經濟部 函

機關地址:100210臺北市中正區福州街15號

聯絡人:傅小姐

聯絡電話: 02-23431700#1471 電子郵件: amber.fu@bsmi.gov.tw

傳真: 02-23431786

10846

臺北市長沙街二段73號3樓

受文者:臺北市儀器商業同業公會

發文日期:中華民國114年9月30日 發文字號:經授標字第11453001331號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文(附件請至本機關附件下載區以發文字號及發文日期下載。網址

https://docdl.bsmi.gov.tw/DL) 識別碼: W1RBTMPX。

主旨:「商品檢驗規費收費辦法」第23條及第28條附表3修正草案,業經本部於中華民國114年9月30日以經授標字第11453001330號公告預告,請查照。

說明:檢附旨揭公告影本(含附件)1份。

正本:中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、台北市進出口商業同業公 會、高雄市進出口商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、台北市報關商業 同業公會、台中市報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、基隆市報驗 商業同業公會、台灣鋼線鋼纜工業同業公會、台北市電腦商業同業公會、台灣 消防器材工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台北市航空貨運承攬商業 同業公會、財團法人台灣商品檢測驗證中心、財團法人金屬工業研究發展中 心、財團法人精密機械研究發展中心、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財 團法人塑膠工業技術發展中心、財團法人工業技術研究院材料與化工研究所、 台北市工業會、台灣省商業會、台北市機器商業同業公會、臺灣機械工業同業 公會、台灣手工具工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣橡膠暨 彈性體工業同業公會、台灣體育用品工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、 台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區玩具暨孕嬰童用品工業同業公會、中 華民國五金商業同業公會全國聯合會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台 北市五金商業同業公會、高雄市五金商業同業公會、高雄市航空貨運承攬商業 同業公會、財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心、財團法人台灣區橡膠 工業研究試驗中心、財團法人工業技術研究院能源與資源研究所照明檢測實驗 室、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心安規試驗室、財團法人台灣燃 氣器具研發中心、公益財團法人日本台灣交流協會、台灣省工業會、高雄市工 業會、台北市商業會、高雄市商業會、美國在台協會、台北市美僑協會、台北 市日本工商會、歐洲在台商務協會、加拿大駐台北貿易辦事處、台灣區手提包 輸出業同業公會、台中皮件產業科技發展協會、台灣陶瓷工業同業公會、中華 民國電器商業同業公會全國聯合會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國 聯合會、台灣區瓦斯器材工業同業公會、台灣檢驗科技股份有限公司、優麗國 際管理系統驗證股份有限公司、立恩威國際驗證股份有限公司、香港商漢德技 術監督服務亞太有限公司台灣分公司、環球國際驗證股份有限公司、英商勞盛 股份有限公司台灣分公司、艾法諾國際股份有限公司、台灣德國萊因技術監護 顧問股份有限公司、嘉特國際驗證股份有限公司、亞瑞仕國際驗證有限公司、 台灣衛理國際品保驗證股份有限公司、環亞貝爾國際標準驗證股份有限公司、 凱瑞克國際驗證服務有限公司、香港商南德產品驗證顧問股份有限公司台灣分 公司(管理服務部)、國立成功大學防火安全研究中心、財團法人工業技術研究院 綠能與環境研究所、財團法人台灣建築中心、財團法人全國認證基金會、財團 法人工業技術研究院量測技術發展中心、中華民國檢測驗證協會、臺北市度量 衡商業同業公會、桃園市度量衡商業同業公會、臺中市度量衡商業同業公會、 彰化縣度量衡商業同業公會、台南市度量衡商業同業公會、高雄市度量衡商業 同業公會、中華民國計量工程學會、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、 臺北市儀器商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、新竹市儀器商業同業公 會、臺中市儀器商業同業公會、彰化縣儀器商業同業公會、臺南市儀器商業同 業公會、高雄市儀器商業同業公會、經濟部標準檢驗局、經濟部標準檢驗局基 隆分局、經濟部標準檢驗局新竹分局、經濟部標準檢驗局臺中分局、經濟部標 準檢驗局臺南分局、經濟部標準檢驗局高雄分局、經濟部標準檢驗局花蓮分局

副本:

部長藝明鑫公出

政務次長何晉滄代行

本案授權標準檢驗局決行

裝

訂

訂

線

裝

經濟部 公告

發文日期:中華民國114年9月30日

發文字號:經授標字第11453001330號

附件:「商品檢驗規費收費辦法」第二十三條 及第二十八條附表三修正草案(總說明

及對照表)



主旨:預告修正「商品檢驗規費收費辦法」第二十三條及第二十八條附表三。

依據:行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條 第一項。

公告事項:

一、修正機關:經濟部。

二、修正依據:商品檢驗法第五十六條。

三、商品檢驗規費收費辦法第二十三條及第二十八條附表三修正草案如附件。本案另載於本部標準檢驗局網站(網址:https://www.bsmi.gov.tw),「焦點消息/業務公告」網頁,及經濟部主管法規查詢系統/草案預告」編集 值 網 址 :https://law.moea.gov.tw/DraftForum.aspx) (或由「經濟部全球資訊網首頁/法規及訴願/草案預告」可連結本網頁)。

四、對公告內容有任何意見或修正建議者,請於本公告刊登公報隔日起六十日內陳述意見或洽詢:

(一)承辦單位:經濟部標準檢驗局綜合企劃組。

(二)地址:臺北市中正區濟南路1段4號。

(三)電話: (02) 23431700分機1471, 聯絡人: 傅小

姐。

(四)傳真: (02) 23431786。

(五)電子郵件: amber.fu@bsmi.gov.tw。

部長藝明鑫公出

政務次長何晉滄代行

本案授權標準檢驗局決行

訂

商品檢驗規費收費辦法第二十三條及第二十八條附表三修正草案總說明

商品檢驗規費收費辦法(以下簡稱本辦法)於九十一年一月九日發布施行,歷經二十次修正,最近一次修正發布日期為一百十四年七月八日。為落實使用者付費原則及配合實務需求,爰擬修正本辦法,重點如下:

- 一、為加速辦理再生能源憑證發電設備之查核作業,經濟部標準檢驗局 (以下簡稱標準局)導入查驗機構認可制度,將原由該局執行之發電 設備現場查核與相關文件審查作業,改由查驗機構辦理,為應該局實 際人事與行政成本降低,爰配合修正受理再生能源憑證申請案之文件 書面審查費,以符合實務作業情形;另配合再生能源憑證實施辦法與 再生能源憑證申請及管理作業程序之用語,酌作部分文字修正。(修正 條文第二十三條)
- 二、有關受託試驗費及技術服務費費額表,鑒於部分受託試驗業務標準局已無辦理,爰刪除相關類別及試驗項目,另配合實務需要,修正部分項目與費額,並增列類別及試驗項目。(修正條文第二十八條附表三)

商品檢驗規費收費辦法第二十三條修正草案條文對 照表

修 正 條 文 現 行 條 第二十三條 再生能源憑 第二十三條 證驗證檢驗規費,依下列

一、審查費:

規定計收:

- (一)申請再生能源憑 證:每張憑證新 臺幣三元。
- (二)受理再生能源憑 證申請案之文件 書面審查:每案 新臺幣二百元。
- 二、評鑑費:發電設備查 核,每人每天新臺幣 八千元。但評鑑時間 未達四小時者,減半 計收。
- 三、服務費:受讓再生能 源憑證,每張憑證新 臺幣零點五元。

證驗證檢驗規費,依下列 規定計收:

一、審查費:

- (一)申請再生能源憑 證:每張憑證新 臺幣三元。
- (二) 受理再生能源憑 證申請案之文件 書面審查:每案 新臺幣一千元。
- 二、評鑑費:憑證案場查 核,每人每天新臺幣 八千元。但評鑑時間 未達四小時者,減半 計收。
 - 三、服務費:受讓再生能 源憑證,每張憑證新 臺幣零點五元。

再生能源憑 一、修正第一款第二目費 額及酌修第二款文字。

文 説

- 二、第一款第二目修正理 由如下:
- (一)經濟部標準檢驗局原 為辦理再生能源憑證 發電設備(以下簡稱發 電設備)現場查核作 業,須審查發電設備相 關文件,包含憑證設備 說明文件、電路配置說 明文件及設備平面配 置說明文件,並於該設 備經該局現場查核符 合規定後,發給申請人 憑證設備查核報告。
- (二)現為加速辦理發電設 備查核,該局導入查驗 機構認可制度,發電設 備現場查核改由查驗 機構執行,發電設備之 相關文件亦改由查驗 機構進行審查,因此該 局人事與行政成本降 低, 爰配合修正受理再 生能源憑證申請案之 文件書面審查費,以符 合實務作業情形。
- 三、第二款修正理由如下: 配合再生能源憑證實 施辦法與再生能源憑 證申請及管理作業程 序,修正「憑證案場」 用語為「發電設備」。

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

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 (刪除)

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
- 07-5-F 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 08-33-L 其他聲音重放器具 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
 12-1 技術服務費費額表(技術性鑑定、評鑑、訓練或其他等技術服務)
 13-1 樣品同方法或設備試驗類
 14 水龍頭
 15 (刪除)
- 16 袋、包及箱
- 17 兒童用床邊護欄
- 18 (刪除)
- 19 高分子測試 (場地設備使用)

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 <u>(刪除)</u>		
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 <u>(刪除)</u>		
11(刪除)			35(刪除)		
12(刪除)			36 <u>(刪除)</u>		
13(刪除)			37 <u>(刪除)</u>		
14(刪除)			38 <u>(刪除)</u>		
15(刪除)			39 <u>(刪除)</u>		
16(刪除)			40 <u>(刪除)</u>		
17(刪除)			41 <u>(刪除)</u>		
18(刪除)			42 <u>(刪除)</u>		
19(刪除)			43 <u>(刪除)</u>		
20(刪除)			44 <u>(刪除)</u>		
21(刪除)			45 <u>(刪除)</u>		
22(刪除)			46 <u>(刪除)</u>		
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)		73(刪除)	(73)	
50(刪除)		•	74(刪除)		
51(刪除)		•	75(刪除)		
52(刪除)			76 <u>(刪除)</u>		
53(刪除)			77 <u>(刪除)</u>		
54(刪除)			78(刪除)		
55(刪除)			79 <u>(刪除)</u>		
56(刪除)			80 <u>(刪除)</u>		
57(刪除)			81(刪除)		
58(刪除)			82(刪除)		
59(刪除)			83(刪除)		
60(刪除)			84(刪除)		
61 乙醇	2000		85(刪除)		
62(刪除)			86(刪除)		
63(刪除)			87 <u>(刪除)</u>		
64 <u>(刪除)</u>			88(刪除)		
65 丁酮	2000		89(刪除)		
66 甲苯	2000		90(刪除)		
67 <u>(刪除)</u>			91(刪除)		
68(刪除)			92(刪除)		
69(刪除)			93(刪除)		
70(刪除)					
71 <u>(刪除)</u>					
72(刪除)					

類別:化學元素 類別:化學元素

編號:03-1 編號:03-1

姗奶・UJ-1 計版佰口	試驗費額	供計	洲 颁 · UJ-1	試驗費額	供計
試驗項目	(元)	備註	試驗項目	(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

WHO 300 - 00 Z					
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)	(76)	
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(刪除)					
22 <u>(刪除)</u>					
23(刪除)					
24(刪除)			_		

類別:清潔劑 類別:清潔劑

編號:04-2 編號:04-2

%用 がし・ U 4- 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)		•	() 11 // 12 // 13		
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	1			
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			
		1	1	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

費額	備註	試驗項目	試驗費額	備註
			(元)	
		25(刪除)		
		26(刪除)		
		27(刪除)		
		28(刪除)		
		29(刪除)		
		30(刪除)		
		31(刪除)]
		32(刪除)]
		33(刪除)]
		34(刪除)]
		35(刪除)]
		36(刪除)]
		37(刪除)]
		38(刪除)]
		39(刪除)		
		40(刪除)		
		41 <u>(刪除)</u>		
		42 <u>(刪除)</u>		
		43(刪除)		
		44(刪除)		
		45(刪除)		
		46(刪除)		
		47 <u>(刪除)</u>		
		48(刪除)		
			27(刪除) 28(刪除) 29(刪除) 30(刪除) 31(刪除) 32(刪除) 33(刪除) 34(刪除) 35(刪除) 36(刪除) 37(刪除) 38(刪除) 39(刪除) 40(刪除) 41(刪除) 42(刪除) 43(刪除) 44(刪除) 45(刪除) 46(刪除) 47(刪除)	27(刪除) 28(刪除) 29(刪除) 30(刪除) 31(刪除) 32(刪除) 33(刪除) 34(刪除) 35(刪除) 36(刪除) 37(刪除) 38(刪除) 39(刪除) 40(刪除) 41(刪除) 42(刪除) 43(刪除) 43(刪除) 45(刪除) 45(刪除) 47(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 <u>(刪除)</u>		
51(刪除)			75 <u>(刪除)</u>		
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 <u>(刪除)</u>		
60 重金屬成分汞	2000		84 <u>(刪除)</u>		
61 重金屬成分錫	1800		85 <u>(刪除)</u>		
62 <u>(刪除)</u>			86 <u>(刪除)</u>		
63(刪除)			87 <u>(刪除)</u>		
64 <u>(刪除)</u>			88 <u>(刪除)</u>		
65 <u>(刪除)</u>			89 <u>(刪除)</u>		
66 <u>(刪除)</u>			90 <u>(刪除)</u>		
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 <u>(刪除)</u>			95 <u>(刪除)</u>		
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(刪除)		
104(刪除)			128(刪除)		
105(刪除)			129(刪除)		
106(刪除)			130(刪除)		
107(刪除)			131 揮發性有機化合物含	4000	
100(mlg)		_	量(扣除法)		
108(刪除)					
109(刪除)		_			
110(刪除)					
111(刪除)					
112(刪除)					
113(刪除)					
114 <u>(刪除)</u>					
115(刪除)					
116(刪除)					
117(刪除)					
118(刪除)					
119(刪除)					
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

試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
600		25(刪除)		
600		26 水溶物試驗	600	
800		27 pH 值	800	
		28 浸漬試驗(長度、 體積、重量變化)	1000	每一種
1000	每一種	29(刪除)		
		30(刪除)		
各 800		31 濁度	800	
各 600		32 色度	800	
600		33 過錳酸鉀消耗量	1000	
		34 耐熱性	800	
各 800		35(刪除)		
		36 軟化溫度	1000	
		37(刪除)		
		38 加熱變色	600	
1000		39(刪除)		
		40(刪除)		
		41(刪除)		
		42 <u>(刪除)</u>		
		43(刪除)		
800		44 臭氧老化試驗處理費	每小時 160 元	每6件為 一單元
800		45 加壓氧氣老化試驗 處理費	每小時	每6件為一單元
800		46 空氣烘箱試驗處理費		每6件為 一單元
		47 耐光性試驗處理費	每小時	每6件為 一單元
		48 耐候性試驗處理費	每小時	每6件為 一單元
	(元) 600 600 800 1000 各800 600 600 600 800 800 800	(元) (元) (元) (元) (元) (600 (600 (600 (600 (600 (600 (600 (60	(元)	(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

編號:04-4 編號:04-4

%冊 がし・ U + - +			約曲 がし・ U ユーユ		
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(刪除)		
56(刪除)			80(刪除)		
57 硬度	600		81(刪除)		
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(刪除)			89(刪除)		
66(刪除)			90(刪除)		
67 <u>(刪除)</u>			91(刪除)		
68(刪除)			92(刪除)		
69 <u>(刪除)</u>			93(刪除)		
70(刪除)			94(刪除)		
71(刪除)			95(刪除)		
72(刪除)]	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	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費	備註
	(元)	,,, ,		額(元)	
97 <u>(刪除)</u>			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 常温處理	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

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(刪除)		
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(刪除)		
11(刪除)			27(刪除)		
12(刪除)			28(刪除)		
13(刪除)			29 乙苯	2000	
14(刪除)			30(刪除)		
15(刪除)			31(刪除)		
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

%冊 がた・ 04-10			%冊 がん・ 04-11		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度	500		1 外觀	500	
2 外觀	500		2 抗拉強度:	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) 温水浸漬後	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

(VIII) JJJC - O I 12 11	l .		(VIII) (VIII)	1	
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:	7200	70±2℃24 小時 40±2℃96 小時
			加熱處理費 60 元/時		每6件為一單 元
711年報四小山	2000		10 日本京会社、	500	計 120 小時
2.4.1 衝擊吸收性	2000		10 尺度安定性: 尺度變化率	300	
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:	1200	(80±2℃)20 小 時
			加熱處理費 60 元/時		每6件為一單 元
2.6 横向剛性	1200		13 耐龜裂性:試驗費	400	.
2.6.1 安全帽最大			14 耐污染性	1000	每一種污染 物質含處理
横向變形					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(刪除)			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

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 ²		
			時伸長率	0.00	
3偏圓率	500		3 拉力試驗:	800	
4 (m.l.e.)			(2)抗拉強度	(00	
4(刪除)			4 拉力試驗:	600	
5(刪除)			(3)伸長率 5(刪除)		
_ ` ′			` '	2000	70±1°C,96
6(刪除)			6 老化試驗: (1)空氣加熱處理費 30	2000	小時
			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
1.2 (m.l.e.)			(1)加熱處理費 60 元/時 12 壓縮永久變形率:	1000	1.4
12(刪除)			(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	, , ,		(1)濁度		
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)			16(刪除)		
17(刪除)			17 溶解試驗:	1800	
			(4)餘氣之減量		
18(刪除)			18(刪除)		
19(刪除)					
20(刪除)					

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

			, 0		
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

が明 がし・ U T-2 T			»щ ж · ОТ-ЭО		
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					
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		20,72 小时)			
8 加熱後抗拉試驗	800				
(2)抗拉強度之保留率					
9 加熱後抗拉試驗	600				
(3)伸長率之保留率					
10 加熱後抗拉試驗	600				
(4)加熱減量					
11 加熱收縮率	1320	60 元/時(70±2			
(1)加熱處理費		℃,22 小時)			
12 加熱伸縮率	600				
(2)試驗費					
13 加熱收縮率	800				
(3)壓縮永久變形率					
14(刪除)					

