X

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

受託試驗費費額表

類別：彩色影像投射機

類別：彩色影像投射機

編號：08-33-Y

編號：08-33-Y

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

受託試驗費費額表

類別：高畫質電視機

類別：高畫質電視機

編號：08-33-Z

編號：08-33-Z

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

受託試驗費費額表

類別：雷射光碟系統碟式放影機

類別：雷射光碟系統碟式放影機

編號：08-34-A

編號：08-34-A

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

受託試驗費費額表

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

編號：08-34-B

編號：08-34-B

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

受託試驗費費額表

類別：其他錄放影機

類別：其他錄放影機

編號：08-34-C

編號：08-34-C

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

受託試驗費費額表

類別：抑制電磁干擾及連接
主電源之電容器

類別：抑制電磁干擾及連接
主電源之電容器

編號：08-35

編號：08-35

試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註
1外觀檢查及尺寸確認	600		16 射頻特性	1200	
2絕緣電阻及耐電壓	1200		17 耐燃性	1200	
3端子部強度	1200		18 自燃性	1200	
4耐鋅錫熱	600		19 零件耐溶劑性	600	
5鋅錫性	1200		20 標示擦拭試驗	600	
6溫度變動	1200				
7震動試驗	600				
8碰撞測試	600				
9衝擊試驗	600				
10絨封測試	600				
11耐候性試驗	1200				
12耐濕性	1200				
13脈衝電壓	600				
14耐久性試驗	5000				
15充放電試驗	600				

受託試驗費費額表

類別：可攜式二次鋰電池

類別：可攜式二次鋰電池

編號：08-36

編號：08-36

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		16 壓碎試驗	1200	
2充電電容量保持及 恢復	3000		17 自由落下試驗	600	
3充電電容量儲存後 恢復	3000		18 熱暴露試驗	1200	
4循環壽命	5000		19 名稱及標示	600	
5內阻	600		20 靜電放電	3000	
6連續充電試驗	3000				
7衝擊試驗	600				
8振動測試	1200				
9高溫儲存試驗	1200				
10熱衝擊試驗	2400				
11低氣壓試驗	600				
12短路試驗	1200				
13強迫放電	1200				
14過充電試驗	1200				
15高率充電試驗	1200				

受託試驗費費額表

類別：電動機車用二次鋰電池

類別：電動機車用二次鋰電池

編號：08-37

編號：08-37

試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額(元)	備 註
1 初步調適及電容量	3400		12 溼熱	8900	
2 過充電	7600		13 標示	1000	
3 外部短路	8300		14 結構設計要求	1600	
4 部分短路	8300		15 靜電放電	2800	
5 不平衡電池組充電	7600		16 連接器插拔	6300	
6 擠壓	7700		17 耐電壓	1800	
7 衝擊	4900		18 絕緣電阻	1300	
8 落下	1600		19 鹽霧	7100	
9 振動	2900		20 連接器溫濕循環	10300	
10 熱應力效應	5300		21 連接器振動	2900	
11 溫度循環	11200		22 接觸電阻	1800	

受託試驗費費額表

類別：光源及光源系統之光生物安全
性測試

類別：光源及光源系統之光生物安全
性測試

編號：08-38

編號：08-38

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				
2 輻射照度量測	6200				
3 輻射輝度量測	6200				
4 輻射源尺寸之量測	840				

受託試驗費費額表

類別：儀器儀表校正

類別：儀器儀表校正

編號：09-1

編號：09-1

試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費 額 (元)	備 註
1 耐電壓試驗 (火花試驗機)	2000		13 拉力抗壓試驗機 (100 噸以下)	8200	
2 電流表	1600		14 拉力抗壓試驗機 (超過 100 噸)	10800	
3 電壓表	1600		15 千斤頂附油壓錶 荷重比較試驗	2200	
4 電力表	2000		16 扭力扳手	1500	
5 絕緣電阻計	2000		17 壓力錶	1100	
6 雙電橋(精密)	2400		18 機工量具	1100	
7 手提電橋	2400		19 白度計	1000	
8 惠斯登電橋	2400		20 撕裂強度機	1200	
9 微波測漏器	2400		21 破裂強度機	1200	
10 拉力抗壓試驗機 (1 噸以下)	3000		22 溫度計	1600	
11 拉力抗壓試驗機 (10 噸以下)	4000				
12 拉力抗壓試驗機 (50 噸以下)	5600				

