

商品檢驗規費收費辦法部分條文修正條文對照表

| 修 正 條 文 | 現 行 條 文 | 說 明 |
|---|---|--|
| <p>第九條 檢驗機關（構）派員臨場執行檢驗、取樣、監督改善、監督銷毀、查核標識、臨場查核、復運出口、封存、押運等檢驗業務，依下列規定計收臨場費：</p> <p>一、國內每人每次新臺幣五百元。但無法當日往返，而須住宿，或須跨轄區辦理者，其臨場費依國內出差旅費報支要點規定之各項費用標準計收。</p> <p>二、每批報驗商品計收檢驗人員一人之臨場費。</p> <p>三、同一報驗義務人同時報驗多批商品且存置同一處所，並同時臨場檢驗者，計收檢驗人員一人之臨場費。</p> <p>四、同一報驗義務人，其商品存置不同處所者，應分別計收臨場費。</p> <p>五、同一報驗義務人非同時報驗多批商品且存置同一處所者，應分別計收臨場費。但同時臨場檢驗者，得經聲明後，計收檢驗人員一人之臨場費。</p> <p>六、不同報驗義務人不論其商品是否存置同一處所，應分別計收臨場費。</p> <p>前項各款情形於商</p> | <p>第九條 檢驗機關（構）派員臨場執行檢驗、取樣、監督改善、監督銷毀、查核標識、臨場查核、復運出口、封存、押運等檢驗業務，依下列規定計收臨場費：</p> <p>一、國內每人每次新臺幣五百元。但無法當日往返，而須住宿，或須跨轄區辦理者，其臨場費依國內出差旅費報支要點規定之各項費用標準計收。</p> <p>二、每批報驗商品計收檢驗人員一人之臨場費。</p> <p>三、同一報驗義務人同時報驗多批商品且存置同一處所，並同時臨場檢驗者，計收檢驗人員一人之臨場費。</p> <p>四、同一報驗義務人，其商品存置不同處所者，應分別計收臨場費。</p> <p>五、同一報驗義務人非同時報驗多批商品且存置同一處所者，應分別計收臨場費。但同時臨場檢驗者，得經聲明後，計收檢驗人員一人之臨場費。</p> <p>六、不同報驗義務人不論其商品是否存置同一處所，應分別計收臨場費。</p> <p>前項各款情形於商</p> | <p>現行條文第一項第三款及第五款規定，同一報驗義務人同時或非同時報驗多批商品且存置同一處所，並同時檢驗者，計收檢驗人員一人之臨場費。實務上有因商品類別不同，需由不同檢驗單位各別派員執行之情形，爰於第二項增列該類情形檢驗機關（構）得依實際派員加收臨場費，以符實情。</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>品數量過多，非一人一日所能完成者，或前項<u>第三款及第五款多批商品涉及不同商品類別者</u>，檢驗機關（構）得依實際派員加收臨場費。</p> <p>檢驗機關（構）不得收取非檢驗業務人員之臨場費。</p> <p>檢驗機關（構）核准報驗義務人撤回臨場檢驗申請者，應退還臨場費。</p> <p>檢驗機關（構）於港埠倉儲場內設有派駐辦公處所受理報驗，並於該倉儲場內執行檢驗相關業務者，免計收臨場費。</p> | <p>品數量過多，非一人一日所能完成者，檢驗機關（構）得依實際派員加收臨場費。</p> <p>檢驗機關（構）不得收取非檢驗業務人員之臨場費。</p> <p>檢驗機關（構）核准報驗義務人撤回臨場檢驗申請者，應退還臨場費。</p> <p>檢驗機關（構）於港埠倉儲場內設有派駐辦公處所受理報驗，並於該倉儲場內執行檢驗相關業務者，免計收臨場費。</p> | |
| <p>第十四條 標準局印製之商品檢驗標識之證照費，每枚新臺幣零點二元。</p> | <p>第十四條 標準局印製之商品檢驗標識，依下列規定計收證照費：</p> <p><u>一、一般商品用標識：每枚新臺幣零點二元。</u></p> <p><u>二、建築鋼筋用標識：每枚新臺幣五元。</u></p> | <p>現行條文第二款有關標準局印製之建築鋼筋用標識之證照費，考量現行實務上建築鋼筋用之檢驗方式為驗證登錄，其商品檢驗標識已均由廠商自行印製，爰予刪除。</p> |
| <p>第二十一條 認可品質管理驗證機構、認可工廠檢查機構及認可再生能源憑證案場查驗機構檢驗規費，依下列規定計收：</p> <p>一、審查費：申請認可、延展或增列認可範圍，每件新臺幣一萬二千元。</p> <p>二、評鑑費：查核作業，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。</p> <p>三、證照費：證書之核發，每份新臺幣二千元；證書之補發或換發，每份新臺幣五百元。</p> | <p>第二十一條 認可品質管理驗證機構及認可工廠檢查機構檢驗規費，依下列規定計收：</p> <p>一、審查費：申請認可、延展或增列認可範圍，每件新臺幣一萬二千元。</p> <p>二、評鑑費：查核作業，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。</p> <p>三、證照費：證書之核發，每份新臺幣二千元；證書之補發或換發，每份新臺幣五百元。</p> | <p>配合再生能源憑證案場查驗機構認可制度，增訂認可再生能源憑證案場查驗機構所應計收之審查費、評鑑費、證照費，比照現行條文認可品質管理驗證機構及認可工廠檢查機構之檢驗規費規定辦理。</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>第二十三條 再生能源憑證驗證檢驗規費，依下列規定計收：</p> <p>一、審查費：</p> <p>（一）申請再生能源憑證：每張憑證新臺幣三元。</p> <p>（二）<u>受理再生能源憑證申請案之文件書面審查</u>：<u>每案新臺幣一千元。</u></p> <p>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。</p> <p>三、服務費：受讓再生能源憑證，每張憑證新臺幣零點五元。</p> | <p>第二十三條 再生能源憑證驗證檢驗規費，依下列規定計收：</p> <p>一、審查費：申請再生能源憑證，每張憑證新臺幣三元。</p> <p>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。</p> <p>三、服務費：受讓再生能源憑證，每張憑證新臺幣零點五元。</p> | <p>一、現行條文第一款移列為第一款第一目。</p> <p>二、為落實使用者付費原則及因應再生能源案場申請案遽增，增訂第一款第二目受理再生能源憑證申請案之文件書面審查費用。</p> |
|---|---|--|