類別:安全鞋、防護鞋 類別:安全鞋、防護鞋

編號:04-32-B 編號:04-32-B

試験項目	※明 がし・ 0 + 32 D			%用 がし・ 0 干 3 Z D		
1 設計-上鞋面高度	試驗項目		備註	試驗項目		備註
3 腳趾防護-一般 600 4 聊趾防護-非金屬護趾片 2,400 21 鞋底性能-構造 500 (2.4hrs→45°C.18hrs) 55 聊趾防護-非金屬護趾片 2,400 2(4hrs)→6°C.4hrs→6°C.18hrs) 7 聊趾防護-非金屬護趾片 2,200 2(4hrs) 65 m趾防護-非金屬護趾片 2,200 2性能-耐酸(1mol/L氧	1設計-上鞋面高度			18 外鞋底-耐磨性	` '	
4 腳趾防護・非金屬護趾片 2,400 ℃ 4.4hrs→45℃,18hrs) 2,400 ℃ 4.4hrs→45℃,18hrs) 2,400 ~ 性能・耐 6 温 (20 ℃ 4.4hrs→6℃,18hrs) 2,200 ~ 性能・耐酸 (23 (24hrs) 2,200 ~ 性能・耐酸 (1mol/L 硫酸 23℃,24hrs) 2,200 ~ 性能・耐酸 (1mol/L 硫酸 23℃,24hrs) 2,200 ~ 性能・耐酸 (1mol/L 硫酸 23℃,24hrs) 8 腳趾防護・非金屬護趾片 2,200 ~ 性能・耐酸 (1mol/L 氮 1 ~ 之性能・耐酸 (1mol/L 氮 1 ~ 之性能・耐酸 (1mol/L 氮 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2 ~ 2	2 設計-鞋跟部	500		19 外鞋底-耐撓曲性	2,000	
之性能 - 耐 高溫 (60	3 腳趾防護-一般	600		20 外鞋底-水解性質	7,100	
 之性能-耐低溫(-20 °C,4hrs→6°C,18hrs) 6 腳趾防護-非金屬護趾片 2,200 之性能-耐酸(1mol/L 硫 62,3°C,24hrs) 7 腳趾防護-非金屬護趾片 2,200 之性能-耐酸(1mol/s)氧 (Lén),23°C,24hrs) 8 腳趾防護-非金屬護趾片 2,200 之性能-耐燃料油(iso-octane,23°C,24hrs) 9 防滑性(磁磚地板) 3,700 10 防滑性(鋼製地板) 3,600 11 上鞋面-一般 500 12 上鞋面-耐撓曲性 1,400 (橡膠) 13 上鞋面-耐撓曲性 1,000 (聚合物) 14 上鞋面-水蒸氣渗 2,700 透性及係數 15 上鞋面-水解性質 6,600 16 上鞋面-六價鉻含量 3,400 30 外鞋底-屬間結合 800 金無現現行(33-8) 網頭(427) 財債 (427) 財債 (427)	之性能-耐高溫(60	2,400		21 鞋底性能-構造	500	
之性能-耐酸(1mol/L 硫酸23℃,24hrs) 2,200 7 腳趾防護-非金屬護趾片 之性能-耐鹼(1mol/氫氧化納,23℃,24hrs) 2,200 8 腳趾防護-非金屬護趾片 之供能-耐燃料油(iso-octane,23℃,24hrs) 2,200 9 防滑性(磁磚地板) 3,700 10 防滑性(鋼製地板) 3,600 11 上鞋面-一般 500 12 上鞋面-耐撓曲性 1,400 (橡膠) 29 上鞋面-撕裂強度 800 13 上鞋面-耐撓曲性 1,000 (聚合物) 30 上鞋面-抗拉性能 800 14 上鞋面-水蒸氣渗 2,700 透性及係數 31 上鞋面-pH值 800 15 上鞋面-冰解性質 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 800 32 外鞋底-層間結合 800 33 外鞋底-層間結合 800	之性能-耐低溫(-20	2,400		'	800	
≥性能-耐鹼(1mol/氫氧化約,23℃,24hrs) 2,200 8 腳趾防護-耐燃料油(iso-octane,23℃,24hrs) 2,200 9 防滑性(磁磚地板) 3,700 10 防滑性(鋼製地板) 3,600 11 上鞋面-一般 500 12 上鞋面-耐撓曲性 1,400 (橡膠) 29 上鞋面-撕裂強度 13 上鞋面-耐撓曲性 1,000 (聚合物) 31 上鞋面-护椎能 15 上鞋面-水解性質 6,600 16 上鞋面-六價絡含量 3,400	之性能-耐酸(1mol/L 硫	2,200			500	
之性能-耐燃料油(iso-octane,23°C,24hrs) 3,700 9 防滑性(磁磚地板) 3,700 10 防滑性(鋼製地板) 3,600 11 上鞋面-一般 500 12 上鞋面-耐撓曲性 1,400 (橡膠) 29 上鞋面-撕裂強度 13 上鞋面-耐撓曲性 1,000 (聚合物) 30 上鞋面-抗拉性能 14 上鞋面-水蒸氣滲 2,700 透性及係數 31 上鞋面-pH 值 15 上鞋面-水解性質 6,600 16 上鞋面-六價鉻含量 3,400	之性能-耐鹼(1mol/氫氧 化鈉,23°C,24hrs)	Ź		24 腳趾防護-耐衝擊性	800	
10 防滑性(鋼製地板) 3,600 11 上鞋面-一般 500 12 上鞋面-耐撓曲性 1,400 (橡膠) 29 上鞋面-撕裂強度 13 上鞋面-耐撓曲性 1,000 (聚合物) 30 上鞋面-抗拉性能 14 上鞋面-水蒸氣渗 2,700 透性及係數 31 上鞋面-pH 值 15 上鞋面-水解性質 6,600 16 上鞋面-六價鉻含量 3,400 33 外鞋底-層間結合 800 34 外鞋底-層間結合 800 35 外鞋底-層間結合 800 36 分鞋底-層間結合 800 37 外鞋底-層間結合 800 38 外鞋底-層間結合 800 39 外鞋底-層間結合 800 30 上鞋面-抗拉性能 800 31 上鞋面-pH 值 800 32 外鞋底-層間結合 800 33 外鞋底-層間結合 800 34 外鞋底-層間結合 800 35 外鞋底-層間結合 800 36 上鞋面-六價鉻含量 30 37 外鞋底-層間結合 800 38 外鞋底-層間結合 800 39 外鞋底-層間結合 800 30 外型 800 31 上鞋面-次層 800 32 外鞋底-層間結合 800 33 外型 800 34 小型 800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	之性能-耐燃料油(iso-			25 腳趾防護-耐壓縮性		
11 上鞋面-一般 500 28 上鞋面-厚度 500 12 上鞋面-耐撓曲性	9 防滑性(磁磚地板)	3,700			800	參照現行 04 <u>-</u> 33 <u>-</u> 8 鋼頭耐 蝕試驗
12 上鞋面-耐撓曲性	10 防滑性(鋼製地板)	3,600		27 防洩漏性	800	
(橡膠) 13 上鞋面-耐撓曲性 1,000 (聚合物) 30 上鞋面-抗拉性能 800 14 上鞋面-水蒸氣滲 2,700 透性及係數 31 上鞋面-pH 值 800 (4-27 pH 值 4-27 pH 值 32 外鞋底-撕裂強度 800 33 外鞋底-層間結合 強度	11 上鞋面-一般	500		28 上鞋面-厚度	500	
(聚合物) 14 上鞋面-水蒸氣滲 2,700 透性及係數 15 上鞋面-水解性質 6,600 16 上鞋面-六價鉻含量 3,400 31 上鞋面-pH 值 800 4-27 pH 值 32 外鞋底-撕裂強度 800 33 外鞋底-層間結合 800 強度		1,400		29 上鞋面-撕裂強度	800	
透性及係數 15 上鞋面-水解性質 6,600 16 上鞋面-六價鉻含量 3,400 32 外鞋底-撕裂強度 800 33 外鞋底-層間結合 800 強度		1,000		30 上鞋面-抗拉性能		
16 上鞋面-六價鉻含量 3,400 33 外鞋底-層間結合 800 強度		2,700		31 上鞋面-pH 值	800	參照現行 04 <u>-</u> <u>4-27</u> pH 值
強度	15 上鞋面-水解性質	6,600		32 外鞋底-撕裂強度	800	
17 外鞋底-設計 500 34 標示 500	16 上鞋面-六價鉻含量	3,400			800	
17 / TE/M WE 500 51 / 1/1/11	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

мнд лус - ОТ 22			(A) 10 1 2 2		
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 浸漬 24,48 小時					
9 鋼頭(3)材料分析	5000			600	
10 鞋底耐 2 號油試驗	1600		28 發泡鞋底抗拉性	800	
40°C, 22 小時	1000		(拉伸 100% 90 秒)		
11 耐踩試驗	600		29 外底拉伸試驗	600	
12 耐壓試驗(鋼頭或	800		30 外底加熱減量	800	
成品)			(100±2℃6小時)		
13 衝擊試驗(鋼頭或	500		31 外底抗拉強度降低率	2880	70±1℃,96 小 時,30 元/時
成品)			(殘留率)% 老化試驗處理費		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	800		32 外底抗拉強度降低率	800	
荷重)			(殘留率)%		
八 王)			試驗費		
15 線距(針距)檢驗	500		33 外底彎折老化試驗	3600	70±1℃,120 小 時,30 元/時
16 -15-24-4 (201200	900		處理費 24 周京共和保護区	600	
16 耐寒試驗(-20±2℃, 30 分鐘)	800		34 外底老化後彎折 試驗費	600	
17 鞋面材質	2000		35 鞋面之斷裂抵抗	600	
18 鞋面拉伸試驗	600		36 鞋面加熱減量	800	
	000		1- m//- m/// =		

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

- · · · · ·			※曲 がし・ 0 + 3 ク		
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°C, 24 小時	1000		11 耐藥品性		
12 耐鹼性試驗 10% NaOH, 30±1°C, 24 小時	1000		11-(1)鹼液處理費 (72±2℃,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℃, 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
1 尺度(長、寬、厚)	(元) 500		1 構造	(元) 500	
` '	500		2 尺度	500	
2 外觀	300				
3(刪除)	h 000		3厚度	500	
4 抗拉強度(縱向、橫向)	各 800	ł	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 ₂ O ₃)	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 不渗透性	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	
	300		了然爱沙血及		
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

細 派 ・ U4-34			細 派 ・ 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 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 (元)	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(刪除)			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(刪除)			三種成分	2400	過一種成分加收 1600 元
18(刪除)			39 油脂含量	1000	
19 <u>(刪除)</u>			40(刪除)		
20(刪除)			41(刪除)		
21 <u>(刪除)</u>			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 <u>(刪除)</u>		
47 回潮率	600		62(刪除)		
48(刪除)			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		
			氮染料鑑別:第二種染料起		
			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 <u>(刪除)</u>		
58(刪除)			73(刪除)		
59(刪除)			74 <u>(刪除)</u>		
60(刪除)			75(刪除)		

類別: 防霾(PM_{2.5})口罩 類別: 防霾(PM_{2.5})口罩

編號:05-1-B 編號:05-1-B

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

類別:紙張(漿)及紙製品類 類別:紙張(漿)及紙製品類

編號:05-2 編號:05-2

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 水分	600		25(刪除)		
2(刪除)			26(刪除)		
3 基重	400		27 <u>(刪除)</u>		
4 <u>(刪除)</u>			28(刪除)		
5(刪除)			29(刪除)		
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 <u>(刪除)</u>			41 <u>(刪除)</u>		
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 <u>(刪除)</u>		
24(刪除)			48(刪除)		

類別:紙張(漿)及紙製品類 類別:玩具類

編號:05-2 編號:05-3

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
49(刪除)			1標示	300	
50 吸水倍數	500		2表面塗料含鉛量	1800	
51(刪除)			3 耐燃性要求	800	
52 吸尿量	600		4(刪除)		
53 表面乾爽性試驗	800		5(刪除)		
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 <u>(刪除)</u>		
					L. C.

類別:汽車座椅安全帶 類別:汽車座椅安全帶

編號:05-6 編號:05-6

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1安全帶靜載重試驗	1000		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

試驗項目	が出 がし・ 00-1			が出 がし・ 00-1		
2 抗拉強度 800	試驗項目		備註	試驗項目		備註
2 抗拉強度 800 3 降伏點 800 4 降伏強度 800 5 延伸率 800 6 斷面收縮率 800 7 彈性係數(楊氏係數) 1000 8 彈性極限 1200 9 比例極限 1200 10 彎曲試驗 800 11 硬度 1000 12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 16 鋼纜拉斷荷重 2000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 18 金屬管壓扁試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800	1 尺寸	500	超過三點每	25 (刪除)		
4 降伏強度 800 5 延伸率 800 6 斷面收縮率 800 7 彈性係數(楊氏係數) 1000 8 彈性極限 1200 9 比例極限 1200 10 彎曲試驗 800 11 硬度 1000 12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 17 鋼纜拉斷荷重 2000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 18 金屬管壓扁試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800	2 抗拉強度	800	增一點加收 100 元	26 (刪除)		
5 延伸率 800 6 斷面收縮率 800 7 彈性係數(楊氏係數) 1000 8 彈性極限 1200 9 比例極限 1200 10 彎曲試驗 800 11 硬度 1000 12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 16 鋼纜拉斷荷重 2000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 18 金屬管壓扁試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800	3 降伏點	800		27 壓縮強度	800	
6 斷面收縮率 800 7彈性係數(楊氏係數) 1000 8 彈性極限 1200 9 比例極限 1200 10 彎曲試驗 800 11 硬度 1000 12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 16 鋼纜拉斷荷重 2000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 18 金屬管壓扁試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800	4 降伏強度	800		28 重量	600	
7 彈性係數(楊氏係數) 1000 8 彈性極限 1200 9 比例極限 1200 10 彎曲試驗 800 11 硬度 1000 12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 17 鋼纜拉斷荷重 2000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 18 金屬管壓扁試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800	5 延伸率	800		29 斷面積	500	
8 彈性極限 1200 9 比例極限 1200 10 彎曲試驗 800 11 硬度 1000 12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 16 鋼纜拉斷荷重 2000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 18 金屬管壓扁試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800 32 陽極處理膜厚度 1000 34 節高、節距、間 500 35 地皮面板撓度 800 37(刪除) 38(刪除) 39(刪除) 40 塗膜厚度 1000 41 鉤環吊鉤抗拉荷重 1000 42 鉤環吊鉤抗拉荷重 1500 43 鍍膜硬度試驗 3000	6 斷面收縮率	800		30 厚度	500	
9 比例極限 1200 10 彎曲試驗 800 11 硬度 1000 12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 16 鋼纜拉斷荷重 2000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 18 金屬管壓扁試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800 1200 33 石墨球化率 34 節高、節距、間 院、寬度 800 35 地皮面板撓度 800 37(刪除) 38(刪除) 40 塗膜厚度 1000 41 鉤環吊鉤抗拉荷重 1000 42 鉤環吊鉤抗拉荷重 1500 43 鍍膜硬度試驗 3000	7彈性係數(楊氏係數)	1000		31 剪斷強度	800	
10 彎曲試驗 800 11 硬度 1000 12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 直徑 35 mm 以下 16 鋼纜拉斷荷重 2000 直徑 35 mm 以下 17 鋼纜拉斷荷重 3000 直徑 35 mm 以下 18 金屬管壓扁試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800 34 節高、節距、間 院、寬度 35 地皮面板撓度 800 36 應力應變圖 800 37(刪除) 38(刪除) 39(刪除) 40 塗膜厚度 41 鉤環吊鉤抗拉荷重 1000 10 銀界局的抗拉荷重 1500 10 銀界局的抗拉荷重 1500 10 銀牌及 10 銀界局的抗拉荷重 10 銀牌及 10 銀界局的抗拉荷重 10 銀牌及 10 銀界局的抗拉荷重 10 銀牌及 10 銀牌及 10 銀牌及 10 銀牌及 10 銀牌及 10 銀牌及 10 銀牌及 10 銀牌及 10 銀牌及 10 銀牌 10 銀牌	8 彈性極限	1200		32 陽極處理膜厚度	1000	
10 等曲試驗	9 比例極限	1200		33 石墨球化率	1200	
11 硬度 1000 12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 16 鋼纜拉斷荷重 2000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 18 金屬管壓扁試驗 800 19 金屬管擴大試驗 800 35 地皮面板撓度 800 36 應力應變圖 800 37(刪除) 39(刪除) 40 塗膜厚度 1000 41 鉤環吊鉤抗拉荷重 1000 42 鉤環吊鉤抗拉荷重 1500 43 鍍膜硬度試驗 3000	10 彎曲試驗	800			500	
12 衝擊試驗 800 13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 直徑 25mm 以下 16 鋼纜拉斷荷重 2000 直徑 35mm 以下 17 鋼纜拉斷荷重 3000 直徑 35mm 以下 18 金屬管壓扁試驗 800 註:需自製夾 頭 19 金屬管擴大試驗 800 試財無自製 36 應力應變圖 37(刪除) 38(刪除) 40 塗膜厚度 1000 41 鉤環吊鉤抗拉荷重 1000 10 全屬管擴大試驗 42 鉤環吊鉤抗拉荷重 43 鍍膜硬度試驗 3000					000	
13 抗折強度 800 14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 山東 35mm 以下 直徑 35mm 以下 直徑 35mm 以下 直徑 35mm 以下 17 鋼纜拉斷荷重 40 塗膜厚度 1000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 山東 35mm 以上 41 鉤環吊鉤抗拉荷重 1000 10tf 以下 42 鉤環吊鉤抗拉荷重 1500 10tf 以上 43 鍍膜硬度試驗 19 金屬管擴大試驗 800						
14 抗折撓度 800 15 鋼纜拉斷荷重 1200 以下 16 鋼纜拉斷荷重 2000 以下 17 鋼纜拉斷荷重 3000 以下 18 金屬管壓扁試驗 800 與土 19 金屬管擴大試驗 800 14 抗折撓度 38(刪除) 39(刪除) 40 塗膜厚度 1000 41 鉤環吊鉤抗拉荷重 1000 42 鉤環吊鉤抗拉荷重 1500 43 鍍膜硬度試驗 3000	12 衝擊試驗	800	試片需自製	36 應力應變圖	800	
15 鋼纜拉斷荷重 1200	13 抗折強度	800		37(刪除)		
16 鋼纜拉斷荷重 2000 山經 35mm 以下 40 塗膜厚度 1000 17 鋼纜拉斷荷重 3000 山經 35 mm 以上 41 鉤環吊鉤抗拉荷重 1000 18 金屬管壓扁試驗 800 山經 35 mm 以上 42 鉤環吊鉤抗拉荷重 1500 19 金屬管擴大試驗 800	14 抗折撓度			38(刪除)		
17 鋼纜拉斷荷重 3000 以下 直徑 35 mm 以上 直徑 35 mm 以上 直徑 35 mm 以上 1000 41 鉤環吊鉤抗拉荷重 1000 10ff 以下 42 鉤環吊鉤抗拉荷重 18 金屬管壓扁試驗 800 與 42 鉤環吊鉤抗拉荷重 1500 10ff 以上 43 鍍膜硬度試驗 19 金屬管擴大試驗 800	15 鋼纜拉斷荷重	1200		39(刪除)		
18 金屬管壓扁試驗 800 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	16 鋼纜拉斷荷重	2000	直徑 35mm 以下	40 塗膜厚度		
19 金屬管擴大試驗 800 43 鍍膜硬度試驗 3000	17 鋼纜拉斷荷重	3000	以上	41 鉤環吊鉤抗拉荷重	1000	10tf 以下
	18 金屬管壓扁試驗	800		42 鉤環吊鉤抗拉荷重	1500	10tf 以上
20 金屬線扭轉試驗 800 44 表面粗糙度量測 2500	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(刪除)	21 金屬線撓捲試驗	800		45 <u>(刪除)</u>		
22 金屬線捲解試驗 600 46(刪除)	22 金屬線捲解試驗	600		46(刪除)		
23 金相試驗 2400 47(刪除)	23 金相試驗	2400		47 <u>(刪除)</u>		
24 電鍍厚度試驗 1200 48(刪除)	24 電鍍厚度試驗	1200		48(刪除)		

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

_	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(刪除)			26 翹曲	500	
7 <u>(刪除)</u>			27 耐熱衝擊性	800	
8(刪除)			28(刪除)		
9 <u>(刪除)</u>			29 耐污染性	1000	每一種污 染劑
10(刪除)			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 <u>(刪除)</u>		
14 彎曲破壞載重	800		34 <u>(刪除)</u>		
15 抗彎強度	800		35(刪除)		
16 <u>(刪除)</u>			36(刪除)		
17 排水試驗	600		37 <u>(刪除)</u>		
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

(3)HJ JJ)C - 00 /			19HJ 30U - 00 9		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1尺寸與外觀	600		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 裝飾纖維水泥板	7透明度	800	
8 耐衝擊性	800	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 22 X 22cm X 原厚 (15mm 以下) 貫穿直徑 25mm 三	10 標示	500	
11(刪除)		孔 3 片	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 (CNS 14705)耐燃一 級	12000				
15 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃二 級	10000				
16 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃三 級	10000				
17(刪除)					
18(刪除)					
19(刪除)					

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

(A)(1) (A)(1)			(A)(1) (A)(1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 腰帶之強度	800		1 織造要求	2000	
2掛索(繩)之強度	800		2 耐腐蝕試驗	5000	
3 掛鉤或帶環(或補助鉤)之強度	800		3 扣件之脫開及滑動	2000	
4 繩夾之強度	800		4 靜抗拉強度(兩方 向)	4000	
5 環類之強度	800		5 動態性能 (兩方向)	4000	
6D型環類裝設部之 強度	800		6標示	600	
7 帶扣之連接部強度	800		7能量吸收繋索或繋索與能量吸收器之 無合(EAL)+全身背 自式安全帶(FBH)(A 級)之個人擒墜系統 性能試驗	3000	
8 減震器之強度	800				
9 垂直母索附屬繩夾	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 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	130/71/40	
			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	120/71/19	
			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)	13400	1. 銅料拉	1 外觀(外部)	900	
2 形狀及尺度	4200	伊 武 椒 吊 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 時 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	1800	時,收費			
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

試驗項目	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額	備註
武微均日	(元)	佣缸	武 奴 切 口	(元)	佣缸
1 外觀(外部)	` '	1. 材料物	1 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		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

無			/		
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	件體積未
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			cm³ 時, 每四件為
9 燃燒狀態(回火)	700	測 收 質 2800 元	29 電氣部位(限用直流	900	一單元計
10	700		電源之器具)	1,000	價。
10 燃燒狀態(火焰要均 句)	700		30 使用家用電源之	1600	
	700		電氣試驗	700	查驗標示
11 燃燒狀態(熄火爆	700		31 電源線及插頭(限用 家用電源之器具)	/00	旦微标小
炸音)	1100		,	16000	
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 24 ゼロ# =	900	
14 燃燒狀態(電極部	700		34 成品標示	700	
位使用)	700		25 榀佐は田台田書	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	700				
之狀態	700				
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				
陶瓷)	, 50				
V 4 FG /	1				

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

※明 がし・ 0 / - オ- D			※明 がし・ 0 / - オ- D		
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~		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
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		件體積未 超過 250 cm ³ 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 燃烧狀態 (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	700				
上 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				
	1	l	1	I	

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 噴霧試驗,
3 燃氣通路之氣密性	1400		23 耐燃氣性試驗	2200	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 ³ 時,
音)					每四件
6 燃燒狀態(移火性)	700	第 6~11 、13~15 項燃燒狀	26 反覆使用(器具開關及電氣點火裝置)	16000	為一單元計價。
7 燃燒狀態 (浮火)	700	態(無風	27 反覆使用(器具穩	7500	
		狀態)全 測收費	壓器)		
8 燃燒狀態(熄火)	700	2800 元	28 反覆使用 (壓力感	6000	
			知安全裝置)		
9 燃燒狀態(回火)	700		29 反覆使用(容器和	6500	
			器具之接合部)		
10 燃燒狀態(火焰要	700		30 成品標示	700	
均勻)					
11 燃燒狀態(熄火爆	700		31 操作使用說明書	700	
炸音)					
12 燃燒狀態 (CO 濃	1100				
度)					
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

が用 がし・ 0 7 - 3 - 7 1			471.14	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	第 4 ~ 9、11~	28	使用時間異常遮斷裝置	900	
	= 00	14 項燃		(限CF式)	= 000	
5 燃燒狀態(浮火)				反覆使用	7000	
6 燃燒狀態(熄火)		4比 66 /		連續燃燒	1800	
7 燃燒狀態(回火)		全測收		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). 	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	700		36	耐蝕性試驗	2160	鹽 水 噴霧試驗,
氣排出)			-			每件體
13 燃燒狀態(電極部位使用)	700		37	耐燃氣性試驗		積未超 過 250
14 燃燒狀態 (母火燃燒器)	700		38	耐燃性試驗	900	cm³ 時,
15 燃燒狀態(連續噪音)	900		39	使用家用電源之配線試 驗	1600	每四年為一單元計價。
16 排氣閉塞(限 CF 及 FE 式)	1100			電氣部位(限用直流電源之器具)	900	
17 有風狀態試驗	1900		41	使用家用電源之電氣試驗	1600	
18 撒水狀態	900			電源線及插頭(限用家用	700	查驗標示
10 引加力於	2500		12	電源之器具)	700	
19 升溫狀態	2500			成品標示	700	
20 電氣點火(無風狀態)	700			操作使用說明書	700	
21 電氣點火裝置(撒水狀態)	900		45	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	1800	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

19111 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

(A) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			17 JJU 07 5 E		
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>

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	<u>600</u>	文件審查	2 抗拉脫試驗	<u>900</u>	
3 內徑及外徑之量測	<u>600</u>		3 耐熱試驗	<u>1000</u>	
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 静態臭氧劣化試驗	12000		6 鎖緊扭矩試驗	<u>600</u>	
7 耐熱試驗	1000		7 耐腐蝕性試驗	<u>4600</u>	
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	200				
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	<u>1200</u>				
16 老化試驗(老化試	<u>15000</u>				
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 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1性能(耐壓性)	1500		7安全裝置動作試	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	鹽水噴霧
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