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試
(場地設備使用)

類別：電磁相容測試
(場地設備使用)

編號：10-1

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 十米電波暗室 (汽 機車測試)	36600 元 ／半天				
2 十米電波暗室 (電 磁耐受測試)	30200 元 ／半天				
3 十米電波暗室 (電 磁干擾測試)	27650 元 ／半天				
4 三米全電波暗室	11000 元 ／半天				
5 三米半電波暗室	8450 元／ 半天				
6 開放測試場 (OATS)	7200 元／ 半天				
7 隔離室	7200 元／ 半天				
8 刪除					
9 五堵天線驗證場地	10000 元 ／半天				

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試

類別：電磁相容測試

編號：10-2

編號：10-2

試 驗 項 目	試 驗 費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試 驗 費 額 (元)	備 註
1 型式試驗報告 製作費	20000 元		15 磁場測試	3000 元／ 小時	
2 型式試驗報告 製作副本費	7000 元／ 每份		16 其他	3500 元／ 小時	
3 輻射干擾測試 (汽機車)	9500 元／ 小時				
4 輻射干擾測試(十 米電波暗室)	8500 元／ 小時				
5 輻射干擾測試(三 米電波暗室)	3000 元／ 小時				
6 輻射耐受測試(汽 機車)	10000 元 ／小時				
7 輻射耐受測試(十 米電波暗室)	9000 元／ 小時				
8 輻射耐受測試(三 米電波暗室)	3500 元／ 小時				
9 傳導干擾測試	3000 元／ 小時				
10 傳導耐受測試	3000 元／ 小時				
11 靜電放電測試	3000 元／ 小時				
12 傳導暫態測試	3000 元／ 小時				
13 諧波測試	3000 元／ 小時				
14 雷擊測試	3000 元／ 小時				

受託試驗費費額表

類別：第三者場地評估確認測試

類別：第三者場地評估確認測試

編號：10-4

編號：10-4

試 驗 項 目	試 驗 費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試 驗 費 額 (元)	備 註
1屏蔽有效性測量	30000	1.以上之費用係依標準測試方式估算,如申請者另有特殊要求視實際情形及協商而定。 2.儀器設備搬運費用依照實際支出成本由委託者負擔。 3.人員出差旅費國內依據國內出差旅費報支要點,國外依據國外出差旅費報支要點規定由委託者負擔。			
2標準場衰減測量 (發射天線一點位置)	30000				
3標準場衰減測量 (發射天線五點位置)	60000				
4傳輸損失之測量	30000				
5電場均勻度之量測 (26MHz-1GHz)	60000				
6電場均勻度之量測 (1GHz-18GHz)	60000				
7 Quiet Zone Field (0.8 GHz~3 GHz)	30000				
8正式驗證報告(正本)	5000				
9正式驗證報告(副本)	2000				
10簡易驗證報告(正本)	1500				
11簡易驗證報告(副本)	500				

受託試驗費費額表

類別：低壓開關測試
(場地設備使用)

類別：低壓開關測試
(場地設備使用)

編號：10-5

編號：10-5

試 驗 項 目	試驗費額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試驗費額 (元)	備 註
1短路試驗設備 (65kA或25kA)	700 元／ 套-小時				
2溫升跳脫試驗設備 (含溫升、過載跳脫、 瞬時跳脫、熱循環、 28天試驗)	200 元／ 套-半日				
3漏電動作試驗設備	1,200 元／ 半日				
4電氣壽命試驗設備 (含六倍過載、機械電 氣耐久、1500A試驗)	400 元／ 套-半日				

受託試驗費費額表

類別：鋰電池模組測試
（場地設備使用）

類別：鋰電池模組測試
（場地設備使用）

編號：10-6

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性能試驗設備	2200元／ 半日				
2電性與擠壓試驗設備	4400元／ 半日				
3機械性試驗設備	2400元／ 半日				
4環境試驗設備	1600元／ 半日				