第十三條附表一(修正後)

附表一 逐批檢驗、監視查驗之檢驗費率及最低費額

| 檢驗別及檢驗模式 | 輸出入及國內產製 | 商品類別 | 檢驗費率及最低費額 | 備註 |
|-----------|------------|--|---|----|
| 逐批檢驗及監視查驗 | 輸出、輸入、國內產製 | 1、石油製品類 | 1、檢驗費率為千分之一，每批最低費額為新臺幣五百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |
| | | 2、橡膠氣胎類、室內裝修耐燃材料類 | 1、檢驗費率為千分之三，每批最低費額為新臺幣一千元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |
| | | 3、空氣調節器 | 1、檢驗費率為千分之二·七，每批最低費額為新臺幣一千元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |
| | | 4、紡織品（成衣、內衣、毛衣、泳衣、毛巾、織襪、寢具、帽子、圍巾、手套、窗簾、護具）、陶瓷面磚、袋包箱及鞋類產品 | 1、檢驗費率為千分之一，每批最低費額為新臺幣二百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 3、以年度申報隨時查驗者，檢驗費率為千分之一，每年最低費額為新臺幣三千元，每年檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |
| | | 5、除前四項以外之產品 | 1、檢驗費率為千分之二·五，每批最低費額為新臺幣五百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |

| | | | | |
|----------|------------|------------|--|--|
| | | | 3、以年度申報隨時查驗者，檢驗費率為千分之二·五，每年最低費額為新臺幣三千元，每年檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |
| 管理系統監視查驗 | 輸出、輸入、國內產製 | 符合管理系統查驗商品 | 1、檢驗費率為千分之〇·二，每批最低費額為新臺幣一百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |

修正說明：

- 一、為因應「化學肥料類」、「小麥、大麥、玉米、黃豆產品」、「小麥、大麥、玉米、黃豆產品除外之農畜水產品及其加工品類」等類別業務回歸農業部主政，爰刪除該等商品類別檢驗費規定。
- 二、為簡化商品檢驗費率及最低費額，爰刪除「僅執行 EMC 單項檢驗之產品」、「資訊類產品」等類別，整併為依修正後項次五「除前四項以外之產品」計收檢驗費。

第十三條附表一(修正前)