	T	1	約曲 初し・ 0 7 - 0 - C	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 阻礙遮斷防止性能記	式驗 1800		28 訊號連接性能試驗	2100	
5 手動關閉裝置性能記	式驗 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)	<u>93500</u>	示之膜
			試驗		<u>式氣量</u> 計
8 耐壓試驗	1500		32 潮濕高溫,循環 (冷凝)	<u>74800</u>	<u> </u>
			試驗		
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	
			收)試驗		
11 耐久壽命性能試馬	分 11000		35 重複性試驗	<u>11500</u>	
12 反覆操作耐久性詞	式驗 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	12500	
14 耐引爆試驗	6000				
15 電磁耐受性及電磁	兹干 86000				
擾試驗					
16 流量檢測單元之而	付磁 12000				
場試驗					
17 電源電壓下降適原	態性 12000				
試驗					
18 洩漏檢驗性能試馬	会 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 類別:水量計 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(標稱口 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) (常設流量16 m³/h以下)20300	
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	試驗費額	ルユン	北 队石口	試驗費額	ルユン
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去		16寒冷測試	740/小時	
<u>下)</u>	980/小時				
2 靜壓檢驗(標稱口徑超	1200/1		17濕熱循環測試	220/1 ==	
<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)	1200/71.44		外部直流電源電壓變動	200/71/4/	
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>	1500/ 1 41			210/1 44	
6 器差檢驗(標稱口徑超			21交流主電源短時間電力		
<u> 過200 mm至300 mm)</u>	3200/小時		降低、中斷及電壓變動	580/小時	
			<u>測試</u>		
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	2100/小時	
			<u> </u>		
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			26傳導電磁場測試		
<u>50 mm至100 mm)(常</u>	60/小時			4800/小時	
<u> 設流率大於16m³/h)</u>					
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	
mm)					
13連續流測試(標稱口徑	250/小時		28直流、交流電源線突波	0100/3 = 5	
超過200 mm至300			<u>測試</u>	2100/小時	
<u>mm)</u>	720/1		20 tú -V 18 ml +h	72 0/3	
14防磁測試	730/小時		29靜磁場測試	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>	1 75ハ/ .1. ヵち	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	含器差試 <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		1.鹽水噴	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	未超過	3 突起物之扭力與	1200	
尺度		250 cm ³ 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(刪除)		
9 彈簧試驗	1200		9標示	500	
10表面粗糙度	1100				
11 靜負載試驗	1000				
12 消防用水帶	600 (每	依 CNS 13578			
長度、重量	一項)	133/8			

類別:嬰兒學步車 類別:手推嬰幼兒車

編號:07-9 編號:07-10

			39HJ 306 - 07 10		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 可觸及性試驗	800		1 尺度	170	
2 小物件試驗	700		2 耐燃性安全要求	1300	
3 危害邊緣試驗	800		3 結構性試驗	1000	
4 危害尖端試驗	700		4 突起物檢驗	500	
5 折合鎖定試驗	1100		5 煞車裝置檢驗	1200	
6 彈簧間隙要求	700		6 安全帶束縛系統	1000	
7 孔洞要求	700		7 車台穩定性	800	
8 突起物之扭力與	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 靜態耐用性	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 静態穩定性試驗	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

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

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
	(元)			(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		
4 消耗電力與電流	3800		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
			弧軌跡		
5 溫升	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	ı	ı	1	I

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

多用 加し・ 00-2-11			※明 がし・00-2-D		
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 温升	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	1	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				
	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

17/10 JJU 00 I			17 mg 37/G		
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

		· · · · · ·		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 1		19導體拉力試驗	` /	
600		20導體延伸率試驗	2400	
1800		21構造檢查(電線)	1200	
2400		22構造檢查(通訊	1800	
		電纜)		
2400		23耐寒試驗	5000	
3000		24氣密試驗	1200	
4200				
3000				
1200				
1800				
1800				
1200				
1800				
1800				
1200				
700				
1200				
3600				
	(元) 1200 600 1800 2400 2400 3000 4200 3000 1200 1800 1800 1200 1800 1200 700 1200		(元) 1200 1200 19導體拉力試驗 20導體延伸率試驗 21構造檢查(電線) 2400 22構造檢查(通訊電纜) 23耐寒試驗 24氣密試驗 4200 3000 1200 1800 1800 1800 1800 1800 1200 700 1200 700 1200 1200	(元) 1200 600 19導體拉力試驗 2400 1800 21構造檢查(電線) 1200 2400 22構造檢查(通訊 1800 3000 24氣密試驗 1200 4200 3000 24氣密試驗 1200 1800 1800 1800 1800 1800 1200 700 1200 1200 1200 700 1200 1200 1200

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

沙田 300 ・ 00- ク			沙明 かし・ 00- ク		
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
全鞋第一測試法)					標準計費
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

※明 がし・00-10-71			※明 がし・00-11-71		
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	(毎種)				
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

· C			· 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		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 温升	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: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 温升	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 <i>у</i> лс • 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

沙田 かし・ 00-13-L			沙明 かし・ 00-13-1		
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

ν _γ γγ του 15 1			(VIIII) JUL - 00 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

(A) 100 15 C			WHI 1/10 . 00 12 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

<u>₩</u>			※曲 別し・00 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

多明 かし・ 00-13-3			沙田 かし・ 00-13-3		
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	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

沙田 かし・00-13-14			沙明 かし・ 00-13-11		
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		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 L			(MI) 1) C 10 15 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	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

%			/細 が ・ UO-1 3-1V1		
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

300 10 10 1V			«жи жи чисто по		
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 温升	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:	毎種				
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			39H 300 13 Q		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1標示	600		1標示	600	
2芯線識別	300		2 芯線識別	300	
3電纜結構	700		3 電纜結構	700	
4電氣試驗	3000		4 電氣試驗	3000	
5結構及尺寸量測檢查	1000		5結構及尺寸量測	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

※明 がし・ 00-13-10			»н ж · 00-13-10		
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	(* 5)	
			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 温升	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	
	1200		似傷害	1.000	
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	1000			4=00	
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

		»н ж ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
600		14 構造	4800	
1200		15 內部配線	1200	
1200		16 零組件(依 IEC 標準		
		分別計費)		
3800		17 電源線及其連接方	1800	
		法		
3900		18 連接外部導線之端	1800	
		子		
1200		19 接地	1200	
3400		20 螺釘與連接	1800	
1200		21 沿面距離、空間距	3500	
		離及絕緣厚度		
2500		22 耐熱與耐燃	4800	
4200		23 耐蝕	1800	
6200		24 放射性、毒性及類	10500	
		似傷害		
1200		25 暫態過電壓	2500	
1200				
	(元) 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200 6200	(元) 7月 正 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200	試驗費額 (元)備註試驗項目600 120014 構造 15 內部配線 16 零組件(依 IEC 標準分別計費)380017 電源線及其連接方法 3900390018 連接外部導線之端子 19 接地120020 螺釘與連接 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 22 耐熱與耐燃 23 耐蝕 23 耐蝕 24 放射性、毒性及類似傷害 25 暫態過電壓120025 暫態過電壓	試驗費額 (元) 備註 試驗項目 試驗費額 (元) 600 14 構造 4800 1200 15 內部配線 1200 1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 1800 3800 17 電源線及其連接方法 1800 3900 18 連接外部導線之端

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

		※明 別し・00 13 ***		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
600		14 構造	4800	
1200		15 內部配線	1200	
1200		16 零組件(依 IEC 標準		
		分別計費)		
3800		17 電源線及其連接方	1800	
		法		
3900		18 連接外部導線之端	1800	
		子		
1200		19 接地	1200	
3400		20 螺釘與連接	1800	
1200		21 沿面距離、空間距	3500	
		離及絕緣厚度		
2500		22 耐熱與耐燃	4800	
4200		23 耐蝕	1800	
6200		24 放射性、毒性及類	10500	
		似傷害		
1200		25 暫態過電壓	2500	
1200				
	(元) 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200 6200	(元) 7月 正 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200	試驗費額 (元)備註試驗項目600 120014 構造 15 內部配線 16 零組件(依 IEC 標準分別計費)380017 電源線及其連接方法 3900390018 連接外部導線之端子 19 接地120020 螺釘與連接 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 22 耐熱與耐燃 23 耐蝕 23 耐蝕 24 放射性、毒性及類似傷害 25 暫態過電壓120025 暫態過電壓	試驗費額 (元) 備註 試驗項目 試驗費額 (元) 600 14 構造 4800 1200 15 內部配線 1200 1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 1800 3800 17 電源線及其連接方法 1800 3900 18 連接外部導線之端

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

ν _m			ν η		
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

10/10 JJU 00 15 1			(A)(1) (A		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1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

が明 がし・ UO-13-Z			が明 がし ・ UO-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				

類別:除濕機 類別:除濕機

編號:08-14 編號:08-14

1 標示 1200 15 内部配線 1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 17 電源線及其連接 1800 18 連接外部導線之 1800 18 連接 1800 1200 20 螺釘與連接 1800 20 螺釘與連接 1800 10 耐壓 21 沿面距離、空間 3500 距離及絕緣厚度 22 耐熱、耐燃與 4800 耐壓 3500 10 耐久性 4200 24 放射性、毒性及類似傷 1800 12 穩定性與機構上 1200 26 低温性能試驗 1300 12 穩定性與機構上 1200 26 低温性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 13 機械強度 1200 14 構造 4800 28 溢水絕緣性能 1300 1300 14 構造 4800 1300 1300 14 構造 4800 1200 1200 14 構造 4800 1200	17/11/JJU 00 11					
1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 17 電源線及其連接 1800 方法 18 連接外部導線之 1800 方法 18 連接外部導線之 1800 端子 19 接地 1200 19 接地 1200 20 螺釘與連接 1800 22 耐熱、耐燃與 4800 耐壓 (試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
標準分別計費	1 標示	600		15 內部配線	1200	
1200 17 電源線及其連接 1800 方法 18 連接外部導線之 1800 端子 19 接地 1200 19 接地 1200 20 螺釘與連接 1800 21 沿面距離、空間 3500 距離及絕緣厚度 22 耐熱、耐燃與 4800 耐壓 3400 24 放射性、毒性及類似傷 1800 24 放射性、毒性及類似傷 1200 26 低温性能試驗 3400 26 低温性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300 28 流水絕緣性能 1300 28 流水紀緣性能 1300 28 流水絕緣性能 1300 28 流水紀緣性能 13	2 防電擊之保護	1200		16 零組件(依 IEC		
5 温升 3900 5 温升 3900 6 工作温度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 20 螺釘與連接 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 可量載之保護 2500 24 放射性、毒性及類似傷 10 耐久性 4200 24 放射性、毒性及類似傷 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 2 穩定性與機構上 1200 13 機械強度 1200 14 構造 4800				標準分別計費)		
4 消耗電力與電流 3800 5 温升 3900 6 工作温度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 3400 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300 28 溢水絕緣性能 1300	3 電動器具的起動	1200		17 電源線及其連接	1800	
5 温升 3900 6 工作温度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 3400 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 25 除濕能力試驗 5400 13 機械強度 1200 14 構造 4800				方法		
5 溫升 3900 6 工作溫度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 3400 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 21 沿面距離、空間 3500 22 耐熱、耐燃與 4800 4800 耐壓 23 耐蝕 1800 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800	4 消耗電力與電流	3800		18 連接外部導線之	1800	
6工作温度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 3400 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 9過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800				端子		
耐壓及洩漏電流 3400 21 沿面距離、空間 3500 距離及絶縁厚度 22 耐熱、耐燃與 4800 耐壓 23 耐蝕 1800 24 放射性、毒性及類似傷 1 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 13 機械強度 1200 14 構造 4800 28 溢水絶缘性能 1300 1300 14 構造 4800	5 溫升	3900		19 接地	1200	
7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 25 除濕能力試驗 5400 13 機械強度 1200 14 構造 4800	6工作溫度下之絕緣	1200		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絶縁 1200 耐壓 2500 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800	耐壓及洩漏電流					
8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 24 放射性、毒 1800 性及類似傷 害 25 除濕能力試驗 5400 12 穩定性與機構上 1200 之危險 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800	7 耐濕性	3400		21 沿面距離、空間	3500	
耐壓				距離及絕緣厚度		
9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 24 放射性、毒性及類似傷害 1800 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 25 除濕能力試驗 5400 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800	8 洩漏電流及絕緣	1200		22 耐熱、耐燃與	4800	
10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 27 除濕水處理試驗 13 機械強度 1200 14 構造 4800 24 放射性、毒性及類似傷害 25 除濕能力試驗 5400 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300	耐壓			耐電弧軌跡		
性及類似傷害 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 26 低溫性能試驗 3400 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800 28 溢水絕緣性能 1300	9 過負載之保護	2500		23 耐蝕	1800	
11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 26 低溫性能試驗 13 機械強度 1200 14 構造 4800 18 機械強度 1200 12 穩定性與機構上 26 低溫性能試驗 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300	10 耐久性	4200		24 放射性、毒	1800	
11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 26 低溫性能試驗 13 機械強度 1200 14 構造 4800 25 除濕能力試驗 3400 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300				性及類似傷		
12 穩定性與機構上 1200 之危險 26 低溫性能試驗 13 機械強度 1200 14 構造 4800 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300				害		
之危險	11 異常操作	6200		25 除濕能力試驗	5400	
13 機械強度 1200 14 構造 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300	12 穩定性與機構上	1200		26 低溫性能試驗	3400	
14 構造 4800 28 溢水絕緣性能 1300	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		

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

«жи жи чисто по			37H 37/L · OO 10		
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

		, •			
	備註	試驗項	目		備註
` ′		13輸出	試驗	1000	
1000		14消耗	電力試驗	1000	
2400		15溫升		2000	
3000		16開動	及停止試驗	600	
1000		17使用	電壓之變化	600	
1000					
3000					
1400					
2500					
600					
600					
7800					
	(元) 600 1000 2400 3000 1000 3000 1400 2500 600		(元) (元) 600 13輸出 1000 14消耗 2400 15温升 3000 16開動 1000 17使用 3000 1400 2500 600 600 600	(元) (元) 600 13輸出試驗 1000 14消耗電力試驗 15温升 16開動及停止試驗 17使用電壓之變化 1000 3000 1400 2500 600 600	(元) (元) 600 13輸出試驗 1000 1000 14消耗電力試驗 1000 15温升 2000 16開動及停止試驗 600 17使用電壓之變化 600 1400 2500 600 600

類別:飲水供應機 類別:飲水供應機

編號:08-18-A 編號:08-18-A

試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
600		14 構造	4800	
1200		15 內部配線	1200	
1200		16 零組件(依 IEC 標		
		準分別計費)		
3800		17 電源線及其連接方	1800	
		法		
3900		18 連接外部導線之端	1800	
		子		
1200		19 接地	1200	
3400		20 螺釘與連接	1800	
1200		21 沿面距離、空間距	3500	
		離及絕緣厚度		
2500		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
		弧軌跡		
4200		23 耐蝕	1800	
6200		24 放射性、毒性及類	1800	
		似傷害		
1200		25 輸出水溫試驗	3600	
1200				
	(元) 600 1200 1200 3800 3900 1200 2500 4200 6200	(元) 600 1200 1200 1200 3800 3900 1200 2500 4200 6200	(元) 14 構造 1200 14 構造 1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 3800 17 電源線及其連接方法 3900 18 連接外部導線之端子 1200 19 接地 3400 20 螺釘與連接 1200 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡 23 耐蝕 4200 24 放射性、毒性及類似傷害 1200 25 輸出水溫試驗	(元)

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

費額	ルユ
	備註
1800	
1200	
1800	
1800	
1200	
1800	
3500	
1800	
1800	
1800	
2400	
	1800 1200 1800 1200 1800 3500 4800 1800 1800

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

		3mg 1/10 - 00 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 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120014構造15內部配線16零組件(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21沿面距離、空間距離及絕緣厚度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

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

類別:乾衣機 類別:乾衣機

編號:08-18-E 編號:08-18-E

(A)HI 1/10 1 10 ID					
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

試驗項目	(MI) 1))(L · OO 1)			(Am) 700 12		
2 靈敏度電流試驗 600 3 漏電跳脱動作時間試驗 600 4 電源側欠相保護試驗(具有	試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
3 漏電跳脱動作時間試驗 600 22 短路啟斷特性試1500驗 7000 (220V,短路容量≤10kA) 23 短路啟斷特性試驗 9000 (220V,10kA < 短路容量≤ 10kA) 23 短路啟斷特性試驗 (220V,10kA < 短路容量≤ 25kA) 24 短路啟斷特性試驗 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 24 短路啟斷特性試驗 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 25 電線保護試驗 6500 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 25 電線保護試驗 6500 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 25 電線保護試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 27 電源電壓變動之靈敏度電 2500 (26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 26 電源電壓變動之靈敏度電 2500 (26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (27 衝擊波不動作試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (29 電源電壓變動及周圍溫度 2500 (26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (27 衝擊波不動作試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (29 電源電壓變動及周圍溫度 2500 (26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (29 電源電壓量量≤ 50kA) (25 電線保護試驗 700 (220V,25kA < 短路容量 50kA) (20 (20V,25kA < 短路容量 50kA) (20 (20V,25kA < 短路容量 50kA) (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20	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	
 4 電源側欠相保護試験(具有 欠相保護機能之電磁動作型) 5 慣性不動作時間試驗(適用	3 漏電跳脫動作時間試驗	600		22 短路啟斷特性試1500驗	7000	
欠相保護機能之電磁動作型) (220V, 10kA < 短路容量≦				`		
5 慣性不動作時間試驗(適用 於延時型) 25kA) 12000 6 周圍溫度變化之靈敏度電	*	600			9000	
5 慣性不動作時間試驗(適用	欠相保護機能之電磁動作型)			`		
 ☆延時型) 6 周園温度變化之靈敏度電 2500 流試驗 7 電源電壓變動之靈敏度電 2500 流試驗 8 電源電壓變動及周園温度 2500 變化之靈敏度電流試驗 9 電源電壓變動及周園温度 2500 變化之不動作試驗 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 温升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 1800 1800	5 慣性不動作時間試驗(適用	600			12000	
6 周圍溫度變化之靈敏度電 2500 流試驗 2500 7 電源電壓變動之靈敏度電 2500 8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之電動度電流試驗 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 200 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 2500 36 過載開關特性試驗 2500 37 瞬時電流特性試驗 900						
流試驗 2500 7 電源電壓變動之靈敏度電 2500 8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之靈敏度電流試驗 2500 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600						
7 電源電壓變動之靈敏度電 2500 流試驗 2500 8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之靈敏度電流試驗 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 600 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600		2500		25 電線保護試驗	6500	
流試驗 2500 8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 28主電路接線端子之熱循環 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600	_	2500		06 对纸數面原计版	700	
8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 28主電路接線端子之熱循環 6000 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600		2300		20	700	
變化之靈敏度電流試驗 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 600 10 平衡試驗 800 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600		2500		27 衝擊波不動作試驗	700	
變化之不動作試驗60010 平衡試驗60011 測試裝置之試驗80012 溫升試驗200013 開閉耐久試驗780014 溼度耐久試驗230015 熱耐久試驗150016 震動試驗150017衝擊試驗150018絕緣電阻試驗600 試驗 29 標示檢查 30 電操作性能試驗 31 欠電壓跳脫性能試驗 700 用交流電磁開關者) 33 200%電流跳脫特性試驗 2500 34 125%電流跳脫特性試驗 2500 35 100%電流跳脫特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900						
10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 29 標示檢查 700 30 電操作性能試驗 6000 31 欠電壓跳脫性能試驗 700 32 動作機構試驗(啟斷部使 700 700 33 200%電流跳脱特性試驗 2500 34 125%電流跳脫特性試驗 2500 35 100%電流跳脫特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	3.4.3.2.2.4.4.3.1.4.2.2	2500			6000	
11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 30 電操作性能試驗 600 31 欠電壓跳脱性能試驗 700 32 動作機構試驗(啟斷部使 700 700 月交流電磁開關者) 2500 34 125%電流跳脱特性試驗 2500 35 100%電流跳脱特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900						
12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 31 欠電壓跳脫性能試驗 700 32 動作機構試驗(啟斷部使用交流電磁開關者) 700 33 200%電流跳脫特性試驗 2500 34 125%電流跳脫特性試驗 2500 35 100%電流跳脫特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 32 動作機構試驗(啟斷部使用交流電磁開關者) 2500 33 200%電流跳脱特性試驗 2500 34 125%電流跳脱特性試驗 2500 35 100%電流跳脱特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	11 測試裝置之試驗	800		30 電操作性能試驗	6000	
14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 用交流電磁開關者) 2500 34 125%電流跳脱特性試驗 2500 35 100%電流跳脱特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	12 溫升試驗	2000		31 欠電壓跳脫性能試驗	700	
14 溼度耐久試驗230015 熱耐久試驗150016 震動試驗150017衝擊試驗150018絕緣電阻試驗600 33 200%電流跳脱特性試驗250034 125%電流跳脫特性試驗250035 100%電流跳脫特性試驗250036 過載開關特性試驗450037 瞬時電流特性試驗900	13 開閉耐久試驗	7800			700	
15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 34 125%電流跳脱特性試驗 2500 35 100%電流跳脱特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900				,		
16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 35 100%電流跳脫特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900						
17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	15 熱耐久試驗	1500		34 125%電流跳脫特性試驗	2500	
18絕緣電阻試驗 600 37 瞬時電流特性試驗 900	16 震動試驗	1500		35 100%電流跳脫特性試驗	2500	
21 31 3 30217	17衝擊試驗	1500		36 過載開關特性試驗	4500	
19耐電壓試驗 600	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				

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

3/H J/L - 00 20		•	%時 がし・00 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		1標示	600	
2尺寸確認	1200		2尺寸及通用性	600	
3防電擊保護	1200		3 防電擊保護	1200	
4接地規定	1200		4 接地規定	1200	
5端子及端點	1200		5端子及端點	1200	
6構造	1500		6 固定型插座構造	1500	
7機械裝置	1500		7 插頭及可攜式插座構造	1500	
8抗老化及抗有害水及	2000		8 互鎖型插座構造	1500	
抗潮濕					
9絕緣電阻及耐電壓	1200		9 抗老化、抗有害水浸	2000	
			入及抗潮濕		
10溫升	2500		10 絕緣電阻及耐電壓	1200	
11投入及切離容量	2000		11 接地接點的操作	600	
12正常操作	5000		12 溫升	2500	
13機械強度	1500		13 切斷容量(過載試驗)	2000	
14耐熱	1200		14 正常操作(耐久試驗)	5000	
15螺絲載流導體及連接	1000		15 夾持力試驗	600	
16空間距離及沿面距離	1000		16 可撓性電線及電纜連接	1500	
17耐異常熱、耐火及耐	2400		17 機械強度	1500	
軌跡					
18抗鏽	1500		18 球壓試驗	1200	
19EMC要求		依 EMC 標準分	19 螺絲,載流部位及連接	1200	
		別計費	20 以工证补工加明证补	1000	
			20 沿面距離及空間距離 21 耐熱耐火及抗軌跡	2400	
				1500	
			22 防鏽	3000	
			23 刃片附有絕緣套筒	3000	
			的增加試驗		