受託試驗費費額表

類別：其他型式試驗

類別：其他型式試驗

編號：11-1

編號：11-1

試 驗 項 目	試 驗 費 額 (元)	備 註	試 驗 項 目	試 驗 費 額 (元)	備 註
1 其他化工產品型式 試驗	依公告 試驗費 額				
2 其他機械產品型式 試驗	依公告 試驗費 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
或其他等技術服務

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練
或其他等技術服務

編號：12-1

編號：12-1

服 務 項 目	費 額 (元)	備 註	服 務 項 目	費 額 (元)	備 註
1 鑑定工作	另議	1.鑑定工作依所需人天、設備、物料等收費。 2.訓練依課程所需準備之講義費用另計。 3.能力或比對試驗依所需人天、設備、物料等收費。	7 英文試驗報告製作費	700/每千字	1.我國國家標準、外國標準有英文版者，減半計收。 2.五百字以下免收，五百字以上，至一千五百字，以一千字計收，一千五百以上，至二千字，以二千字計收，餘類推。
2 實驗室評鑑、追查作業費	8000/每人每天				
3 一般開辦課程訓練之訓練費	1200/每人每天				
4 臨場或監督試驗	8000/每人每天				
5 能力或比對試驗	另議				
6 特約開辦課程訓練之訓練費	另議				

受託試驗費費額表

類別：樣品同方法或設備試驗類

類別：樣品同方法或設備試驗類

編號： 13-1

編號： 13-1

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

受託試驗費費額表

類別：水龍頭

類別：水龍頭

編號：14

編號：14

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				
2 材料	1800	項			
3 絕緣性能試驗:(1)絕緣 電阻試驗	740				
4 絕緣性能試驗:(2)耐濕 絕緣電阻試驗	4000				
5 絕緣性能試驗:(3)耐電 壓試驗	740				
6 標示	500				

受託試驗費費額表

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)
及精密儀器(ICP-MS)使用

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)
及精密儀器(ICP-MS)使用

編號：15

編號：15

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 精密儀器室及精密儀器(含恆溫恆濕設備及感應耦合電漿質譜儀)使用(每半日收費)	3050	半日 (以 4 小時計)			

受託試驗費費額表

類別：袋、包及箱

類別：袋、包及箱

編號：16

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 裝載試驗	2000				
2 伸縮拉桿功能試驗	2000				
3 行走試驗	5000				
4 落下試驗	4200				

受託試驗費費額表

類別：兒童用床邊護欄

類別：兒童用床邊護欄

編號：17

編號：17

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 一般構造	5000		8 貼紙、標籤及裝飾物	1000	
2 可拆卸組件	700		9 標示	500	
3 網孔強度試驗	650		10 使用說明書	500	
4 安全性試驗	3000		11 不可拆卸組件	1400	參照現行 05-3-10 危害小物件、05-3-16 扭力試驗及 05-3-17 拉力試驗三項加總收費
5 折疊及鎖定機構之安全性及強度	1800		12 織物及織物組合件之燃燒性能	1300	參照現行 07-10-2 耐燃性安全要求
6 安裝或折合	1800		13 可遷移元素(八種重金屬元素，每一種 1,800 元)	14400	參照現行 04-7-14 重金屬含量
7 耐久性	3600		14 塑化劑含量(八項塑化劑，每一項 2,000 元)	16000	參照現行 04-7-23 可塑劑含量

受託試驗費費額表

類別：高效液相層析儀(HPLC)
使用

類別：高效液相層析儀(HPLC)
使用

編號：18

編號：18

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 高效液相層析儀(HPLC) 使用(每半日收費)	400	半日 (以 4 小時 計)			

受託試驗費費額表

類別：高分子測試
（場地設備使用）

類別：高分子測試
（場地設備使用）

編號：19

編號：19

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 加壓空氣老化試驗設備	90 元/小時				
2 耐膨脹及耐蝕試驗設備	30 元/小時				