附表一 逐批檢驗、監視查驗之檢驗費率及最低費額

| 檢驗別及 檢驗模式 | 輸出入及 國內產製 | 商品類別 | 檢驗費率及最低費額 | 備註 |
|---------------|--------------------|--|---|----|
| 逐批檢驗及 監視查驗 | 輸出、輸 入、國內產 製 | 1、 <u>化學肥料類、 石油製品類</u> | 1、檢驗費率為千分之一，每批 最低費額為新臺幣五百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十 萬元者，超過之部分減半計 收。 | |
| | | 2、 <u>橡膠氣胎類、 室內裝修耐燃 材料類</u> | 1、檢驗費率為千分之三，每批 最低費額為新臺幣一千元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十 萬元者，超過之部分減半計 收。 | |
| | | 3、 <u>小麥、大麥、 玉米、黃豆產 品</u> | 1、檢驗費率為千分之〇·五， 每批最低費額為新臺幣二 百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十 萬元者，超過之部分減半計 收。 | |
| | | 3-1、 <u>小麥、大麥、 玉米、黃豆 產品除外之 農畜水產品 及其加工品 類</u> | 1、檢驗費率為千分之一·五， 每批最低費額為新臺幣二 百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十 萬元者，超過之部分減半計 收。 | |
| | | 4、 <u>僅執行 EMC 單 項檢驗之產品</u> | 1、檢驗費率為千分之一，每批 最低費額為新臺幣三百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十 萬元者，超過之部分減半計 收。 | |
| | | 5、 <u>空氣調節器</u> | 1、檢驗費率為千分之二·七， 每批最低費額為新臺幣一 千元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十 萬元者，超過之部分減半計 收。 | |
| | | 6、 <u>資訊類產品</u> | 1、檢驗費率為千分之一，每批 | |

| | | | | |
|----------|------------|--|---|--|
| | | | <u>最低費額為新臺幣三百五十元。</u> <u>2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。</u> | |
| | | 7、紡織品（成衣、內衣、毛衣、泳衣、毛巾、織襪、寢具、帽子、圍巾、手套、窗簾、護具）、陶瓷面磚、袋包箱及鞋類產品 | 1、檢驗費率為千分之一，每批最低費額為新臺幣二百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 3、以年度申報隨時查驗者，檢驗費率為千分之一，每年最低費額為新臺幣三千元，每年檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |
| | | 8、除前八項以外之產品 | 1、檢驗費率為千分之二·五，每批最低費額為新臺幣五百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 3、以年度申報隨時查驗者，檢驗費率為千分之二·五，每年最低費額為新臺幣三千元，每年檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |
| 管理系統監視查驗 | 輸出、輸入、國內產製 | 符合管理系統查驗商品 | 1、檢驗費率為千分之〇·二，每批最低費額為新臺幣一百元。 2、每批檢驗費超過新臺幣十萬元者，超過之部分減半計收。 | |

第二十八條附表三(修正後)

附表三 受託試驗費及技術服務費費額表

目 錄

編號類別

| | |
|------|-------------------|
| 01-1 | (刪除) |
| 01-2 | (刪除) |
| 01-3 | (刪除) |
| 01-4 | (刪除) |
| 01-5 | (刪除) |
| 01-6 | 微生物類 |
| 01-7 | <u>(刪除)</u> |
| 01-8 | (刪除) |
| 02-1 | <u>(刪除)</u> |
| 02-2 | <u>(刪除)</u> |
| 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 | <u>(刪除)</u> |
| 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 | <u>(刪除)</u> |
| 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 | 建築防水用、運動場室內地板鋪設用及建築填縫用聚胺酯 |
| 04-17 | 自來水管件用橡膠製品 |
| 04-18 | 玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP 感應粘膠帶 |
| 04-19 | O 型環 |
| 04-20 | 聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料 |
| 04-21 | 聚氯乙烯塑膠雨衣 |
| 04-22 | 牙刷 |
| 04-23 | 牙膏 |
| 04-24 | 建築用墊條 |
| 04-25 | 球鋒筆 |
| 04-26 | 球鋒筆蕊 |
| 04-27 | 鋼筆 |