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

上 K 石 口	試驗費額	ルンナ	北	試驗費額	ルンナ
試驗項目	(元)	備註	試驗項目	(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				
19沿面距離及空間 距離 20耐熱耐火及抗軌跡	2400				

類別:設備用開關 類別:溫度開關

編號:08-24 編號:08-25

		М		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
600		1 標示檢查	600	
1500		2 對電擊之保護測試	1200	
600		3 接地規定	1200	
1200		4外部導體用端子之	1000	
		信賴性		
1000		5構造	1000	
1200		6 耐濕性	2000	
1200		7絕緣電阻及耐電壓	1200	
2400		8 溫升試驗	2500	
1500		9 抗潮濕	2000	
2000		10 製造商偏差與漂移	2000	
		試驗		
600		11 環境試驗	2000	
600		12 耐久性試驗	5000	
2500		13 機械強度	1500	
13500		14 螺釘與連接	1200	
5000		15沿面距離、空間距	1000	
		離與絕緣距離		
4200		16 耐熱、耐火及耐壓	2400	
1200		17防鏽	1500	
7500				
	600 1500 600 1200 1200 1200 2400 2400 2400 2500 600 600 2500 13500 5000	(元) (元) (元) (元) (元) (600 (600 1200 1200 1200 2400 1500 600 13500 5000 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1	(元) (元) 600 1標示檢查 1500 2對電擊之保護測試 3接地規定 4外部導體用端子之信賴性 5構造 1200 6耐濕性 1200 6耐濕性 2400 8溫升試驗 1500 9抗潮濕 2000 10製造商偏差與漂移 試驗 11環境試驗 600 12耐久性試驗 13 機械強度 14螺釘與連接 15沿面距離、空間距離與絕緣距離 4200 16耐熱、耐火及耐壓 17防鏽	(元)

類別:溫度熔線 類別:電源線組

編號:08-26 編號:08-27

多明 かし・ 00-20			が明 かし・ 00-27		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1標示	600		1 插頭試驗項目參照	(, 2)	
			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

»н л. · 00 20			«жи улс ч ОО 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氨氣耐久	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)	4600	-			
24其他額定短路啟斷試驗(220V,	12000				
短路容量超過25kA,小於50kA)					

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 温升	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			$220V \cdot > 10kA, \leq 25kA$		
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					
		1	1	1	

類別:計時器 類別:電源自動切換開關

編號: 08-30 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
	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 操作切換時間	600	
10製造商偏差與漂移試驗	2000		4 溫升	2500	
11環境試驗	2000		5 介質特性	600	
12耐久性試驗	5000		6 投入及啟斷容量	2600	
13機械強度	1500		7 動作性能	7800	
14螺釘與連接	1200		8 額定短時間耐電流	4000	
15沿面距離、空間距離	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	12000	
			以上,小於50KA 者含) 16 電磁耐受性	由本局指定	
				試驗室收費 由本局指定	
			17 電磁發射	田本 司 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	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)	用吐		(元)	用吐
1 零組件(依 IEC 標準分			1 零組件(依 IEC 標準分		
別計費)	1.600		別計費)	1.600	
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		
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	1000		10 一次側電路接地不	1000	
及過電流	1800		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	2000		12 沿面距離、空間距	2000	
及絕緣距離	3000		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	1	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:電動打字機 類別:列印或複印設備

編號:08-32-C 編號:08-32-E

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準			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

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	3000		12 沿面距離、空間距	3000	
及絕緣距離			離及絕緣距離		
13 設備間之互連	1600	1	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-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			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

編號:08-32-M			編號:08-32-N		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分			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

/			%		
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

1911 300 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 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 危險	2600		16 穩定性及機械性的 危險	4200	
17機械強度及應力釋 放	3200		17機械強度及應力釋 放	6100	
18 結構細節	3600		18 結構細節	6500	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	3800	
20 溫升	5100		20 溫升	12000	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	4200	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	4900	
23 異常操作與錯誤的 狀況	6200		23 異常操作與錯誤的 狀況	14000	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	15000	

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

%用加L·00 32 B	•	1	ущ уд 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 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	2600		16 穩定性及機械性的	2600	
危險			危險		
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 編號:08-32-V

試驗項目	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)	用吐		(元)	用吐
1 零組件(依 IEC 標準分			1 零組件(依 IEC 標準		
別計費)	1600		分別計費)	1000	
2 電源介面 3 標示及說明	1200		2 電源介面 3 標示及說明	600	
	1200			000	
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	3400		12 沿面距離、空間距	1800	
及絕緣距離	3 100		離及絕緣距離	1000	
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

試驗項目 試驗費額 備註 試驗項目 試驗費額	
(元) 用 (元) (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分	
別計費) 別計費)	
2 標示及說明 1200 2 標示及說明 1200)
3 輻射危險 2800 3 輻射危險 2800)
4 於正常操作狀態下之溫 6800 4 於正常操作狀態下之 4700	
度上升試驗 温度上升試驗 4/0)
5 防電擊保護之結構規定 2800 5 防電擊保護之結構規 2000	
定 2000	
6正常動作狀態下之觸電 2800 6正常動作狀態下之觸 2000	
1 2800 電危險 1 2000)
7 絕緣規定 5800 7 絕緣規定 4800)
8 故障狀態 7600 8 故障狀態 5200)
9 機械強度 3000 9 機械強度 2100)
10 空間距離及沿面距離 4800 10 空間距離及沿面距 3500)
離 3500	
11 端子 2600 11 端子 1800)
12 外部可撓電線 2000 12 外部可撓電線 1800)
13 電氣連接及機械固定 2600 13 電氣連接及機械固 1800	
定 定	<u>'</u>
14 映像管的機械強度及 5800 14 映像管的機械強度 5800	
防爆措施 及防爆措施 及防爆措施	<u>'</u>
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 55 C			(A)(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (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	2600	
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	5000		14 映像管的機械強度	5000	
及防爆措施	5800		及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	2800		15 穩定度及機械危險	3600	
16 防火性	2400		16 防火性	3400	
			•	•	

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	6900	
0800		之溫度上升試驗	0800	
2800		5 防電擊保護之結構	2200	
2800		規定	3200	
2800		6 正常動作狀態下之	2200	
2800		觸電危險	3200	
5800		7 絕緣規定	5800	
7600		8 故障狀態	8600	
3000		9機械強度	3800	
4900		10 空間距離及沿面距	4800	
4800		離	4800	
2600		11 端子	2600	
2000		12 外部可撓電線	2200	
2600		13 電氣連接及機械固	2600	
2600		定	3600	
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	4800	
3600		16 防火性	3800	
	1200 2800 6800 2800 2800 5800 7600 3000 4800 2600 2000 2600 5800 4000	1200 2800 6800 2800 2800 2800 5800 7600 3000 4800 2600 2000	 (元) 備註 試験項目 1零組件(依 IEC 標準分別計費) 2標示及説明 3輻射危險 4於正常操作狀態下之溫度上升試驗 5防電撃保護之結構規定 6正常動作狀態下之觸電危險 7総縁規定 8故障狀態 9機械強度 10空間距離及沿面距離 2600 2600 2600 2600 13電氣連接及機械固定 14映像管的機械強度及防爆措施 15穩定度及機械危險 	(元) 備註 試驗項目 (元) 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) 1200 2800 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 2800 5 防電擊保護之結構規定 3200 5 800 7 絕緣規定 5800 7600 8 故障狀態 8600 3000 9 機械強度 3800 4800 10 空間距離及沿面距離 4800 2600 11 端子 2600 13 電氣連接及機械固定 3600 5800 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 4800

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 溫度上升試驗	7000		4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	7000	
5 防電擊保護之結構規定	2800		5 防電擊保護之結構規定	2800	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800		6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7800		8 故障狀態	7800	
9機械強度	3000		9機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距離	5200		10 空間距離及沿面距離	5200	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固定	3100		13 電氣連接及機械固定	3100	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4600		15 穩定度及機械危險	4600	
16 防火性	3900		16 防火性	3900	

類別:卡式放音機 類別:磁碟放音機

編號:08-33-J

※明 がし・ 00-33-1			»т 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	
温度上升試驗	0000		温度上升試驗	0000	
5 防電擊保護之結構規	2800		5 防電擊保護之結構規	2800	
定	2000		定	2000	
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	2000		電危險	2000	
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

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	6800		4 於正常操作狀態下	6800	
温度上升試驗			之溫度上升試驗		
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	2800		6正常動作狀態下之	2800	
電危險	2000		觸電危險	2000	
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: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	沙田 かし・00-33-1v1			が出 がし・ 00-33-11		
分別計費) 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 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	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 2600 14 映像管的機械強度 5800 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	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	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 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 14 映像管的機械強度 2600 2600 14 映像管的機械強度 5800 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	
温度上升試驗之溫度上升試驗5 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260013 電氣連接及機械固定260014 映像管的機械強度260015 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	(000		4 於正常操作狀態下	(900	
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 14 映像管的機械強度及 2600 14 映像管的機械強度及 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 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 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 2500 14 映像管的機械強度 2500 2600 15穩定度及機械危險 4000 15穩定度及機械危險 4000	定	2800		規定	2800	
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 5800 2500 14 映像管的機械強度 2500 2600 15穩定度及機械危險 4000 15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		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 13電氣連接及機械固定 2600 14映像管的機械強度 2600 14映像管的機械強度 2600 2600 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 2600 12 外部可撓電線 2000 13 電氣連接及機械固定 2600 大房爆措施 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 2600 12 外部可撓電線 2000 13 電氣連接及機械固定 2600 大房爆措施 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胶爆措施 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	
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	12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
定 定 14 映像管的機械強度 5800 及防爆措施 25800 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	定	2600		定	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	5000		14 映像管的機械強度	5000	
		5800		及防爆措施	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

試驗項目	主
分別計費) 分別計費) 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 2800 5防電擊保護之結構規 2800	
2標示及説明 1200 3輻射危險 2800 4於正常操作狀態下之 6800 温度上升試驗 2800 5防電擊保護之結構規 2800 2標示及説明 1200 3輻射危險 2800 4於正常操作狀態下 2温度上升試驗 5防電擊保護之結構規 2800	
3 輻射危險 2800 4 於正常操作狀態下之 6800 温度上升試驗 2800 5 防電擊保護之結構規 2800 2800 5 防電擊保護之結構 2800 2800	
4 於正常操作狀態下之	
温度上升試驗 之温度上升試驗 5 防電擊保護之結構規 2800 2800	
温度上升試驗 之溫度上升試驗 5 防電擊保護之結構規 2800 5 防電擊保護之結構 2800	
1 28001 1 28001	
2000 مرب ا	
定 2000 規定 2000	
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 超電危險 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 10 空間距離及沿面距 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 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	ļ
及防爆措施 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	
16 防火性 3600 16 防火性 3600	

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

»н »с · ОО-33-Q			が用 がし・ 00-33-1C		
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	(900		4 於正常操作狀態下	(900	
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

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	
(000		4 於正常操作狀態下	(900	
0800		之溫度上升試驗	0800	
2200		5 防電擊保護之結構	2200	
3200		規定	3200	
2200		6 正常動作狀態下之	2200	
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	
4000		10 空間距離及沿面距	4000	
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 3200 3200 5800 7900 3100 4800 2600 2000 2600 5800 4000	1200 2800 6800 3200 3200 5800 7900 3100 4800 2600 2000	 (元) 備註 試験項目 1零組件(依 IEC 標準分別計費) 2標示及説明 3輻射危險 4於正常操作狀態下之溫度上升試驗 5防電撃保護之結構規定 6正常動作狀態下之觸電危險 7900 3100 4800 2600 2600 2600 2600 11端子 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 14映像管的機械強度及防爆措施 15穩定度及機械危險 	(元) 備註 試験項目 (元) 1 零組件(依 IEC 標準 分別計費) 2 標示及説明 1200 2800 3 輻射危險 2800 4 於正常操作狀態下之温度上升試驗 5 防電撃保護之結構 3200 5 800 7900 3100 7900 3100 9機械強度 3100 9機械強度 3100 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 2600 14 映像管的機械強度 5800 2600 15 800 4000 15 穩定度及機械危險 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

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

類別:電視機 類別:雷射光碟系統碟式放影機

編號: 08-33-Z 編號: 08-34-A

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準			1 零組件(依 IEC 標準		
分別計費)			分別計費)		
2標示及說明	1500		2標示及說明	1200	
3 輻射危險	3400		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之	7300		4 於正常操作狀態下	6800	
溫度上升試驗	7300		之溫度上升試驗	0800	
5 防電擊保護之結構規	3600		5 防電擊保護之結構	2800	
定	3000		規定	2800	
6正常動作狀態下之觸	3600		6 正常動作狀態下之	2800	
電危險	3000		觸電危險	2800	
7 絕緣規定	6300		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	8800		8 故障狀態	7600	
9機械強度	3800		9機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距	4900		10 空間距離及沿面距	4800	
離	4900		離	4800	
11 端子	3000		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2600		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固	2400		13 電氣連接及機械固	2600	
定	3400		定	2000	
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	4500		15 穩定度及機械危險	4000	
16 防火性	4600		16 防火性	3600	

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

			100 5 1 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	4600		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

	,				
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	3000		2 過充電	7600	
復				7000	
3充電電容量儲存後恢	3000		3 外部短路	8300	
復				0300	
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

1711 4 3 77 G			7714 4776 = 0 =		
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

(V)(II) J))(L · 10 2			(V)HI) 3//C · 10 2		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1(刪除)			15 磁場測試	3000 元/	
, ,				小時	
2(刪除)			16 其他	3500 元/	
				小時	
3(刪除)					
4 輻射干擾測試(十米	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%	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	試験費額	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 占	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/毎	費用另計。			字計收,一千
1 四十二		3.能力或比			五百以上,至
	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
J肥川以に到武一級	刀戟	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) (15 1			(M) (M) (15 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		
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	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	

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

(A) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M			1) I		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1一般構造	5000		1 加壓空氣老化	90 元/	
	3000		試驗設備	小時	
2 可拆卸組件	700		2 耐膨脹及耐蝕	30 元/	
	700		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	1000				
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	1000				
飾物	1000				
9 標示	500				
10 使用說明書	500				
11 不可拆卸組件		參照現行 05-3-10 名字 1 4 4 05			
	1400	危害小物件、05- 3-16 扭力試驗及			
		05-3-17 拉力試驗			
12(刪除)		三項加總收費			
		 参照現行 04-7-14			
13 可遷移元素(八	1 4 400	多照現行 04-7-14 重金屬含量			
種重金屬元素,	14400				
每一種 1,800 元)		夕 四日仁 0.4 7 22			
14 塑化劑含量(八		参照現行 04-7-23 可塑劑含量			
項塑化劑,每一	16000				
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。

第二十八條附表三 (修正前)

附表三 受託試驗費及技術服務費費額表

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 熱分析
- 04-7 各類製品之衛生試驗
- 04-8 (刪除)
- 04-9 玻璃纖維強化塑膠儲水槽、化學槽、化糞槽
- 04-10 聚氯乙烯地磚
- 04-11 防蝕用聚氯乙烯粘膠帶
- 04-12-A 工地用安全帽
- 04-12-B 電工安全帽
- 04-13 包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜
- 04-14 熱固性樹脂裝飾板
- 04-15 自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管
- 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 〇型環
- 04-20 聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料
- 04-21 (刪除)
- 04-22 (刪除)
- 04-23 牙膏
- 04-24 建築用墊條
- 04-25 (刪除)
- 04-26 (刪除)
- 04-27 (刪除)

- 04-28 (刪除)
- 04-29 (刪除)
- 04-30 鉛筆
- 04-31 硬質聚氯乙烯電氣接線盒
- 04-32-A 安全鞋
- 04-32-B 安全鞋、防護鞋
- 04-33 鞋類
- 04-34 (刪除)
- 04-35 PVC 橡膠手套
- 04-36 (刪除)
- 04-37 (刪除)
- 04-38 (刪除)
- 04-39 可繞性聚氯乙烯止水帶
- 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 玻璃纖維、強化塑膠配電箱體
- 04-54 滑溜板與溜冰鞋類
- 04-55 (刪除)
- 04-56 (刪除)
- 04-57 塑、橡膠樣品同方法或設備試驗
- 04-58 (刪除)
- 05-1-A 纖維、織品類
- 05-1-B 防霾(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
- 06-5 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
- 07-6-A 液化石油氣用調整器
- 07-6-B (刪除)

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

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

- 08-13-N 電濾煮器、電壺
- 08-13-O 家用過電流保護斷路器
- 08-13-P 聚氯乙烯絕緣電線、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 温度開關
- 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-В	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-Н	附自動換唱片機構之唱盤
08-33-I	卡式放音機
08-33-J	磁碟放音機
08-33-K	光碟放音機
08-33-L	其他聲音重放器具
08-33-M	數位錄放音機
08-33-N	其他卡式錄放音器具
08-33-O	盤式錄放音機
08-33-P	匣式錄放音機
08-33-Q	其他磁带錄放音機
00 22 B	11 11 14 11 14 11 11 11

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) 可攜式二次鋰電池 08-36 08-37 電動機車用二次鋰電池 光源及光源系統之光生物安全性測試 08-38 09-1 (刪除) 電磁相容測試 (場地設備使用) 10-1 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) 鋰電池模組測試(場地設備使用) 10-6 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)
- 16 袋、包及箱
- 17 兒童用床邊護欄
- 18 (刪除)
- 19 高分子測試(場地設備使用)

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)	(70)	
2 (刪除)			14 (刪除)		
3 大腸桿菌群	1800		15 (刪除)		
4 (刪除)			16 塗料防黴試驗	2400	
5 (刪除)			17纖維製品防黴試驗	3200	
6 (刪除)			18 纖維製品黴菌發育	2400	
			狀態		
7 (刪除)			19 生物分解度(陰離子	<u>11000</u>	
			界面活性劑之清潔		
O (ml rA)			20 小小公郊东(北林)	14000	
8(刪除)			20 生物分解度(非離子界面活性劑之清潔	14000	
			劑)		
9 (刪除)			21 其他	3000	
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

%			が明かし、02 1		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1內容量	<u>600</u>		25 游離鹼	1000	
2 嗅味	600		26 硫酸鹽 (以 SO4計)	1800	
3 顏色	600		27 氣鹽	1800	
4 比重	600		28 胺鹽	1800	
5凝固點	1100		29 水不溶物	1200	
6 沸點	1000		30 酒精不溶物	1200	
7上昇熔點	800		31 有效成分(以酒精	1200	
			可溶物計)		
8 熔點	800		32 醣類	2000	
9流動點	800		33 純皂分	2000	
10 凝結	800		34 不皂化物	2000	
11 折射率	<u>600</u>		35 可皂化而未皂化物	2000	
12 旋光度	<u>600</u>		36 比表面張力	<u>1000</u>	
13 蒸餾範圍(初沸點,	2000		37 香料(官能檢查)	<u>600</u>	
乾點)					
14 每一種成分	<u>2000</u>		38 香料 (乙醚抽出物)	<u>2000</u>	
15 水分	<u>2000</u>	<u>(Karl</u> Fischer	39 松香	<u>1200</u>	
		<u> </u>			
16 灰分	<u>1100</u>		40 螢光增白劑	800	
17 硫酸鹽灰分	<u>1200</u>		41 碘吸收值	<u>1600</u>	
18 不揮發物	800		42 汞	<u>1800</u>	
19 固形物(以不揮發	800		43 砷	<u>1800</u>	
物)					
20 水分及揮發物	800		44 鉛	<u>1800</u>	
21 酸價	1000		45 鎘	<u>1800</u>	
22 酸度(以乙酸計)	1000		46 Z P T 含量	1400	
23 pH 值	800		47 硫酸著色物質	<u>600</u>	
24 游離脂肪酸(以油	1000		48 高錳酸鉀消耗量	1000	
酸計)					

類別:有機化學品類 類別:有機化學品類

編號:02-4 編號:02-4

	1				
試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
49 色度	800		73 三氯乙烷	<u>1600</u>	
50 純度	2200		74 龍腦	2000	
51 蒸餾試驗	2000		75 游離薄荷	2000	
52 均勻性	800		76 薄荷總含量	2000	
53 水溶解度	<u>1000</u>		77 總醇量	2000	
54 磷苯二甲酸顏色	<u>1600</u>		78 芳油醇分	2000	
55 異丙醇	2000		79 丙二醇	2000	
56 懸浮物	2000		80 甘油	2000	
57 耐酸安定性	<u>1600</u>		81 乾燥減量	800	
58 蟻酸	<u>1400</u>		82 幟灼殘量	<u>1100</u>	
59 醋酸乙酯	<u>1400</u>		83 熔融溫度	1000	
60 丙烯酸 2-乙基乙酯	2000		84 表面張力	800	
61 乙醇	2000		85 白臘	2000	
62 有機溶劑	2000		86 游離樟腦	2000	
63 氫氧基價	<u>1600</u>		87 冬青油	2000	
64 丙酮	2000		88 乙醚抽出物	2000	
65 丁酮	2000		89 福馬林	2000	
66 甲苯	2000		90 過錳酸鉀還原性物質	1000	
67 含臘	<u>1600</u>		91 香茅醛	2000	
68 草酸	<u>1600</u>		92 芥子油	2000	
69 氯化銨	1400		93 其他	1200	
70 氯化物	1800				
71 脫色力	2400				
72 甲醇	<u>2000</u>				

類別:化學元素 類別:化學元素

編號:03-1 編號:03-1

		7711, 3776 00 1	
試驗項目	試驗費額 (元)	請註 試驗項目	試驗費額 備註
1 鋰	1800	30 銀	1800
2 鉍	1800	31 鎘	1800
3 碳	1800	32 銦	1800
4 氮	1800	33 錫	1800
5 氟	1800	34 銻	1800
6 鈉	1800	35 碘	1800
7 鎂	1800	36 鋇	1800
8 鋁	1800	37 鵭	1800
9 矽	1800	38 鉑	1800
10 磷	1800	39 金	1800
11 硫	1800	40 鉛	1800
12 氯	1800	41 砷	1800
13 鉀	1800	42 汞	1800
14 鈣	1800	43 硼	1800
15 鈦	1800	44 鍺	1800
16 釩	1800	45 碲	1800
17 鉻	1800	46 鈮	1800
18 錳	1800	47 鉭	1800
19 鈷	1800	48 釤	1800
20 鐵	1800	49 氫	1800
21 鎳	1800	50 氧	1800
22 銅	1800	51 銠	1800
23 鋅	1800	52 鉍	1800
24 硒	1800	53 其他元素	1800 每一成分
25 溴	1800		
26 鍶	1800		
27 鋯	1800		
28 鉬	1800		
29 鈀	1800		
·			l l

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

WHO 300 - 00 Z					
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)	(/3)		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 苯不溶物	1600	
2賽氏顏色	<u>1000</u>		26 十六烷指數	1000	
3 流動點	600	用乾冰	27 黏度指數	1000	
		另收費 400 元			
4 熱值	<u>1600</u>		28 銅片腐蝕性	800	
5四氯化碳溶解度	1200		29 水泥混合試驗	1000	
6 酸洗顏色	<u>600</u>		30 自由膨脹指數	800	
7美制比重	600		31 針入度指數	<u>600</u>	
8 黏度 100°F(40°C)	1200		32 蒸餾試驗	2000	
9 黏度 210°F	<u>1200</u>		33 <u>雷氏</u> 蒸氣壓	1200	
(100°C)					
10 揮發分	800				
11 灰分	1000				
12 固定炭	<u>1000</u>				
13 煤炭類比重	<u>600</u>				
14 陶氏反應	800				
15 苯胺點	<u>1000</u>				
16 200℃加熱損失	800	<u>4 小時以</u> 上每增加			
		1 小時加			
17 水份(KF)	600	<u>收 100 元</u>			
18 閃火點	800				
19 針入度	800				
20 延展性	800				
21 靜置分離	800				
22 荷電試驗	600				
	800				
23 蒸發殘渣					
24 瀝青分	1000				

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碳酸鹽	1600		27 硝基三醋酸鈉	2000	
4 矽酸鹽	2000	以 SiO ₂ 計	28 聚乙醇烷酚非離子	2000	
			界面活性劑		
5 陰離子定性	800		29 膦酸鹽	2000	
6 純皂分	1800		30 過硼酸鹽	2000	
7 不皂化物	1800		31 成分鑑定 (1)陰離子界面活性劑	2000	
8 酒精不溶物	1000		32 成分鑑定	2000	
0 10/13 1 70-17	1000		(2)陽子界面活性劑	2000	
9水不溶物	1000		33 成分鑑定	2000	
10.77.11	000		(3)非子界面活性劑	2000	
10 pH 值	800		34 成分鑑定	2000	
 11 耐硬水性	600		(4)兩性界面活性劑		
12 表面張力	800				
13 皂化價	1400				
14 碘價	1400				
15 水分	600				
16 研磨試驗		牙膏類			
17 皺裂或發酵	+	牙膏類			
18 水不溶物	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	牙膏類			
19 毒質成分(每一成分)		牙膏類			
20 表面活性劑相當含量	1600				
21 甲醇(特定濃度比較)	2000				
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 防腐劑(每一種)	2000				
·	1		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

※明 かし・ U T- J			※明 がし・ UT- 3		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 遮蓋力	<u>600</u>		25 耐溶劑性	1000	每一種
2 屈曲性(彎曲性)	<u>600</u>		26 加熱殘分	800	
3 耐水性(沸水)	<u>600</u>		27 塗膜外觀	<u>400</u>	
4 耐油性	1000		28 光澤度	800	
5 玻璃珠散佈試驗	<u>600</u>		29 加熱減量	800	
6 閃火點	800		30 粗粒	<u>1000</u>	
7 色數	<u>600</u>		31 乾燥時間	<u>600</u>	
8 研磨細度	<u>600</u>		32 蒸餾試驗	<u>3000</u>	
9 玻璃珠固著率	<u>800</u>		33 渗透性	<u>600</u>	
10 防鏽試驗(耐鹽水性)	<u>800</u>		34 耐冷(寒)性	<u>1200</u>	(8 小時內)
11 水分	<u>600</u>		35 耐藥品性		每一種
12 不粘著性	<u>600</u>		36 耐光性	<u>每小時</u> 120	毎四件為一 單元
13 揮發份 (加熱減量)	800		37 耐候性	每小時 300	<u>每四件為一</u> 單元
14 酸價	800		38 鄰苯二甲酐	<u>1600</u>	
15 耐醇試驗性	<u>600</u>		39 四氧化三鉛	<u>1800</u>	
16 稀釋性	<u>600</u>		40 氧化鋅	<u>1600</u>	
17 稀釋性濾紙試驗	<u>600</u>		41 二氧化鈦	<u>1800</u>	
18 稀釋性銅片試驗	800		42 三氧化鉻	<u>1800</u>	
19 稀釋性硫化試驗	<u>1000</u>		43 含銅量	<u>1800</u>	
20 耐清潔劑試驗	<u>600</u>		44 有效銅	<u>1800</u>	
21 澄清度	<u>400</u>		45 含氣量	<u>1600</u>	
22 凝結性	400		46 松香及其衍生物	1000	
23 不溶性	1000		47 樹脂分之含氣量	<u>1600</u>	
24 上塗(重塗)適合性	<u>600</u>		48 氧化鉛	1800	

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 氧化鐵	<u>1800</u>		73 乾膜不透明度	<u>1000</u>	
50 氧化鋁	2000		74 液分中不揮發物	800	
51 氧化亞銅	1800		75 顏料之吸油量	600	
52 氧化汞	2000		76 耐酸性	1000	
53 其他化學成分	2000	每一種	77 軟化點	<u>1000</u>	
54 重金屬成分鉛	1800		78 黄色度(耐變黃度)	800	
55 重金屬成分鎘	1800		79 容器內狀態	400	
56 重金屬成分硒	1800		80 流動性	800	用乾冰時
					<u>另收費</u> 400 元
57 重金屬成分錦	1800		81 混合性	400	
58 重金屬成分鋇	1800		82 比重(重量)	600	
59 重金屬成分砷	2000		83 粘度	<u>1200</u>	
60 重金屬成分汞	2000		84 比粘度	<u>1200</u>	
61 重金屬成分錫	1800		85 不揮發分(固形分)	800	
62 鉻黃	1800		86 耐鹼性	1000	
63 膠化時間	800		87 耐衝擊性	800	
64 變發白性	<u>600</u>		88 方格(刀刮試驗)	<u>600</u>	
65 中和價	1200		89 描劃試驗	<u>600</u>	
66 作業性(施工性)	400		90 混合後可用時間	<u>600</u>	
67 總不揮發分	800		91 環氧樹脂檢定	<u>2000</u>	
(0 1 1 - 1 - 1 2 1 1 4 5	1,000		(定性)	900	
68 液分中不揮發物含氣量	<u>1600</u>		92 儲存安定性	800	
69 顏料體積比	1200		93 耐洗刷性	1200	
70 硝化纖維素溶解	1000		94 油脂酸	1800	
性					
71 油墨之流度	600		95 研磨性(研磨容易性)	800	
72 顏料分(溶劑不溶	1000		96 擴散反射率	800	
物)					
· ·	1	l	1	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

編號·U4-3			編號·U4-3		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
97路線漆之滲透性	1000		121 附著性、反覆	1200	<u>處理費冷熱</u> 10 次 8000 元
			冷熱後		(毎日/每次 <u>800 元</u>)
98 滲出(滲污)性	<u>600</u>		122 沉澱物	<u>1000</u>	
99 塗膜加熱試驗耐熱性 200℃以上	1000		123 耐水膠著力	800	
100 塗膜加熱試驗 180℃以下	600		124 水容液比電阻	1400	
101 硝基之定性	1000		125 電介質強度	1400	
102 污點(濾紙斑痕)試驗	<u>600</u>		126 功率因數	1400	
103 桐油之揮發物試驗	800		127 電阻係數	1400	
104 桐油之加熱試驗 (膠化時間)	600		128 塗膜試驗(熟煉亞麻仁油)	1000	
105 顏料比重	600		129 油墨塗布量	800	
106 漆膜之厚度(單面)	800		130 研磨砂	<u>500</u>	
107 漆膜硬度(鉛筆搔刮	800		131 揮發性有機化合	4000	
試驗)			物含量(ASTM D3960)		
108 耐汽油性	1000				
109 耐抗油性	1000				
110 玻璃珠含量	1000				
111 耐濕性(試驗)	<u>每小時 40</u> <u>元</u>	<u>毎6件為</u> 一單元			
112 凝固點	600	用乾冰另 <u>收費 400</u> <u>元</u>			
113 鹽水噴霧試驗	<u>每小時 90</u> <u>元</u>	<u>每4件為</u> 一單元			
114 下垂試驗	<u>600</u>				
115 顏料分析(每成分)	<u>1800</u>				
116 噴瓷磚(複層紋膜塗裝材料)透水性試驗	<u>600</u>				
117 噴瓷磚亀裂試驗	600				
118 噴瓷磚耐磨(耗)性	1000				
119 附著性:標準狀態	<u>600</u>				
120 附著性:浸水後	800				

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

締 			締 		
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 揉擦試驗	<u>800</u>	
2 假(視)比重	600		26 水溶物試驗	600	
3 吸水率	800		27 pH 值	800	
4 收縮率	1000		28 浸漬試驗(長度、 體積、重量變化)	1000	每一種
5 耐藥品性	1000	每一種	29 細度試驗	600	
6 溶解試驗	1000	每一種	30 酸度與鹼度	800	
7 抗拉強度縱向 抗拉強度橫向	各 800		31 濁度	800	
8 伸長率縱向 伸長率橫向	各 600		32 色度	800	
9 永久伸長率	600		33 過錳酸鉀消耗量	1000	
10 彈性試驗	<u>600</u>		34 耐熱性	800	
11 撕裂強度縱向 撕裂強度橫向	各 800		35 加熱變形溫度	1200	
12 剝離試驗	1000		36 軟化溫度	1000	
13 屈曲試驗	1000		37 成型試驗	1200	
14 曲折試驗	<u>600</u>		38 加熱變色	600	
15 衝擊試驗	1000		39 流動性	600	
16 壓縮強度	1000		40 耐 ASTM 標準油試驗	1000	每一種
17 穿擊試驗	1000		41 低溫試驗處理費	<u>每小時</u> 120 元	毎6件為 一單元
18 落錘試驗	<u>600</u>		42 低溫延伸率	800	<u>冷媒費</u> 400 元
19 柔軟性(柔軟溫度)	1000	用乾冰時另 收費 400 元	43 脆化試驗	1200	<u>冷媒費</u> 400 元
20 透光率	800		44 臭氧老化試驗處理費	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	100 元	每6件為 一單元
22 壓縮永久變形率	800		46 空氣烘箱試驗處理費	60 元	每6件為一單元
23 皺紋試驗	<u>600</u>		47 耐光性試驗處理費	120 元	每6件為一單元
24 磨耗試驗	1000		48 耐候性試驗處理費		每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

編號:04-4 編號:04-4

/細 が ・ 04-4			無 派 ・ U4-4		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
49 紅外線分析(IR) 定性試驗	3000	每成分	73 膨脹性	600	
50 其他有機化學成分分析	2000	每一成分	74 體積變化率	1000	
51 動物膠粘度	1200		75 針孔試驗	800	
52 膠凍強度	1200		76 膠化時間	1200	
53 脆化溫度	1200	<u>冷媒費 400</u> <u>元</u>	77 硬化時間(凝固、可使用)	1200	
54 粘度或比粘度	1200		78 蒸發殘渣	800	
55 揮發分	800		79 亮度	600	
56 耐肥皂水	600		80 吸收熱量	800	
57 硬度	600		81 加熱復原	800	
58 耐寒性	1200	(8 小時內)	82 正己烷可溶物	<u>1600</u>	
59 收縮溫度	600		83 雙氧水漂白	<u>600</u>	
			殘留成分		
60 韌性試驗	800		84 含膠量	<u>1200</u>	乳膠
61 熔融指數(或流動率)	<u>1200</u>		85 四氫呋喃萃取物含量	<u>1600</u>	
62 氯乙烯單體	2000		86 灰分	1000	
V.C.M					
63 樹脂含量	<u>1600</u>		87 安定性	600	
64 静置分離	800	E short so to	88 氟化物	<u>1800</u>	
65 篩析	600	<u>每試驗一種篩</u> 加收 100 元	89 分子量	4000	
66 溶劑不溶物	<u>1000</u>		90 線膨脹係數	<u>2000</u>	
67 針入度	<u>800</u>		91 塑膠橡膠鑑定材質	<u>4000</u>	(未知成分)
68 浮力	1000		92 標示塑膠名稱時之	2000	(每成分)
	1200		材質確認	2000	(ちょハ)
69 含油量	1200		93 標示有機成分時之	2000	<u>(每成分)</u>
70 省 元 州	800		確認 0.4 無二海國夕經時之	2000	(每成分)
70 復元性	800		94 標示橡膠名稱時之材質確認	<u> 2000</u>	
71 三氯乙烯溶解度	1600		95 聚合度	3000	
72 中和值(價)	1200		96 膠化強度	1600	
			•		

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

(A)(1) (A)(1)			19/10/200		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
97 耐光性試驗	` '	若收處理費 120 元/小時			
98 60℃以下水浴加		毎6件為一 單元			
温或煮沸處理費 99 60℃以上水浴加		每6件為一			
溫或煮沸處理費	<u>100 元</u>	單元			
100 常溫浸漬處理費	<u>元</u>	<u>毎6件為一</u> <u>單元</u>			
101 常溫浸漬處理費	<u>毎月 4000</u> <u>元</u>				
102 橡膠碳氫(烴)含	2000				
103 游離硫	2000				
104 耐水膠著力	800				
105 透溼度	2000 800	<u>(8 小時內)</u>			
106 加熱減量 107 斑漬試驗	500				
108 交連度	5000				
109 結合膠 110 纖維份	800 2000				
110 网队产门	2000				

類別:騎乘機車用防護頭盔 類別:熱分析

編號:04-5 編號:04-6

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

			, •		
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 濁度	800	
2 酚類含量	<u>2000</u>		18 色度	<u>600</u>	
3 過錳酸鉀消耗量	1000		19 餘氯減量	<u>1600</u>	
4 蒸發殘留物:1.水	<u>800</u>		20 臭與味	<u>600</u>	
5 蒸發殘留物:	<u>800</u>		21 丙烯醯單體	<u>2000</u>	
2.4%醋酸			含量		
6 蒸發殘留物:	<u>1600</u>		22 環氧氯丙烷	<u>2000</u>	
3. 正庚烷					
7 蒸發殘留物:	800		23 可塑劑含量(每一項	2000	
4. 20%酒精			2000 元)		
8 有機化學成分	2000		24 PVC 材質試驗:	2000	
單體(Monomer)			二丁錫化物		
9 著色劑	1000		25 PVC 材質試驗: 甲酚磷酸酯	4000	
10 正己烷抽出物	<u>1600</u>		26 聚苯乙烯(PS)材質試	6000	
			驗:揮發性物質試驗		
11 二甲苯可溶物	<u>1600</u>		27 苯乙烯單體	2000	
12 耐熱溫度	1000		28 甲苯	<u>2000</u>	
13 不揮發物	800		29 乙苯	2000	
(固形分)					
14 重金屬含量	<u>1800</u>	(每一成分)	30 丙苯	<u>2000</u>	
15 甲醇含量	2000		31 異丙苯	2000	
16 游離硫	2000				

類別:玻璃纖維強化塑膠儲水槽、 類別:玻璃纖維強化塑膠儲水槽、

化學槽、化糞槽 化學槽、化糞槽

編號:04-9 編號:04-9

沙田 かし・ ロー フ			が出 がし・ Oユーノ		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度	600	参考 CNS 11654 11655	13 溶解試驗	1000	
		11656 11657 11658 11659	(4)鉀消耗量		
2 厚度	800		14 溶解試驗	1800	
			(5)含鉛(Pb)量		
3 許可差	600		15 溶解試驗	800	
			(6)濃度(pH 值)		
4 外觀	800		16 溶解試驗	800	
			(7)蒸發殘留物		
5 抗拉強度	1200	自行製作完	17 耐鹽酸性	1000	
		成標準試驗 片則收800			
		元			
6 抗曲強度	1200	自行製作完 成標準試驗	18 耐藥品性(含蒸餾	1000	每一種
		片則收800	水 0.1%NaOH, 0.1%HNO3,1.0%NaOCL,		
		元	1.0% NH ₄ OH)		
7玻璃纖維含量	1600		19 隔板強度	600	
8 硬度(Barcol)	600		20 負載強度	600	
9 吸水率	600		21 洩漏	1200	
10 溶解試驗	600		22 滿水變形量	1200	
(1)臭味及異味					
11 溶解試驗	800				
(2)濁度					
12 溶解試驗	600				
(3)色度					

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

%冊 がた・ 04-10			%冊 がん・ 04-11		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度	500		1 外觀	500	
2 外觀	500		2 抗拉強度:	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) 温水浸漬後	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:工地用安全帽 類別:電工安全帽

編號:04-12-A 編號:04-12-B

%冊 がん・ U4-12-A			%冊 がん・ U4-12-D		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 物理性能要求	1000		1 材料及構造	500	
2 性能			2 性能		
2.1 衝擊吸收性			2.1 電絕緣性	600	
2.1.1 低溫條件下	2000		2.2 衝擊吸收性		
2.1.2 高溫條件下	2000		2.2.1 經低溫處理者	2000	
2.1.2 潮濕條件下	2000		2.2.2 經高溫處理者	2000	
2.2 耐穿透性	2000		2.2.3 經濕度處理或	2000	
			浸渍處理者		
2.3 耐燃性	800		2.3 耐穿透性	800	
2.4 低溫試驗			2.4 吸水性	600	
2.4.1 衝擊吸收性	2000		2.5 耐燃性	800	
2.4.2 耐穿透性	2000		2.6 耐熱性	600	
2.5 電氣絕緣性	600		2.7 質量	500	
2.6 横向剛性	1200		2.8 通風	500	
2.6.1 安全帽最大			2.9 互換性	500	
横向變形					
2.6.2 殘餘變形			3 標示	500	
2.7 吸水性	<u>600</u>		4 使用說明	不收費	
3標示	500				
4 使用說明書	不收費				

類別:包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜 類別:熱固性樹脂裝飾板

編號:04-13 編號:04-14

少以 石 口					
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	参考 CNS 6729 6730 10059 10060	1 尺度	500	
2 抗拉強度	各 800		2 外觀	500	
3 抗拉斷荷重	800		3表面耐磨性	1000 + 160 x /500 轉	每6件為一單元 每小時100元
4 伸長率	各 600		4 耐沸水性:加熱處理費 26 小時	2600	
5 透濕度	2000		5 耐沸水性:質量增加率	600	
6 撕裂強度	800		6 耐沸水性:厚度膨脹率	600	
7尺度	500		7 耐沸水性:外觀	600	
8 衝擊試驗	800		8 耐乾熱性	600	
			9 尺度安定性: 加熱處理費 60 元/時	7200	70±2℃24 小時 40±2℃96 小時 每 6 件為一單元 計 120 小時
			10 尺度安定性: 尺度變化率	500	
			11 耐衝擊性	800	
			12 耐龜裂性: 加熱處理費 60 元/時	1200	(80±2°C)20 小時 毎 6 件為一單元
			13 耐龜裂性:	400	
			試驗費		
			14 耐污染性	1000	每一種污染物 質含處理費 48 小時
			15 耐光性	6500	
			16 耐菸灼性	600	
			17 彎曲性	600	
			18 抗彎強度	800	
			19 抗拉強度	800	
			20(刪除)		

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

※冊 がし・UT-1 フ			※冊 がし・ O T-1 /		
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 ²		
			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°C,96
			(1)空氣加熱處理費 30		小時
			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°C,22
			(1)加熱處理費 60 元/時		小時
12(刪除)			12 壓縮永久變形率:	1000	
10 (mlah)		-	(2)試驗費		
13(刪除)		-	13(刪除)		
14 溶出性氯乙烯	9200		14 溶解試驗:	800	
單體含量	5700	1	(1)濁度	600	
15 材質試驗氯乙烯	5700		15 溶解試驗:	600	
單體含量		<u> </u>	(2)色度		
16(刪除)		-	16(刪除)	1000	
17(刪除)			17 溶解試驗:	1800	
10/m.lg/		-	(4)餘氣之減量	(00	
18(刪除)			18 溶解試驗:	<u>600</u>	
10(吨)水)		-	(5)臭與味		
19(刪除)		-			
20(刪除)					

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:O型環 類別:O型環

編號:04-19 編號:04-19

締 派 ・ U4-19			細 派 ・ U4-19		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1成品之物理性質	800		14 材料試驗 B 老化試驗	800	
(1)抗拉強度			(4)抗拉強度變化率		
2 伸長率	600		15 材料試驗 B 老化試驗 (5)伸長率變化率	600	
3 拉應力	800		16 材料試驗 B 老化試驗 (6)壓縮永久變形率	4200	
4 疲勞試驗: (1)開機處理費	1440	60 元/時, 24 小時	17 材料試驗 C 耐油試驗 (1)加熱處理費	2100	120±1°C70 小時 100±1°C70 小時 175±1°C22 小時 120±1°C70 小時 100±1°C70 小時 175±1°C70 小時 (30 元/時)
5 疲勞試驗: (2)試驗費	600		18 材料試驗 C 耐油試驗 (2)試驗費	600	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6 尺度	500		19 材料試驗 C 耐油試驗 (3)硬度變化	600	
7 材料試驗 A 常態 (1)硬度	600		20 材料試驗 C 耐油試驗 (4)抗拉強度變化率	800	
8 材料試驗 A 常態 (2) 抗拉強度	800		21 材料試驗 C 耐油試驗 (5)伸長率變化率	600	
9 材料試驗 A 常態 (3)伸長率	600		22 材料試驗 C 耐油試驗 (6)體積變化率	600	
10 材料試驗 A 常態 (4)100%伸長率彈性 模數	800		23 材料試驗 D 低溫彎曲 試驗 (1)低溫處理費	600	
11 材料試驗 B 老化試驗 (1)加熱處理費	2100	120±1°C 100±2°C	24 材料試驗 D 耐油試驗 (2)試驗費	600	
12 材料試驗 B 老化試驗 (2)加熱處理費	720	70 小時 230±2℃ 24 小時	25 材料試驗 E 腐蝕及粘 著試驗 (1)加熱處理費	1440	60 元/時,70±1 ℃,24 小時
13 材料試驗 B 老化試驗 (3)硬度變化	600		26 材料試驗 E 腐蝕及粘 著試驗 (2)試驗費	600	