| | |
|---------|------------------|
| 04-28 | 鋼筆用筆尖 |
| 04-29 | 自動鉛筆 |
| 04-30 | 鉛筆 |
| 04-31 | 硬質聚氯乙炔電氣接線盒 |
| 04-32-A | 安全鞋 |
| 04-32-B | 安全鞋、防護鞋 |
| 04-33 | 鞋類 |
| 04-34 | 交通號誌燈箱 |
| 04-35 | PVC 橡膠手套 |
| 04-36 | 高壓絕緣防護管線 |
| 04-37 | <u>(刪除)</u> |
| 04-38 | <u>(刪除)</u> |
| 04-39 | 可繞性聚氯乙炔止水帶 |
| 04-40 | 化學工業及一般用聚乙烯塑膠管 |
| 04-41 | 垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布 |
| 04-42 | 聚乙烯清潔袋 |
| 04-43 | 高密度聚乙烯背心袋 |
| 04-44 | 反光片及反光膠帶 |
| 04-45 | 路線漆第一、二種 |
| 04-46 | 路線漆第三種 |
| 04-47 | <u>(刪除)</u> |
| 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 | 皮革 |

| | |
|--------|--------------------------|
| 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 | 塑膠手提袋 |
| 04-56 | 有關橡膠類塑膠之物理化學或材質檢驗項目 |
| 04-57 | 塑、橡膠樣品同方法或設備試驗 |
| 04-58 | 光觸媒產品類 |
| 05-1-A | 纖維、織品類 |
| 05-1-B | 防霾(PM _{2.5})口罩 |
| 05-2 | 紙張(漿)及紙製品類 |
| 05-3 | 玩具類 |
| 05-4 | <u>(刪除)</u> |
| 05-5 | 包襯家具類 |
| 05-6 | 汽車座椅安全帶 |
| 05-7 | 油毛氈 |
| 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 | <u>(刪除)</u> |
| 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 | <u>(刪除)</u> |
| 06-14 | 窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用) |
| 07-1 | <u>(刪除)</u> |
| 07-2-A | <u>(刪除)</u> |
| 07-3-A | <u>(刪除)</u> |
| 07-3-B | 液化石油氣鋼瓶閥 |
| 07-3-C | 熔接乙炔氣熔接鋼瓶 |
| 07-3-D | 熔接乙炔氣鋼瓶閥 |
| 07-3-E | 液氮鋼瓶 |
| 07-3-F | 無縫鋼製高壓氣體容器 |
| 07-3-G | 高壓鋼瓶閥 |
| 07-3-H | 液化石油氣容器用閥(場地設備使用) |
| 07-4-A | 家庭用燃氣台爐 |
| 07-4-B | 家庭用燃氣烤箱 |
| 07-4-C | 攜帶式卡式爐 |
| 07-4-D | 攜帶式卡式爐用燃料容器 |
| 07-4-E | 不可再充填式金屬製攜帶用液化石油氣罐體 |
| 07-5-A | 燃氣熱水器 |
| 07-5-B | 燃氣器具用排氣管 |
| 07-6-A | 液化石油氣用調整器 |
| 07-6-B | <u>(刪除)</u> |
| 07-6-C | 微電腦膜式氣量計 |
| 07-6-D | 打火機 |

| | |
|---------------|----------------|
| <u>07-6-E</u> | <u>水量計</u> |
| 07-7-A | 其他機件（含小五金及手工具） |
| 07-7-B | <u>(刪除)</u> |
| 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 | 聚氯乙炔絕緣電線、花線 |
| 08-13-Q | 橡膠絕緣電線、花線 |
| 08-13-R | 洗衣機、脫水機 |
| 08-13-S | (刪除) |
| 08-13-T | 照明燈具類 |
| 08-13-U | 其他 |
| 08-13-V | 臭氧產生器 |
| 08-13-W | 電動空氣過濾器 |
| 08-13-X | 浸入式電熱水器 |
| 08-13-Y | 燙(整)髮機 |
| 08-13-Z | 電取暖裝置 |
| 08-14 | 除濕機 |
| 08-15 | 手提電鑽 |
| 08-16 | 手提電磨機&圓盤電磨機 |
| 08-17 | 手提型電動圓鋸機 |
| 08-18-A | 飲水供應機 |
| 08-18-B | 儲備型電開水器 |
| 08-18-C | 即熱式電熱水器 |
| 08-18-D | 冷氣機 |
| 08-18-E | 乾衣機 |
| 08-19 | 漏電斷路器(CNS 5422) |
| 08-20 | 家用固定電氣開關 |
| 08-21 | 家用插頭及插座 |
| 08-22 | 家用電器連接器 |
| 08-23 | 家用電器電源開關 |