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

			, 0		
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

が明 がし・ U T-2 T			»щ ж • ОТ-ЭО		
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					
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		20,72 小时)			
8 加熱後抗拉試驗	800				
(2)抗拉強度之保留率					
9 加熱後抗拉試驗	600				
(3)伸長率之保留率					
10 加熱後抗拉試驗	600				
(4)加熱減量					
11 加熱收縮率	1320	60 元/時(70±2			
(1)加熱處理費		℃,22 小時)			
12 加熱伸縮率	600				
(2)試驗費					
13 加熱收縮率	800				
(3)壓縮永久變形率					
14(刪除)					

類別:硬質聚氯乙烯電氣接線盒 類別:安全鞋

編號:04-31 編號:04-32-A

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

類別:安全鞋、防護鞋 類別:安全鞋、防護鞋

編號:04-32-B 編號:04-32-B

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

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 (40±1°C,6小時)	600	鞋面、櫬布、 中底布、蕊 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 黏貼寬度	500	
6 耐電壓試驗	600		24 膠著力	800	
7 鋼頭(1)尺度	500		25 鞋底:厚度	500	標準共計三種 費用各收
8 鋼頭(2)耐蝕試驗 8%NaCl 沸騰 15min 或 浸漬 24,48 小時	800		26 鞋底:抗拉強度	800	
9 鋼頭(3)材料分析	5000		27 鞋底: 硬度	600	
10 鞋底耐 2 號油試驗 40°C,22 小時	1600		28 發泡鞋底抗拉性 (拉伸 100% 90 秒)	800	
11 耐踩試驗	600		29 外底拉伸試驗	600	
12 耐壓試驗(鋼頭或成品)	800		30 外底加熱減量 (100±2℃ 6 小時)	800	
13 衝擊試驗(鋼頭或成品)	500		31 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 老化試驗處理費	2880	70±1℃,96 小 時,30 元/時
14 縫線試驗(抗拉荷重)	800		32 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 試驗費	800	
15 線距(針距)檢驗	500		33 外底彎折老化試驗 處理費	3600	70±1℃,120 小 時,30 元/時
16 耐寒試驗(-20±2℃, 30 分鐘)	800		34 外底老化後彎折 試驗費	600	
17 鞋面材質	2000		35 鞋面之斷裂抵抗	600	
18 鞋面拉伸試驗	600		36 鞋面加熱減量	800	

類別:PVC 橡膠手套 類別:可繞性聚氯乙烯止水帶

編號:04-35 編號:04-39

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 尺度	500		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°C, 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℃,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
1 尺度(長、寬、厚)	(元) 500		1 構造	(元) 500	
` '	500		2 尺度	500	
2 外觀	300				
3(刪除)	<i>t</i> - 000		3厚度	500	
4 抗拉強度(縱向、橫向)	各 800	ł	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 ₂ O ₃)	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:玻璃纖維、強化塑膠配電箱體

編號:04-52 編號:04-53

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 外觀	500		1 外觀	800	
2 抗拉強度	800		2壓縮強度	1200	
3 抗曲強度	800		3 抗拉強度	1200	
4 衝擊強度(IZOD)	800		4表面硬度	600	
5 熱變形溫度	1200		5 耐砂袋衝擊	600	
6 加熱伸縮率	800	130±2℃,30 分	6 絕緣性		
7 耐電壓性	600		(1)耐電壓性	600	
8 耐燃性	800		(2)絕緣電阻	600	
			7 耐化學藥品性	每一種 1000	10%HCl 1%NaOH
			質量變化率		10%NaCl

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

締 派 ・ 04-34			%用 %元 · 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: 抗拉強度與伸長率	1000	限同樣品 且同試驗 條件	
2 突出物之試驗	800					
3 易操縱性試驗	700					
4 靜止載重試驗	800					
5 耐久試驗	1300					
6 彎曲試驗	800					
7構造檢查	2000					
8 踏板與輪之間隙試	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					

類別:纖維、織品類 類別:纖維、織品類

編號:05-1-A 編號:05-1-A

	1		1		
試驗項目	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 外觀(一般)	300		25 耐酸性	<u>500</u>	
2 重量	400		26 浸水試驗	400	
3 長度	300		27 含漿率	600	
4 幅寬	300		28 結節強力	<u>600</u>	
5厚度	500		29 掛拉強力	600	
6 密度(根數)	每方向 250		30 耐鹼性	<u>500</u>	
7 組織	400		31 透氣度	600	
8 色值	800		32 耐熱性	每溫度	
0 4 4 14	1000		22 社安县	<u>600</u> 与泅麻	
9 色差值	1000		33 耐寒性	<u> </u>	
10 收縮率	与士厶				每四件為一單
TO IXMA	<u> 毎方向</u> 300			120	<u>元</u>
11 支數、丹尼	<u>500</u> 每種紗 300		35 洗濯		<u>第二次起每次</u> 收 200 元
12 撚度	<u> 毎種紗 500</u>		36 防焰性	800	<u></u>
13 抗拉強力	每方向 400		37 燃燒性	800	
14 伸長率	每方向 400	與抗拉強力 併試時每方 向 250	38 成分		1.混用二種以 上成分而未指 明成分別者每
15 破裂強度	<u>600</u>		單一成分		成分加收 200 元
16 撕裂強度	每方向 400		二種成分	1400	2.混用超過三 種成分者每超
17 防水試驗(耐水度、 撥水度、沾水度)	500		三種成分	2400	過一種成分加 收 1600 元
18 水壓試驗	<u>500</u>		39油脂含量	1000	
19 耐水(熱水) 染色堅 牢度	800		40 樹脂含量	1000	
20 耐洗染色堅牢度	800		41 捲縮堅牢度	800	
21 耐汗染色堅牢度	800		42 氧指數	1000	
22 耐磨擦染色堅牢度	800		43 短纖維抗張強力	1200	
23 磨損強度	800		44 短纖維捲曲數	500	
24 白度	800		45 起毬試驗	800	
				•	

類別:纖維、織品類 類別:纖維、織品類

編號:05-1-A 編號:05-1-A

試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
46 織物瑕疵	500		61 椰纖床墊加壓荷重	800	
47 回潮率	600		62 椰纖床墊彈性	1000	
48 含水率	600		63 扣合滑脫強度	800	
49 揉搓試驗	500		64 扣合剝離強度	800	
50 材質試驗	600		65 含油量	1200	
51 縫合效率	800		66 防焰性	800	CNS7614 標 準為 800×3
52 針距	400		67 織物抗紫外線(UPF)	2000	
53 螢光增白劑(螢光物質)	800		68 氣相層析法(GC)與高效能液	5000	
			相層析法(HPLC)織物禁用偶		
					
54 螢光分量	800		69 氣相層析法(GC)與高效能液	1000	
			相層析法(HPLC)織物禁用偶		
			氮染料鑑別:第二種染料起		
	1000		每一種染料	1000	かい 海本 (地) 同 口
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 壓縮率	600		71 行政人員服裝(含校服及員	500	70
			警、消防行政人員便服、帽子、		
			內衣褲、工作服等)縫合製工外		
			觀檢驗		
57 織物(鬆緊帶)老化試驗	<u>每 24 小</u>	UD —	72 員警、消防(含義消)人員制服	1000	
	時 600	, <u> </u>	(含上衣、褲子、裙等)縫合製		
7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000		工外觀檢驗		
58 氯仿萃取物(溶出物)	1000		73 熱阻度 (Rct)	<u>2000</u>	
59 四氯化碳可溶物質	1000		74 水蒸氣阻度 (Ret)	<u>4000</u>	
60 物理性能變化率	<u>600</u>		75 表內無列出項目可議洽		
		-	·		

類別: 防霾(PM_{2.5})口罩 類別: 防霾(PM_{2.5})口罩

編號:05-1-B 編號:05-1-B

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

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 吸水度(cobb 法)	600	
2 厚度	<u>500</u>		26 透濕性	<u>1500</u>	
3 基重	400		27 防焰性	800	
4 白度	800		28 紙漿	800	
5 光澤度	800		29 蠟紙含蠟量	1000	
6 密度	<u>600</u>	<u>與厚度或基</u> 重併試時 300	30 最大箱內尺度總合	1000	
7灰分	<u>1000</u>		31 紙箱結構條件	400	
8平滑度	<u>每面</u> 400		32 複寫紙塗料含量	1000	
9 不透明度	800		33 柏油含量	1000	
10 抗水度	600		34 K & N 吸墨度	1500	
11 抗張強度	每方向		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 螢光增白劑(螢光物	800	
	400		質)		
14 耐摺力	每方向		38 螢光分量	800	
	<u>400</u>				
15 吸水性	500		39 可遷移性螢光物質	1200	
16 透氣阻力	<u>600</u>		40 滲漏試驗	500	
17 耐壓強度	800		41 酸鹼性	<u>500</u>	
18 環壓強度	每方向		42 紙漿夾雜物	<u>500</u>	
	<u>400</u>				
19 濕耐壓強度	1400		43 平壓強度	800	
20 濕破裂強度	800		44 豎壓強度	800	
21 撥水度	<u>500</u>		45 衝孔強度	800	
22 膠合強度	<u>600</u>		46 濕抗張強度	每方向	
	700		45.6.11	600	
23 膠合耐水性	500		47 色值	800	
24 剛性	每方向		48 色差值	1000	
	400				

類別:紙張(漿)及紙製品類 類別:玩具類

編號:05-2 編號:05-3

%m, m, 1 0 5 2			(M) 1) (1 · 0 · 0 · 0		
試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
49 加速老化試驗	每24小	每二件為	1標示	300	
	時 600	一里兀			
50 吸水倍數	500		2表面塗料含鉛量	1800	
51 水分吸收量	<u>600</u>		3 耐燃性要求	800	
52 吸尿量	600		4 特定材料要求	<u>600</u>	
53 表面乾爽性試驗	800		5 特定結構要求	800	
54 褪色試驗	500		6 特定玩具特殊要求	800	
55 顏色遷移性	<u>500</u>		7電能要求	800	
56 外漏試驗	500		8 危害邊緣	400	
57 紙張令重	<u>500</u>		9 危害尖端	400	
58 表內無列出項目可議洽			10 危害小物件	400	
			11 正當使用試驗	800	
			12 墜落試驗	500	
			13 大型玩具翻倒試驗	500	
			14 拋射體之耐衝擊試驗	800	
			15 咬齒試驗	<u>500</u>	
			16 扭力試驗	500	
			17 拉力試驗	500	
			18 壓縮試驗	500	
			19 有輪玩具滾落試驗	<u>500</u>	
			20 覆蓋眼部玩具之耐衝擊	500	
			試驗		
			21 彎曲試驗	500	
			22 拆卸輪胎之拉力試驗	<u>500</u>	
			23 嵌入輪胎之壓縮試驗	<u>500</u>	
			24 表內無列出項目可議洽		

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	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)			(元)	
1安全帶靜載重試驗	1000		11 織帶耐熱性	<u>1000</u>	每二件為一 單位
2 安全帶移動量	<u>1000</u>		12 織帶耐水性	<u>1000</u>	
3 安全带耐蝕性	1000		13 帶扣耐久性	<u>1000</u>	
4 安全帶耐熱性	1000	每二件為一 單位	14 帶扣壓縮性	<u>600</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 織帶能量吸收性	800	<u>與纖帶伸長</u> <u>率併試時收</u> 400	18 捲收器耐久性試驗	4000	
9 織帶耐磨性	1000		19 捲收器強度試驗	800	
10 織帶耐寒性	1000	每二件為一 單位	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

<u>унд уус - 00 т</u>			<u> </u>		
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	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	800		34 節高、節距、間隙、寬度	500	
11 硬度	1000		35 地皮面板撓度	800	
12 衝擊試驗			36 應力應變圖	800	
12月手內侧	000	and the second	37 鋁窗風壓試驗	毎人天	
13 抗折強度	800		o, and any environ	8000	
14 抗折撓度	800		38 鋁窗水密試驗		
15 鋼纜拉斷荷重	1200	直徑 25mm 以下	39 鋁窗氣密試驗		
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	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	i	43 鍍膜硬度試驗	3000	
20 金屬線扭轉試驗	800		44 表面粗糙度量測	2500	
21 金屬線撓捲試驗	800		45 鋼筋續接器拉力 試驗	800	每一支
22 金屬線捲解試驗	600		46 鋼筋續接器高塑	6,000	每一支
22 24 1-4 Q \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			性反復載重試驗	4.00	<i>E</i> L
23 金相試驗	2400		47 鋼筋續接器塑性	4,000	<u>母一支</u>
			反復載重試驗 40 細統續故器器以	2.000	每一士
24 電鍍厚度試驗	1200		48 鋼筋續接器彈性 重要	3,000	<u>以</u>
			重覆載重試驗		

類別:水泥 類別:隔熱材料及製品類

編號:06-2 編號:06-3

	上10日人 起 20日			よい 氏 起 かた	
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 安定性	<u>1600</u>		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 抗折強度	<u>1200</u>		9 (刪除)		
10 假凝結	800		10 熱傳導率(熱阻試驗)-保護熱板法	4000	每增加一個 溫度點加收 2000
11 防水劑透水比	2400	含空白試體	11 熱傳導率(熱擴散 係數)-雷射閃光法	2400	每增加一個 溫度點加收 1200
12 水泥化學助劑吸水率		含空白試體			
13 水泥試體養生處理	<u>200</u> 元/日	三件為一單 位計價,超 過十日不另 加收費			
14 水泥化學助劑 (防水劑強度)	2400				
15 混凝土養護劑保水率	6000				
16 乾燥時間	1000				
17 熱壓膨脹	1200				
18 細粒料篩分析	<u>1400</u>				
19 細度模數	800				
20 土塊及易碎顆粒含量	<u>1600</u>				
21 小於 75 μm 物質 (CNS 386)	<u>1600</u>				

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

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

類別:木材及加工品類 類別:水泥製品類

編號:06-5 編號:06-6

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 含水率	800		1 吸水率	800	
2 吸水率	800		2 衝擊試驗	800	
3 比重	800		3 比重	800	
4尺寸外觀	600		4 混凝土試體抗壓強度	<u>800</u>	
5 浸水剝離試驗	1200		5 混凝土管抗壓強 度試驗	<u>每人天</u> <u>8000</u>	受託者需自行洽借有關設備以會同試驗方式申請
6 抗折強度	800		6 露石率	<u>600</u>	
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

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 磨損試驗	2000	
9(刪除)		裝飾纖維珍珠岩水泥板 22X22cmX原厚(15mm	9 固著性試驗	800	
10(刪除)		以下)3片 40X40mmX50mm高3個 22X22cmX原厚(15mm以下)貫穿直徑25mm三 孔3片	10 標示	500	
11(刪除)			11 顏色	500	
12 透水性試驗	800		12 耐高濕性	800	
13 石綿鑑定	3000		13 高速粒子之防護	8000	
14 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃一 級	12000				
15 燃燒熱釋放率 (CNS 14705)耐燃二 級	10000				
16 燃燒熱釋放率 (CNS 14705) 耐燃三 級	10000				
17(刪除)					
18(刪除)					
19(刪除)					

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

(A)(1) (A)(1)			(A)(1) (A)(1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 腰帶之強度	800		1 織造要求	2000	
2掛索(繩)之強度	800		2 耐腐蝕試驗	5000	
3 掛鉤或帶環(或補助鉤)之強度	800		3 扣件之脫開及滑動	2000	
4 繩夾之強度	800		4 靜抗拉強度(兩方 向)	4000	
5 環類之強度	800		5 動態性能 (兩方向)	4000	
6D型環類裝設部之 強度	800		6標示	600	
7 帶扣之連接部強度	800		7能量吸收繋索或繋索與能量吸收器之 無合(EAL)+全身背 自式安全帶(FBH)(A 級)之個人擒墜系統 性能試驗	3000	
8 減震器之強度	800				
9 垂直母索附屬繩夾	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 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	130/71/40	
			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	120/71/19	
			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)	13400	1. 銅料拉	1 外觀(<u>含內</u> 外部)	1800	
2 形狀及尺度	4200	伊 武 椒 高 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 構造及尺度	<u>1500</u>	
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 耐壓及膨脹試驗	<u>3000</u>	
6 氣密試驗	1800	加 壓 空 氣 老化 96 小	6 氣密試驗	<u>1600</u>	
7安全閥作動試驗	1800	時,收費	7標誌及塗裝	<u>1400</u>	
8 振動試驗	4000	9600 元。	8 拉伸強度試驗	<u>1600</u>	
			(每一試件)		
9 配件	600		9 壓毀試驗	<u>800</u>	
100型環之耐磨試驗	6000		10 瓶身材料彎曲試驗	<u>800</u>	
11 排放能力試驗	6000		11 熔接部抗拉強度試	<u>800</u>	
			驗		
12 標示	700		12 熔接部正面彎曲試	<u>800</u>	
			驗		
			13 放射線透過試驗	<u>7000</u>	
			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

() () () () () () () () () () () () () (17 JUL 01 5 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(<u>含內</u> 外部)	1800	
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 耐壓及膨脹試驗	3000	
			6 氣密試驗	<u>1600</u>	
			7標誌及塗裝	1400	
			8 抗拉強度試驗	800	
			(每一試件)		
			9 熔接部抗拉強度試驗	800	
			10 熔接部正面彎曲試驗	800	
			11 放射線透過試驗	7000	
			12 材料(每一成分)	1800	

類別:無縫鋼製高壓氣體容器 類別:高壓鋼瓶閥

編號:07-3-F 編號:07-3-G

試驗項目	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)			(元)	
1 外觀(<u>含內</u> 外部)	1800	1. 材料物	1 性能	6000	
2 形狀及尺寸	1200	性試驗器自製試片。	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 耐壓及膨脹試驗	3000		5 標示	700	
6標示	700				
7材料物性試驗	依材料物性				
	試驗費				
8 材料化學成分	1800				
(每一成分)					
9 鋼瓶爆破試驗	11000				

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

無			/		
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	件體積未
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			cm³ 時, 每四件為
9 燃燒狀態(回火)	700	測 收 質 2800 元	29 電氣部位(限用直流	900	一單元計
10	700		電源之器具)	1,000	價。
10 燃燒狀態(火焰要均 句)	700		30 使用家用電源之	1600	
	700		電氣試驗	700	查驗標示
11 燃燒狀態(熄火爆	700		31 電源線及插頭(限用 家用電源之器具)	/00	旦微标小
炸音)	1100		,	16000	
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 24 ゼロ# =	900	
14 燃燒狀態(電極部	700		34 成品標示	700	
位使用)	700		25 榀佐は田台田書	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	700				
之狀態	700				
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				
陶瓷)	, 50				
V 4 FG /	1				

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

※明 がし・ 0 / - オ- D			※曲 がし・ 0 / - オ- D		
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~		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
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		件體積未 超過 250 cm ³ 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 燃烧狀態 (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	700				
上 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				
	1	l	1	I	

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 噴霧試驗,
3 燃氣通路之氣密性	1400		23 耐燃氣性試驗	2200	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 ³ 時,
音)					每四件
6 燃燒狀態(移火性)	700	第 6~11 、13~15 項燃燒狀	26 反覆使用(器具開關及電氣點火裝置)	16000	為一單元計價。
7 燃燒狀態 (浮火)	700	態(無風	27 反覆使用(器具穩	7500	
		狀態)全 測收費	壓器)		
8 燃燒狀態(熄火)	700	2800 元	28 反覆使用 (壓力感	6000	
			知安全裝置)		
9 燃燒狀態(回火)	700		29 反覆使用(容器和	6500	
			器具之接合部)		
10 燃燒狀態(火焰要	700		30 成品標示	700	
均勻)					
11 燃燒狀態(熄火爆	700		31 操作使用說明書	700	
炸音)					
12 燃燒狀態 (CO 濃	1100				
度)					
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

が用 がし・ 0 7 - 3 - 7 1			471.14	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	第 4 ~ 9、11~	28	使用時間異常遮斷裝置	900	
	= 00	14 項燃		(限CF式)	= 000	
5 燃燒狀態(浮火)				反覆使用	7000	
6 燃燒狀態(熄火)		14上 台		連續燃燒	1800	
7 燃燒狀態(回火)		全測收		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). 	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	700		36	耐蝕性試驗	2160	鹽 水 噴霧試驗,
氣排出)			-			每件體
13 燃燒狀態(電極部位使用)	700		37	耐燃氣性試驗		積未超 過 250
14 燃燒狀態 (母火燃燒器)	700		38	耐燃性試驗	900	cm³ 時,
15 燃燒狀態(連續噪音)	900		39	使用家用電源之配線試 驗	1600	每四年為一單元計價。
16 排氣閉塞(限 CF 及 FE 式)	1100			電氣部位(限用直流電源之器具)	900	
17 有風狀態試驗	1900		41	使用家用電源之電氣試驗	1600	
18 撒水狀態	900			電源線及插頭(限用家用	700	查驗標示
10 引加力於	2500		12	電源之器具)	700	
19升溫狀態	2500			成品標示	700	
20 電氣點火(無風狀態)	700			操作使用說明書	700	
21 電氣點火裝置(撒水狀態)	900		45	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	1800	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

19111 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

(A) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			17 JJU 07 5 E		
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:液化石油氣用調整器 類別:液化石油氣用調整器

編號:07-6-A 編號:07-6-A

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1性能(耐壓性)	1500		7安全裝置動作試	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	鹽水噴霧
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

試驗項目	(VIII) 3))(L 0 1 0 C			(7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		
1耐水密性試驗 2000 16流量檢測單元之耐 磁場試驗 12000 2標示燈性能試驗 1600 17電源電壓下降適應 性試驗 12000 3開閉狀態確認試驗 1000 18洩漏檢驗性能試驗 5000 4阻礙遮斷防止性能試驗 1800 19環境溫度適應性試驗 8000 5手動關閉裝置性能試驗 2000 20濕度適應性試驗 4000 6與導管連接性能試驗 2000 21異常流量遮斷性能 6000 3被屬壓試驗 1500 23復原安全及確認試驗 2000 24耐叢訊試驗 12000 24耐叢訊試驗 12000 25耐靜電放電試驗 12000 26耐電磁波試驗 22000 27優先動作試驗 1000	試驗項目		備註	試驗項目		備註
2標示燈性能試驗 1600 3開閉狀態確認試驗 1000 4阻礙遮斷防止性能試驗 1800 5手動關閉裝置性能試驗 1000 6與導管連接性能試驗 2000 7耐振動性能試驗 11800 8耐壓試驗 1500 9氣密試驗 1500 10壓力損失試驗 3600 11耐久壽命性能試驗 11000 12反覆操作耐久性試驗 3000 17電源電壓下降適應性試驗 12000 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 6000 22遮斷機能試驗 2000 24耐叢訊試驗 12000 25耐靜電放電試驗 12000 26耐電磁波試驗 22000 27優先動作試驗 1000	1耐水密性試驗	` ′		16流量檢測單元之耐	` ′	
3開閉狀態確認試驗 1000 4阻礙遮斷防止性能試驗 1800 5手動關閉裝置性能試驗 1000 6與導管連接性能試驗 2000 7耐振動性能試驗 11800 8耐壓試驗 1500 9氣密試驗 4000 11耐久壽命性能試驗 11000 12反覆操作耐久性試驗 3000 性試驗 1800 12反覆操作耐久性試驗 2000 12反覆操作耐久性試驗 3000				磁場試驗		
3開閉狀態確認試驗 1000 4阻礙遮斷防止性能試驗 1800 5手動關閉裝置性能試驗 1000 6與導管連接性能試驗 2000 7耐振動性能試驗 11800 8耐壓試驗 1500 9氣密試驗 4000 11耐久壽命性能試驗 11000 11耐久壽命性能試驗 11000 12反覆操作耐久性試驗 3000	2標示燈性能試驗	1600		17電源電壓下降適應	12000	
4阻礙遮斷防止性能試驗 1800 5手動關閉裝置性能試驗 1000 6與導管連接性能試驗 2000 7耐振動性能試驗 11800 8耐壓試驗 1500 9氣密試驗 4000 10壓力損失試驗 3600 11耐久壽命性能試驗 11000 12反覆操作耐久性試驗 3000				性試驗		
5手動關閉裝置性能試驗 1000 6與導管連接性能試驗 2000 7耐振動性能試驗 11800 8耐壓試驗 1500 9氣密試驗 4000 10壓力損失試驗 3600 11耐久壽命性能試驗 11000 12反覆操作耐久性試驗 3000 20濕度適應性試驗 4000 23復原安全及確認試驗 2000 24耐叢訊試驗 12000 25耐靜電放電試驗 22000 26耐電磁波試驗 22000 27優先動作試驗 1000	3開閉狀態確認試驗	1000		18洩漏檢驗性能試驗	5000	
6與導管連接性能試驗 2000 7耐振動性能試驗 11800 8耐壓試驗 1500 9氣密試驗 4000 10壓力損失試驗 3600 11耐久壽命性能試驗 11000 12反覆操作耐久性試驗 3000 21異常流量遮斷性能 6000 22遮斷機能試驗 2000 24耐叢訊試驗 12000 25耐靜電放電試驗 12000 26耐電磁波試驗 22000 27優先動作試驗 1000	4阻礙遮斷防止性能試驗	1800		19環境溫度適應性試驗	8000	
試驗	5手動關閉裝置性能試驗	1000		20濕度適應性試驗	4000	
7耐振動性能試驗 11800 8耐壓試驗 1500 9氣密試驗 4000 10壓力損失試驗 24耐叢訊試驗 12000 25耐靜電放電試驗 12000 25耐靜電放電試驗 22000 26耐電磁波試驗 22000 27優先動作試驗 1000	6與導管連接性能試驗	2000		21異常流量遮斷性能	6000	
8耐壓試驗 1500 9氣密試驗 4000 10壓力損失試驗 3600 11耐久壽命性能試驗 11000 12反覆操作耐久性試驗 3000 23復原安全及確認試驗 2000 25耐靜電放電試驗 12000 26耐電磁波試驗 22000 27優先動作試驗 1000				試驗		
9氣密試驗 4000 10壓力損失試驗 24耐叢訊試驗 12000 25耐靜電放電試驗 12000 26耐電磁波試驗 22000 12反覆操作耐久性試驗 3000	7耐振動性能試驗	11800		22遮斷機能試驗	8800	
10壓力損失試驗 3600 11耐久壽命性能試驗 11000 12反覆操作耐久性試驗 3000 25耐靜電放電試驗 22000 26耐電磁波試驗 22000 27優先動作試驗 1000	8耐壓試驗	1500		23復原安全及確認試驗	2000	
11耐久壽命性能試驗 11000 12反覆操作耐久性試驗 3000 26耐電磁波試驗 22000 27優先動作試驗 1000	9氣密試驗	4000		24耐叢訊試驗	12000	
12反覆操作耐久性試驗 3000 27優先動作試驗 1000	10壓力損失試驗	3600		25耐靜電放電試驗	12000	
	11耐久壽命性能試驗	11000		26耐電磁波試驗	22000	
13耐衝擊試驗	12反覆操作耐久性試驗	3000		27優先動作試驗	1000	
	13耐衝擊試驗	3400		28訊號連接性能試驗	2100	
14耐引爆試驗 6000 29材料試驗 3600	14耐引爆試驗	6000		29材料試驗	3600	
15電磁耐受性及電磁干 86000	15電磁耐受性及電磁干	86000				
擾試驗	擾試驗					

類別:打火機 類別:打火機

編號:07-6-D 編號:07-6-D

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

類別:水量計 類別:水量計

編號:07-6-E 編號:07-6-E

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

類別:其他機件(含小五金及手工具) 類別:嬰兒搖床

編號:07-7-A 編號:07-8

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 耐水壓試驗	1500	1.鹽水噴	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 ³ 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(刪除)		
9 彈簧試驗	1200		9標示	500	
10表面粗糙度	1100				
11 靜負載試驗	1000				
12 消防用水帶	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

			39HJ 306 - 07 10		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 可觸及性試驗	800		1 尺度	170	
2 小物件試驗	700		2 耐燃性安全要求	1300	
3 危害邊緣試驗	800		3 結構性試驗	1000	
4 危害尖端試驗	700		4 突起物檢驗	500	
5 折合鎖定試驗	1100		5 煞車裝置檢驗	1200	
6 彈簧間隙要求	700		6 安全帶束縛系統	1000	
7 孔洞要求	700		7 車台穩定性	800	
8 突起物之扭力與	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 靜態耐用性	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 静態穩定性試驗	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

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

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
	(元)			(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		
4 消耗電力與電流	3800		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
			弧軌跡		
5 溫升	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	l	ı	1	l

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

多用 加し・ 00-2-11			※明 がし・00-2-D		
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 温升	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	1	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				
	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

17/10 JJU 00 I			17 mg 37/G		
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

		· · · · · ·		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 1		19導體拉力試驗	` /	
600		20導體延伸率試驗	2400	
1800		21構造檢查(電線)	1200	
2400		22構造檢查(通訊	1800	
		電纜)		
2400		23耐寒試驗	5000	
3000		24氣密試驗	1200	
4200				
3000				
1200				
1800				
1800				
1200				
1800				
1800				
1200				
700				
1200				
3600				
	(元) 1200 600 1800 2400 2400 3000 4200 3000 1200 1800 1800 1200 1800 1200 700 1200		(元) 1200 1200 19導體拉力試驗 20導體延伸率試驗 21構造檢查(電線) 2400 22構造檢查(通訊電纜) 23耐寒試驗 24氣密試驗 4200 3000 1200 1800 1800 1800 1800 1800 1200 700 1200 700 1200 1200	(元) 1200 600 19導體拉力試驗 2400 1800 21構造檢查(電線) 1200 2400 22構造檢查(通訊 1800 3000 24氣密試驗 1200 4200 3000 24氣密試驗 1200 1800 1800 1800 1800 1800 1200 700 1200 1200 1200 700 1200 1200 1200

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

沙田 300 ・ 00- ク			沙明 かし・ 00- ク		
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
全鞋第一測試法)					標準計費
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

※明 がし・00-10-71			※明 がし・00-11-71		
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	(毎種)				
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

· C			· 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		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 温升	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: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 温升	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 <i>у</i> лс • 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

沙田 かし・ 00-13-L			沙明 かし・ 00-13-1		
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

мж ж то			(A)HI (J)(L · OO 15 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	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

(A) 100 15 C			WHI 1/10 . 00 12 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

»н			※明 別し・00 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

多明 かし・ 00-13-3			沙田 かし・ 00-13-3		
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	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

沙田 かし・00-13-14			沙明 かし・ 00-13-11		
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		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 12			(MI) 1) C 10 15 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	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

%			/細 が ・ UO-1 3-1V1		
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

300 10 10 1V			«жи жи чисто по		
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 温升	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:	毎種				
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

(Virial) 1) (1			WHU W.C . OO 12 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

※明 がし・00-13-1 C			3/H 7/10 ・ 00-13-1C			
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	(* 5)		
			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 温升	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		
	1200		似傷害	1.000		
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	1000			4=00		
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

		»н ж ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
600		14 構造	4800	
1200		15 內部配線	1200	
1200		16 零組件(依 IEC 標準		
		分別計費)		
3800		17 電源線及其連接方	1800	
		法		
3900		18 連接外部導線之端	1800	
		子		
1200		19 接地	1200	
3400		20 螺釘與連接	1800	
1200		21 沿面距離、空間距	3500	
		離及絕緣厚度		
2500		22 耐熱與耐燃	4800	
4200		23 耐蝕	1800	
6200		24 放射性、毒性及類	10500	
		似傷害		
1200		25 暫態過電壓	2500	
1200				
	(元) 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200 6200	(元) 7月 正 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200	試驗費額 (元)備註試驗項目600 120014 構造 15 內部配線 16 零組件(依 IEC 標準分別計費)380017 電源線及其連接方法 3900390018 連接外部導線之端子 19 接地120020 螺釘與連接 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 22 耐熱與耐燃 23 耐蝕 23 耐蝕 24 放射性、毒性及類似傷害 25 暫態過電壓120025 暫態過電壓	試驗費額 (元) 備註 試驗項目 試驗費額 (元) 600 14 構造 4800 1200 15 內部配線 1200 1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 1800 3800 17 電源線及其連接方法 1800 3900 18 連接外部導線之端

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

		※明 別し・00 13 ***		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
600		14 構造	4800	
1200		15 內部配線	1200	
1200		16 零組件(依 IEC 標準		
		分別計費)		
3800		17 電源線及其連接方	1800	
		法		
3900		18 連接外部導線之端	1800	
		子		
1200		19 接地	1200	
3400		20 螺釘與連接	1800	
1200		21 沿面距離、空間距	3500	
		離及絕緣厚度		
2500		22 耐熱與耐燃	4800	
4200		23 耐蝕	1800	
6200		24 放射性、毒性及類	10500	
		似傷害		
1200		25 暫態過電壓	2500	
1200				
	(元) 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200 6200	(元) 7月 正 600 1200 1200 3800 3900 1200 3400 1200 2500 4200	試驗費額 (元)備註試驗項目600 120014 構造 15 內部配線 16 零組件(依 IEC 標準分別計費)380017 電源線及其連接方法 3900390018 連接外部導線之端子 19 接地120020 螺釘與連接 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 22 耐熱與耐燃 23 耐蝕 23 耐蝕 24 放射性、毒性及類似傷害 25 暫態過電壓120025 暫態過電壓	試驗費額 (元) 備註 試驗項目 試驗費額 (元) 600 14 構造 4800 1200 15 內部配線 1200 1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 1800 3800 17 電源線及其連接方法 1800 3900 18 連接外部導線之端

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

ν _m			ν η		
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

10/10 JJU 00 15 1			(A)(1) (A		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
1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

が明 がし・ UO-13-Z			が明 がし ・ UO-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				

類別:除濕機 類別:除濕機

編號:08-14 編號:08-14

1 標示 1200 15 内部配線 1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 17 電源線及其連接 1800 18 連接外部導線之 1800 18 連接 1800 1200 20 螺釘與連接 1800 20 螺釘與連接 1800 10 耐壓 21 沿面距離、空間 3500 距離及絕緣厚度 22 耐熱、耐燃與 4800 耐壓 3500 10 耐久性 4200 24 放射性、毒性及類似傷 1800 12 穩定性與機構上 1200 26 低温性能試驗 3400 26 低温性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300 1300 14 構造 4800 1800 1300 1300 14 構造 4800 1300 1300 1300 14 構造 4800 1300 14 構造 1300 14 構造 1300 14 構造 1300 14 横选 14 600	17/11/JJU 00 11					
1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 17 電源線及其連接 1800 方法 18 連接外部導線之 1800 方法 18 連接外部導線之 1800 端子 19 接地 1200 19 接地 1200 20 螺釘與連接 1800 20 螺釘與連接 20 20 20 20 20 20 20 2	試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
標準分別計費	1 標示	600		15 內部配線	1200	
1200 17 電源線及其連接 1800 方法 18 連接外部導線之 1800 端子 19 接地 1200 19 接地 1200 20 螺釘與連接 1800 20 螺釘與連接 20 被暴	2 防電擊之保護	1200		16 零組件(依 IEC		
5 温升 3900 5 温升 3900 6 工作温度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 20 螺釘與連接 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 可量載之保護 2500 24 放射性、毒性及類似傷 10 耐久性 4200 24 放射性、毒性及類似傷 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 2 穩定性與機構上 1200 13 機械強度 1200 14 構造 4800				標準分別計費)		
4 消耗電力與電流 3800 5 温升 3900 6 工作温度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 3400 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300 28 溢水絕緣性能 1300	3 電動器具的起動	1200		17 電源線及其連接	1800	
5 温升 3900 6 工作温度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 3400 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 25 除濕能力試驗 5400 13 機械強度 1200 14 構造 4800				方法		
5 溫升 3900 6 工作溫度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 3400 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 21 沿面距離、空間 3500 22 耐熱、耐燃與 4800 4800 耐壓 23 耐蝕 1800 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800	4 消耗電力與電流	3800		18 連接外部導線之	1800	
6工作温度下之絕緣 1200 耐壓及洩漏電流 3400 7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 9過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800				端子		
耐壓及洩漏電流 3400 21 沿面距離、空間 3500 距離及絶縁厚度 22 耐熱、耐燃與 4800 耐壓 23 耐蝕 1800 24 放射性、毒性及類似傷 1 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 13 機械強度 1200 14 構造 4800 28 溢水絶缘性能 1300 1300 14 構造 4800	5 溫升	3900		19 接地	1200	
7 耐濕性 3400 8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 25 除濕能力試驗 5400 13 機械強度 1200 14 構造 4800	6工作溫度下之絕緣	1200		20 螺釘與連接	1800	
8 洩漏電流及絶縁 1200 耐壓 2500 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800	耐壓及洩漏電流					
8 洩漏電流及絕緣 1200 耐壓 22 耐熱、耐燃與 4800 9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 24 放射性、毒 1800 性及類似傷 害 25 除濕能力試驗 5400 12 穩定性與機構上 1200 之危險 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800	7 耐濕性	3400		21 沿面距離、空間	3500	
耐壓				距離及絕緣厚度		
9 過負載之保護 2500 10 耐久性 4200 24 放射性、毒性及類似傷害 1800 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 25 除濕能力試驗 5400 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800	8 洩漏電流及絕緣	1200		22 耐熱、耐燃與	4800	
10 耐久性 4200 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 27 除濕水處理試驗 13 機械強度 1200 14 構造 4800 24 放射性、毒性及類似傷害 25 除濕能力試驗 5400 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300	耐壓			耐電弧軌跡		
性及類似傷害 11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 26 低溫性能試驗 3400 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 14 構造 4800 28 溢水絕緣性能 1300	9 過負載之保護	2500		23 耐蝕	1800	
11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 26 低溫性能試驗 13 機械強度 1200 14 構造 4800 18 機械強度 1200 12 穩定性與機構上 26 低溫性能試驗 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300	10 耐久性	4200		24 放射性、毒	1800	
11 異常操作 6200 12 穩定性與機構上 1200 之危險 26 低溫性能試驗 13 機械強度 1200 14 構造 4800 25 除濕能力試驗 3400 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300				性及類似傷		
12 穩定性與機構上 1200 之危險 26 低溫性能試驗 13 機械強度 1200 14 構造 4800 26 低溫性能試驗 3400 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300				害		
之危險	11 異常操作	6200		25 除濕能力試驗	5400	
13 機械強度 1200 14 構造 27 除濕水處理試驗 1300 28 溢水絕緣性能 1300	12 穩定性與機構上	1200		26 低溫性能試驗	3400	
14 構造 4800 28 溢水絕緣性能 1300	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		

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

«жи жи чисто по			37H 37/L · OO 10		
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

		, •			
	備註	試驗項	目		備註
` ′		13輸出	試驗	1000	
1000		14消耗	電力試驗	1000	
2400		15溫升		2000	
3000		16開動	及停止試驗	600	
1000		17使用	電壓之變化	600	
1000					
3000					
1400					
2500					
600					
600					
7800					
	(元) 600 1000 2400 3000 1000 3000 1400 2500 600		(元) (元) 600 13輸出 1000 14消耗 2400 15温升 3000 16開動 1000 17使用 3000 1400 2500 600 600 600	(元) (元) 600 13輸出試驗 1000 14消耗電力試驗 15溫升 16開動及停止試驗 17使用電壓之變化 1000 3000 1400 2500 600 600	(元) (元) 600 13輸出試驗 1000 1000 14消耗電力試驗 1000 15温升 2000 16開動及停止試驗 600 17使用電壓之變化 600 1400 2500 600 600

類別:飲水供應機 類別:飲水供應機

編號:08-18-A 編號:08-18-A

試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額(元)	備註
600		14 構造	4800	
1200		15 內部配線	1200	
1200		16 零組件(依 IEC 標		
		準分別計費)		
3800		17 電源線及其連接方	1800	
		法		
3900		18 連接外部導線之端	1800	
		子		
1200		19 接地	1200	
3400		20 螺釘與連接	1800	
1200		21 沿面距離、空間距	3500	
		離及絕緣厚度		
2500		22 耐熱、耐燃與耐電	4800	
		弧軌跡		
4200		23 耐蝕	1800	
6200		24 放射性、毒性及類	1800	
		似傷害		
1200		25 輸出水溫試驗	3600	
1200				
	(元) 600 1200 1200 3800 3900 1200 2500 4200 6200	(元) 600 1200 1200 1200 3800 3900 1200 2500 4200 6200	(元) 14 構造 1200 14 構造 1200 16 零組件(依 IEC 標準分別計費) 3800 17 電源線及其連接方法 3900 18 連接外部導線之端子 1200 19 接地 3400 20 螺釘與連接 1200 21 沿面距離、空間距離及絕緣厚度 22 耐熱、耐燃與耐電弧軌跡 23 耐蝕 4200 24 放射性、毒性及類似傷害 1200 25 輸出水溫試驗	(元)

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

費額	ルユ
	備註
1800	
1200	
1800	
1800	
1200	
1800	
3500	
1800	
1800	
1800	
2400	
	1800 1200 1800 1200 1800 3500 4800 1800 2400

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

		3mg 1/10 - 00 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 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120014構造15內部配線16零組件(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21沿面距離、空間距離及絕緣厚度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

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

類別:乾衣機 類別:乾衣機

編號:08-18-E 編號:08-18-E

(A)HI 1/10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
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