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

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

| | |
|---------|-------------------------------|
| 08-33-U | (刪除) |
| 08-33-V | (刪除) |
| 08-33-W | 顯示器 |
| 08-33-X | (刪除) |
| 08-33-Y | 投影機 |
| 08-33-Z | 電視機 |
| 08-34-A | 雷射光碟系統碟式放影機 |
| 08-34-B | 數位紀錄硬碟式錄放影機 |
| 08-34-C | 其他錄放影機 |
| 08-35 | 抑制電磁干擾及連接主電源之電容器 |
| 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 | <u>(刪除)</u> |
| 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 | 第三者場地評估確認測試 |
| 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 | 精密儀器室(恆溫恆濕設備)及精密儀器(ICP-MS)使用 |

| | |
|----|-----------------|
| 16 | 袋、包及箱 |
| 17 | 兒童用床邊護欄 |
| 18 | 高效液相層析儀(HPLC)使用 |
| 19 | 高分子測試(場地設備使用) |

受託試驗費費額表

類別：微生物類

類別：微生物類

編號：01-6

編號：01-6

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

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|--------|-------------|----|-----------------|-------------|------------------|
| 1 內容量 | 600 | | 13 蒸餾範圍（初沸點，乾點） | 2000 | （Karl Fischer 法） |
| 2 嗅味 | 600 | | 14 每一種成分 | 2000 | |
| 3 顏色 | 600 | | 15 水分 | 2000 | |
| 4 比重 | 600 | | 16 灰分 | 1100 | |
| 5 凝固點 | 1100 | | 17 硫酸鹽灰分 | 1200 | |
| 6 沸點 | 1000 | | 18 不揮發物 | 800 | |
| 7 上昇熔點 | 800 | | 19 固形物（以不揮發物） | 800 | |
| 8 熔點 | 800 | | 20 水分及揮發物 | 800 | |
| 9 流動點 | 800 | | 21 酸價 | 1000 | |
| 10 凝結 | 800 | | 22 酸度（以乙酸計） | 1000 | |
| 11 折射率 | 600 | | 23 pH 值 | 800 | |
| 12 旋光度 | 600 | | 24 游離脂肪酸（以油酸計） | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------------|---------|----|---------------|---------|----|
| 25 游離鹼 | 1000 | | 43 砷 | 1800 | |
| 26 硫酸鹽（以 SO ₄ 計） | 1800 | | 44 鉛 | 1800 | |
| 27 氯鹽 | 1800 | | 45 鎘 | 1800 | |
| 28 胺鹽 | 1800 | | 46Z P T 含量 | 1400 | |
| 29 水不溶物 | 1200 | | 47 硫酸著色物質 | 600 | |
| 30 酒精不溶物 | 1200 | | 48 高錳酸鉀消耗量 | 1000 | |
| 31 有效成分（以酒精可溶物計） | 1200 | | 49 色度 | 800 | |
| 32 醣類 | 2000 | | 50 純度 | 2200 | |
| 33 純皂分 | 2000 | | 51 蒸餾試驗 | 2000 | |
| 34 不皂化物 | 2000 | | 52 均勻性 | 800 | |
| 35 可皂化而未皂化物 | 2000 | | 53 水溶解度 | 1000 | |
| 36 比表面張力 | 1000 | | 54 磷苯二甲酸顏色 | 1600 | |
| 37 香料（官能檢查） | 600 | | 55 異丙醇 | 2000 | |
| 38 香料（乙醚抽出物） | 2000 | | 56 懸浮物 | 2000 | |
| 39 松香 | 1200 | | 57 耐酸安定性 | 1600 | |
| 40 螢光增白劑 | 800 | | 58 蟻酸 | 1400 | |
| 41 碘吸收值 | 1600 | | 59 醋酸乙酯 | 1400 | |
| 42 汞 | 1800 | | 60 丙烯酸 2-乙基乙酯 | 2000 | |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|--------------|---------|----|
| 61 乙醇 | 2000 | | 83 熔融溫度 | 1000 | |
| 62 有機溶劑 | 2000 | | 84 表面張力 | 800 | |
| 63 氫氧基價 | 1600 | | 85 白臘 | 2000 | |
| 64 丙酮 | 2000 | | 86 游離樟腦 | 2000 | |
| 65 丁酮 | 2000 | | 87 冬青油 | 2000 | |
| 66 甲苯 | 2000 | | 88 乙醚抽出物 | 2000 | |
| 67 含臘 | 1600 | | 89 福馬林 | 2000 | |
| 68 草酸 | 1600 | | 90 過錳酸鉀還原性物質 | 1000 | |
| 69 氯化銨 | 1400 | | 91 香茅醛 | 2000 | |
| 70 氯化物 | 1800 | | 92 芥子油 | 2000 | |
| 71 脫色力 | 2400 | | 93 其他 | 1200 | |
| 72 甲醇 | 2000 | | | | |
| 73 三氯乙烷 | 1600 | | | | |
| 74 龍腦 | 2000 | | | | |
| 75 游離薄荷 | 2000 | | | | |
| 76 薄荷總含量 | 2000 | | | | |
| 77 總醇量 | 2000 | | | | |
| 78 芳油醇分 | 2000 | | | | |
| 79 丙二醇 | 2000 | | | | |
| 80 甘油 | 2000 | | | | |
| 81 乾燥減量 | 800 | | | | |
| 82 熾灼殘量 | 1100 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：化學元素