試驗項目	(MI) 1))(L · OO 1)			(Am) 700 12		
2 靈敏度電流試驗 600 3 漏電跳脱動作時間試驗 600 4 電源側欠相保護試驗(具有	試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
3 漏電跳脱動作時間試驗 600 22 短路啟斷特性試1500驗 7000 (220V,短路容量≤10kA) 23 短路啟斷特性試驗 9000 (220V,10kA < 短路容量≤ 10kA) 23 短路啟斷特性試驗 (220V,10kA < 短路容量≤ 25kA) 24 短路啟斷特性試驗 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 24 短路啟斷特性試驗 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 25 電線保護試驗 6500 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 25 電線保護試驗 6500 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 25 電線保護試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 27 電源電壓變動之靈敏度電 2500 (26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) 26 電源電壓變動之靈敏度電 2500 (26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (27 衝擊波不動作試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (29 電源電壓變動及周圍溫度 2500 (26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (27 衝擊波不動作試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (29 電源電壓變動及周圍溫度 2500 (26 耐衝擊電壓試驗 700 (220V,25kA < 短路容量≤ 50kA) (29 電源電壓量量≤ 50kA) (25 電線保護試驗 700 (220V,25kA < 短路容量 50kA) (20 (20V,25kA < 短路容量 50kA) (20 (20V,25kA < 短路容量 50kA) (25 電線保護試驗 700 (220V,25kA < 短路空車 50kA) (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20 (20	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	
 4 電源側欠相保護試験(具有 欠相保護機能之電磁動作型) 5 慣性不動作時間試驗(適用	3 漏電跳脫動作時間試驗	600		22 短路啟斷特性試1500驗	7000	
欠相保護機能之電磁動作型) (220V, 10kA < 短路容量≦				`		
5 慣性不動作時間試驗(適用 於延時型) 25kA) 12000 6 周圍溫度變化之靈敏度電	*	600			9000	
5 慣性不動作時間試驗(適用	欠相保護機能之電磁動作型)			`		
 ☆延時型) 6 周園温度變化之靈敏度電 2500 流試驗 7 電源電壓變動之靈敏度電 2500 流試驗 8 電源電壓變動及周園温度 2500 變化之靈敏度電流試驗 9 電源電壓變動及周園温度 2500 變化之不動作試驗 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 温升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 1800 1800	5 慣性不動作時間試驗(適用	600			12000	
6 周圍溫度變化之靈敏度電 2500 流試驗 2500 7 電源電壓變動之靈敏度電 2500 8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之電動度電流試驗 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 200 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 2500 36 過載開關特性試驗 2500 37 瞬時電流特性試驗 900						
流試驗 2500 7 電源電壓變動之靈敏度電 2500 8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之靈敏度電流試驗 2500 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600						
7 電源電壓變動之靈敏度電 2500 流試驗 2500 8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之靈敏度電流試驗 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 600 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600		2500		25 電線保護試驗	6500	
流試驗 2500 8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 28主電路接線端子之熱循環 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600	_	2500		06 对纸數面原计版	700	
8 電源電壓變動及周圍溫度 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 28主電路接線端子之熱循環 6000 10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600		2300		20	700	
變化之靈敏度電流試驗 2500 9 電源電壓變動及周圍溫度 2500 變化之不動作試驗 600 10 平衡試驗 800 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600		2500		27 衝擊波不動作試驗	700	
變化之不動作試驗60010 平衡試驗60011 測試裝置之試驗80012 溫升試驗200013 開閉耐久試驗780014 溼度耐久試驗230015 熱耐久試驗150016 震動試驗150017衝擊試驗150018絕緣電阻試驗600 試驗 29 標示檢查 30 電操作性能試驗 31 欠電壓跳脫性能試驗 700 用交流電磁開關者) 33 200%電流跳脫特性試驗 2500 34 125%電流跳脫特性試驗 2500 35 100%電流跳脫特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900						
10 平衡試驗 600 11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 29 標示檢查 700 30 電操作性能試驗 6000 31 欠電壓跳脫性能試驗 700 32 動作機構試驗(啟斷部使 700 700 33 200%電流跳脱特性試驗 2500 34 125%電流跳脫特性試驗 2500 35 100%電流跳脫特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	3.4.3.2.2.4.4.3.1.4.2.2	2500			6000	
11 測試裝置之試驗 800 12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 30 電操作性能試驗 600 31 欠電壓跳脱性能試驗 700 32 動作機構試驗(啟斷部使 700 700 月交流電磁開關者) 2500 34 125%電流跳脱特性試驗 2500 35 100%電流跳脱特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900						
12 溫升試驗 2000 13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 31 欠電壓跳脫性能試驗 700 32 動作機構試驗(啟斷部使用交流電磁開關者) 700 33 200%電流跳脫特性試驗 2500 34 125%電流跳脫特性試驗 2500 35 100%電流跳脫特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
13 開閉耐久試驗 7800 14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 32 動作機構試驗(啟斷部使用交流電磁開關者) 2500 33 200%電流跳脱特性試驗 2500 34 125%電流跳脱特性試驗 2500 35 100%電流跳脱特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	11 測試裝置之試驗	800		30 電操作性能試驗	6000	
14 溼度耐久試驗 2300 15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 用交流電磁開關者) 2500 34 125%電流跳脱特性試驗 2500 35 100%電流跳脱特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	12 溫升試驗	2000		31 欠電壓跳脫性能試驗	700	
14 溼度耐久試驗230015 熱耐久試驗150016 震動試驗150017衝擊試驗150018絕緣電阻試驗600 33 200%電流跳脱特性試驗250034 125%電流跳脫特性試驗250035 100%電流跳脫特性試驗250036 過載開關特性試驗450037 瞬時電流特性試驗900	13 開閉耐久試驗	7800			700	
15 熱耐久試驗 1500 16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 34 125%電流跳脱特性試驗 2500 35 100%電流跳脱特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900				,		
16 震動試驗 1500 17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 35 100%電流跳脫特性試驗 2500 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900						
17衝擊試驗 1500 18絕緣電阻試驗 600 36 過載開關特性試驗 4500 37 瞬時電流特性試驗 900	15 熱耐久試驗	1500		34 125%電流跳脫特性試驗	2500	
18絕緣電阻試驗 600 37 瞬時電流特性試驗 900	16 震動試驗	1500		35 100%電流跳脫特性試驗	2500	
21 31 3 30211 = 1	17衝擊試驗	1500		36 過載開關特性試驗	4500	
19耐電壓試驗 600	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				

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

3/H J/L - 00 20		•	%時 がし・00 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		1標示	600	
2尺寸確認	1200		2尺寸及通用性	600	
3防電擊保護	1200		3 防電擊保護	1200	
4接地規定	1200		4 接地規定	1200	
5端子及端點	1200		5端子及端點	1200	
6構造	1500		6 固定型插座構造	1500	
7機械裝置	1500		7 插頭及可攜式插座構造	1500	
8抗老化及抗有害水及	2000		8 互鎖型插座構造	1500	
抗潮濕					
9絕緣電阻及耐電壓	1200		9 抗老化、抗有害水浸	2000	
			入及抗潮濕		
10溫升	2500		10 絕緣電阻及耐電壓	1200	
11投入及切離容量	2000		11 接地接點的操作	600	
12正常操作	5000		12 溫升	2500	
13機械強度	1500		13 切斷容量(過載試驗)	2000	
14耐熱	1200		14 正常操作(耐久試驗)	5000	
15螺絲載流導體及連接	1000		15 夾持力試驗	600	
16空間距離及沿面距離	1000		16 可撓性電線及電纜連接	1500	
17耐異常熱、耐火及耐	2400		17 機械強度	1500	
軌跡					
18抗鏽	1500		18 球壓試驗	1200	
19EMC要求		依 EMC 標準分	19 螺絲,載流部位及連接	1200	
		別計費	20 以工证补工加明证补	1000	
			20 沿面距離及空間距離 21 耐熱耐火及抗軌跡	2400	
				1500	
			22 防鏽	3000	
			23 刃片附有絕緣套筒	3000	
			的增加試驗		

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

上 K 石 口	試驗費額	ルンナ	北	試驗費額	ルンナ
試驗項目	(元)	備註	試驗項目	(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				
19沿面距離及空間 距離 20耐熱耐火及抗軌跡	2400				

類別:設備用開關 類別:溫度開關

編號:08-24 編號:08-25

		М		
試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
600		1標示檢查	600	
1500		2 對電擊之保護測試	1200	
600		3 接地規定	1200	
1200		4外部導體用端子之	1000	
		信賴性		
1000		5構造	1000	
1200		6 耐濕性	2000	
1200		7絕緣電阻及耐電壓	1200	
2400		8 溫升試驗	2500	
1500		9 抗潮濕	2000	
2000		10 製造商偏差與漂移	2000	
		試驗		
600		11 環境試驗	2000	
600		12 耐久性試驗	5000	
2500		13 機械強度	1500	
13500		14 螺釘與連接	1200	
5000		15沿面距離、空間距	1000	
		離與絕緣距離		
4200		16 耐熱、耐火及耐壓	2400	
1200		17防鏽	1500	
7500				
	600 1500 600 1200 1200 1200 2400 2400 2400 2500 600 600 2500 13500 5000	(元) (元) (元) (元) (元) (600 (600 1200 1200 1200 2400 1500 600 13500 5000 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1	(元) (元) 600 1標示檢查 1500 2對電擊之保護測試 3接地規定 4外部導體用端子之信賴性 5構造 1200 6耐濕性 1200 6耐濕性 2400 8溫升試驗 1500 9抗潮濕 2000 10製造商偏差與漂移 試驗 11環境試驗 600 12耐久性試驗 13 機械強度 14螺釘與連接 15沿面距離、空間距離與絕緣距離 4200 16耐熱、耐火及耐壓 17防鏽	(元)

類別:溫度熔線 類別:電源線組

編號:08-26 編號:08-27

39HJ 37/L 3 00 20			39HJ 300 27		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1標示	600		1 插頭試驗項目參照		
			IEC884-1		
2機械性要求	1000		2 器具入口試驗項目		
			參照 IEC320-1		
3沿面距離及空間距離	1000		3 設備分類	600	
4耐濕性	1500		4額定電壓額定電流	600	
5耐電壓試驗	600		5 標誌	600	
6絕緣電阻	600		6 電線種類	600	
7抗軌跡性	1500		7 電線長度	600	
8熔斷電流	1500				
9瞬時過載電流	1500				
10額定動作溫度查核	1500				
11最高溫度限制查核	1500				
12老化試驗	5000				
13焊錫性試驗	600				
14耐蝕性	600				

類別:零組件類 類別:零組件類

編號:08-28 編號:08-28

»н л. · 00 20			«жи улс ч ОО 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氨氣耐久	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)	4600	-			
24其他額定短路啟斷試驗(220V,	12000				
短路容量超過25kA,小於50kA)					

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 温升	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			$220V \cdot > 10kA, \leq 25kA$		
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					
		1	1	1	

類別:計時器 類別:電源自動切換開關

編號: 08-30 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
	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 操作切換時間	600	
10製造商偏差與漂移試驗	2000		4 溫升	2500	
11環境試驗	2000		5 介質特性	600	
12耐久性試驗	5000		6 投入及啟斷容量	2600	
13機械強度	1500		7 動作性能	7800	
14螺釘與連接	1200		8 額定短時間耐電流	4000	
15沿面距離、空間距離	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	12000	
			以上,小於50KA 者含) 16 電磁耐受性	由本局指定	
				試驗室收費 由本局指定	
			17 電磁發射	田本 司 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	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)	用吐		(元)	用吐
1 零組件(依 IEC 標準分			1 零組件(依 IEC 標準分		
別計費)	1.600		別計費)	1.600	
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		
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	1000		10 一次側電路接地不	1000	
及過電流	1800		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	2000		12 沿面距離、空間距	2000	
及絕緣距離	3000		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	1	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:電動打字機 類別:列印或複印設備

編號:08-32-C 編號:08-32-E

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準			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

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	3000		12 沿面距離、空間距	3000	
及絕緣距離			離及絕緣距離		
13 設備間之互連	1600	1	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-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			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

編號:08-32-M			編號:08-32-N		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分			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

締			%		
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

1911 300 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 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 危險	2600		16 穩定性及機械性的 危險	4200	
17機械強度及應力釋 放	3200		17機械強度及應力釋 放	6100	
18 結構細節	3600		18 結構細節	6500	
19 起火之防制	2100		19 起火之防制	3800	
20 溫升	5100		20 溫升	12000	
21 接地漏電流	2200		21 接地漏電流	4200	
22 絕緣耐電壓	3500		22 絕緣耐電壓	4900	
23 異常操作與錯誤的 狀況	6200		23 異常操作與錯誤的 狀況	14000	
24 與電信網路之連接	7000		24 與電信網路之連接	15000	

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

%用加L·00 32 B	•	1	ущ уд ч оо 32 т	•	
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	2600		16 穩定性及機械性的	2600	
危險			危險		
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 編號:08-32-V

試驗項目	試驗費額	備註	試驗項目	試驗費額	備註
	(元)	用吐		(元)	用吐
1 零組件(依 IEC 標準分			1 零組件(依 IEC 標準		
別計費)	1600		分別計費)	1000	
2 電源介面 3 標示及說明	1200		2 電源介面 3 標示及說明	600	
	1200			000	
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	3400		12 沿面距離、空間距	1800	
及絕緣距離	3 100		離及絕緣距離	1000	
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

試驗項目 試驗費額 備註 試驗項目 試驗費額	
(元) 用 (元) (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準分	
別計費) 別計費)	
2 標示及說明 1200 2 標示及說明 1200)
3 輻射危險 2800 3 輻射危險 2800)
4 於正常操作狀態下之溫 6800 4 於正常操作狀態下之 4700	
度上升試驗 温度上升試驗 4/0)
5 防電擊保護之結構規定 2800 5 防電擊保護之結構規 2000	
定 2000	
6正常動作狀態下之觸電 2800 6正常動作狀態下之觸 2000	
1 2800 電危險 1 2000)
7 絕緣規定 5800 7 絕緣規定 4800)
8 故障狀態 7600 8 故障狀態 5200)
9 機械強度 3000 9 機械強度 2100)
10 空間距離及沿面距離 4800 10 空間距離及沿面距 3500)
離 3500	
11 端子 2600 11 端子 1800)
12 外部可撓電線 2000 12 外部可撓電線 1800)
13 電氣連接及機械固定 2600 13 電氣連接及機械固 1800	
定 定	<u>'</u>
14 映像管的機械強度及 5800 14 映像管的機械強度 5800	
防爆措施 及防爆措施 及防爆措施	<u>'</u>
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 55 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	2600	
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	5000		14 映像管的機械強度	5000	
及防爆措施	5800		及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	2800		15 穩定度及機械危險	3600	
16 防火性	2400		16 防火性	3400	
			•	•	

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	6900	
0800		之溫度上升試驗	0800	
2800		5 防電擊保護之結構	2200	
2800		規定	3200	
2800		6 正常動作狀態下之	2200	
2800		觸電危險	3200	
5800		7 絕緣規定	5800	
7600		8 故障狀態	8600	
3000		9機械強度	3800	
4900		10 空間距離及沿面距	4800	
4800		離	4800	
2600		11 端子	2600	
2000		12 外部可撓電線	2200	
2600		13 電氣連接及機械固	2600	
2600		定	3600	
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	4800	
3600		16 防火性	3800	
	1200 2800 6800 2800 2800 5800 7600 3000 4800 2600 2000 2600 5800 4000	1200 2800 6800 2800 2800 2800 5800 7600 3000 4800 2600 2000	 (元) 備註 試験項目 1零組件(依 IEC 標準分別計費) 2標示及説明 3輻射危險 4於正常操作狀態下之溫度上升試驗 5防電撃保護之結構規定 6正常動作狀態下之觸電危險 7総縁規定 8故障狀態 9機械強度 10空間距離及沿面距離 2600 2600 2600 2600 13電氣連接及機械固定 14映像管的機械強度及防爆措施 15穩定度及機械危險 	(元) 備註 試驗項目 (元) 1 零組件(依 IEC 標準分別計費) 1200 2800 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 2800 5 防電擊保護之結構規定 3200 5 800 7 絕緣規定 5800 7600 8 故障狀態 8600 3000 9 機械強度 3800 4800 10 空間距離及沿面距離 4800 2600 11 端子 2600 13 電氣連接及機械固定 3600 5800 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 4800

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 溫度上升試驗	7000		4 於正常操作狀態下之 溫度上升試驗	7000	
5 防電擊保護之結構規定	2800		5 防電擊保護之結構規定	2800	
6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800		6 正常動作狀態下之觸 電危險	2800	
7 絕緣規定	5800		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	7800		8 故障狀態	7800	
9機械強度	3000		9機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距離	5200		10 空間距離及沿面距離	5200	
11 端子	2600		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固定	3100		13 電氣連接及機械固定	3100	
14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800		14 映像管的機械強度 及防爆措施	5800	
15 穩定度及機械危險	4600		15 穩定度及機械危險	4600	
16 防火性	3900		16 防火性	3900	

類別:卡式放音機 類別:磁碟放音機

編號:08-33-J

3冊 かし・ 00-33-1			»т 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	
温度上升試驗	0000		温度上升試驗	0000	
5 防電擊保護之結構規	2800		5 防電擊保護之結構規	2800	
定	2000		定	2000	
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	2000		電危險	2000	
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

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	6800		4 於正常操作狀態下	6800	
温度上升試驗			之溫度上升試驗		
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	2800		6正常動作狀態下之	2800	
電危險	2000		觸電危險	2000	
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: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	沙田 かし・00-33-1v1			が出 がし・ 00-33-11		
分別計費) 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 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	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 2600 13 電氣連接及機械固定 2600 14 映像管的機械強度 2600 14 映像管的機械強度 5800 2 機成強度 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 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	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 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 14 映像管的機械強度 2600 2600 14 映像管的機械強度 5800 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	
温度上升試驗之溫度上升試驗5 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260013 電氣連接及機械固定260014 映像管的機械強度260015 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	(000		4 於正常操作狀態下	(900	
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 14 映像管的機械強度及 2600 14 映像管的機械強度及 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 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 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 2500 14 映像管的機械強度 2500 2600 15穩定度及機械危險 4000 15穩定度及機械危險 4000	定	2800		規定	2800	
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 5800 2500 14 映像管的機械強度 2500 2600 15穩定度及機械危險 4000 15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		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 13電氣連接及機械固定 2600 14映像管的機械強度 2500 2600 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 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 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 14 映像管的機械強度及 及防爆措施 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 2600 12 外部可撓電線 2000 13 電氣連接及機械固定 2600 大房爆措施 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 2600 12 外部可撓電線 2000 13 電氣連接及機械固定 2600 大房爆措施 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胶爆措施 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	
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	12 外部可撓電線	2000		12 外部可撓電線	2000	
定 定 14 映像管的機械強度 5800 及防爆措施 25800 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	定	2600		定	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	5000		14 映像管的機械強度	5000	
		5800		及防爆措施	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

試驗項目	主
分別計費) 分別計費) 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 2800 5防電擊保護之結構規 2800	
2標示及説明 1200 3輻射危險 2800 4於正常操作狀態下之 6800 温度上升試驗 2800 5防電擊保護之結構規 2800 2標示及説明 1200 3輻射危險 2800 4於正常操作狀態下 2温度上升試驗 5防電擊保護之結構規 2800	
3 輻射危險 2800 4 於正常操作狀態下之 6800 温度上升試驗 2800 5 防電擊保護之結構規 2800 2800 5 防電擊保護之結構 2800 2800	
4 於正常操作狀態下之	
温度上升試驗 之温度上升試驗 5 防電擊保護之結構規 2800 2800	
温度上升試驗 之溫度上升試驗 5 防電擊保護之結構規 2800 5 防電擊保護之結構 2800	
1 28001 1 28001	
2000 مرب ا	
定 2000 規定 2000	
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 超電危險 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 10 空間距離及沿面距 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 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	ļ
及防爆措施 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	
16 防火性 3600 16 防火性 3600	

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

»н »с · ОО-33-Q			が用 がし・ 00-33-1C		
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	(900		4 於正常操作狀態下	(900	
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

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	
(000		4 於正常操作狀態下	(900	
0800		之溫度上升試驗	0800	
2200		5 防電擊保護之結構	2200	
3200		規定	3200	
2200		6 正常動作狀態下之	2200	
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	
4000		10 空間距離及沿面距	4000	
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 3200 3200 5800 7900 3100 4800 2600 2000 2600 5800 4000	1200 2800 6800 3200 3200 5800 7900 3100 4800 2600 2000	 (元) 備註 試験項目 1零組件(依 IEC 標準分別計費) 2標示及説明 3輻射危險 4於正常操作狀態下之溫度上升試驗 5防電撃保護之結構規定 6正常動作狀態下之觸電危險 7900 3100 4800 2600 2600 2600 2600 11端子 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 14映像管的機械強度及防爆措施 15穩定度及機械危險 	(元) 備註 試験項目 (元) 1 零組件(依 IEC 標準 分別計費) 2 標示及説明 1200 2800 3 輻射危險 2800 4 於正常操作狀態下之温度上升試驗 5 防電撃保護之結構 3200 5 800 7900 3100 7900 3100 9機械強度 3100 9機械強度 3100 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 2600 14 映像管的機械強度 5800 2600 14 映像管的機械強度 5800 2600 15 穩定度及機械危險 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

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

類別:電視機 類別:雷射光碟系統碟式放影機

編號: 08-33-Z 編號: 08-34-A

試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 零組件(依 IEC 標準			1 零組件(依 IEC 標準		
分別計費)			分別計費)		
2標示及說明	1500		2標示及說明	1200	
3 輻射危險	3400		3 輻射危險	2800	
4 於正常操作狀態下之	7300		4 於正常操作狀態下	6800	
溫度上升試驗	7300		之溫度上升試驗	0800	
5 防電擊保護之結構規	3600		5 防電擊保護之結構	2800	
定	3000		規定	2800	
6正常動作狀態下之觸	3600		6 正常動作狀態下之	2800	
電危險	3000		觸電危險	2800	
7 絕緣規定	6300		7 絕緣規定	5800	
8 故障狀態	8800		8 故障狀態	7600	
9機械強度	3800		9機械強度	3000	
10 空間距離及沿面距	4900		10 空間距離及沿面距	4800	
離	4900		離	4800	
11 端子	3000		11 端子	2600	
12 外部可撓電線	2600		12 外部可撓電線	2000	
13 電氣連接及機械固	2400		13 電氣連接及機械固	2600	
定	3400		定	2000	
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	4500		15 穩定度及機械危險	4000	
16 防火性	4600		16 防火性	3600	

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

			100 5 1 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	4600		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

	,				
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	3000		2 過充電	7600	
復				7000	
3充電電容量儲存後恢	3000		3 外部短路	8300	
復				0300	
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

1711 4 3 77 G			7714 4776 = 0 =		
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

(V)(II) J))(L · 10 2			(V)HI) 3//C · 10 2		
試驗項目	試驗費額 (元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1(刪除)			15 磁場測試	3000 元/	
, ,				小時	
2(刪除)			16 其他	3500 元/	
				小時	
3(刪除)					
4 輻射干擾測試(十米	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:技術性鑑定、評鑑、訓練

編號:11-1 編號:12-1

11 I			12 I		
試驗項目	試驗費額(元)	備註	試驗項目	試驗費額 (元)	備註
1 其他化工產品型式 試驗	依公告 試驗費 額		1 鑑定工作	另議	1.鑑定工作依 所需人天、設 備、物料等收
2 其他機械產品型式 試驗	依公告 試驗費 額		2 實驗室評鑑、追查 作業費	人每天	費。 2.訓練依課程 所需準備之講 義費用另計。
3 其他產品型式試驗	依公告 試驗費 額		3一般開辦課程訓練之訓練費		3.能力或比對 試驗依所需人 天、設備、物料 等收費。
			4 臨場或監督試驗	8000/每 人每天	, , , ,
		_	5 能力或比對試驗 6 特約開辦課程訓練 之訓練費	另議另議	
			7 英文試驗報告製作費	700/每 千字	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。

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

が出 がし・ 1 フ-1			※明 がし・ 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	500	
2 感應耦合電漿分析法 (ICP)	500		(HPLC)第五成分起每一成分 13 原子吸收光譜分析法(AA)	1800	
第五元素起每一元素			第一至第四元素每一元素		
3 火花放射光譜分析法	1800		14 原子吸收光譜分析法(AA)	500	
(SPARK-OES) 第一至第四元			第五元素起每一元素		
素每一元素 4 火花放射光譜分析法 (SPARK-OES) 第五元素起每	500		15 毛細管電泳分析法 (CE) 第一至第四成分每一成分	2000	
一元素					
5 X-射線分析法 (X-RAY) 第一至第四元素(成分)每一元	1800		16 毛細管電泳分析法 (CE) 第五成分起每一成分	500	
素(成分)	7 00		. –	• • • • •	
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	

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

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