類別：化學元素

編號：03-1

編號：03-1

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|------|-------------|----|---------|-------------|------|
| 1 鋰 | 1800 | | 30 銀 | 1800 | 每一成分 |
| 2 鈹 | 1800 | | 31 鎘 | 1800 | |
| 3 碳 | 1800 | | 32 銻 | 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 鎢 | 1800 | |
| 9 矽 | 1800 | | 38 鉑 | 1800 | |
| 10 磷 | 1800 | | 39 金 | 1800 | |
| 11 硫 | 1800 | | 40 鉛 | 1800 | |
| 12 氯 | 1800 | | 41 砷 | 1800 | |
| 13 鉀 | 1800 | | 42 汞 | 1800 | |
| 14 鈣 | 1800 | | 43 硼 | 1800 | |
| 15 鈦 | 1800 | | 44 鍺 | 1800 | |
| 16 釩 | 1800 | | 45 碲 | 1800 | |
| 17 鉻 | 1800 | | 46 銲 | 1800 | |
| 18 錳 | 1800 | | 47 釷 | 1800 | |
| 19 鈷 | 1800 | | 48 釷 | 1800 | |
| 20 鐵 | 1800 | | 49 氫 | 1800 | |
| 21 鎳 | 1800 | | 50 氧 | 1800 | |
| 22 銅 | 1800 | | 51 銻 | 1800 | |
| 23 鋅 | 1800 | | 52 鈹 | 1800 | |
| 24 硒 | 1800 | | 53 其他元素 | 1800 | |
| 25 溴 | 1800 | | | | |
| 26 鋇 | 1800 | | | | |
| 27 鋳 | 1800 | | | | |
| 28 鉬 | 1800 | | | | |
| 29 鈹 | 1800 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|---------|-------------|----|-----------|-------------|----|
| 1 氧化矽 | 1800 | | 30 不揮發分 | 800 | |
| 2 氧化鐵 | 1800 | | 31 真比重 | 800 | |
| 3 氧化鋁 | 1800 | | 32 視（假）比重 | 800 | |
| 4 氧化鈣 | 1800 | | 33 耐酸試驗 | 1800 | |
| 5 氧化鎂 | 1800 | | 34 耐鹼試驗 | 1800 | |
| 6 氧化鈉 | 1800 | | 35 腐蝕試驗 | 1800 | |
| 7 氧化鉀 | 1800 | | 36 玻璃纖維 | 1800 | |
| 8 氧化鈦 | 1800 | | 37 分子比 | 2400 | |
| 9 硫酸鹽 | 1800 | | 38 防濕試驗 | 800 | |
| 10 亞硫酸鹽 | 1800 | | 39 酸不溶物 | 800 | |
| 11 硝酸鹽 | 1800 | | 40 氧化鈣 | 1800 | |
| 12 碳酸鹽 | 1800 | | 41 氧化鉻 | 1800 | |
| 13 氧化鋅 | 1800 | | 42 磷酸二鈣 | 1800 | |
| 14 氯化物 | 1800 | | 43 磷酸三鈣 | 1800 | |
| 15 氟化物 | 1800 | | 44 矽酸三鈣 | 1800 | |
| 16 碘化物 | 1800 | | 45 白度 | 800 | |
| 17 溴化物 | 1800 | | 46 鍍鋅量 | 1800 | |
| 18 液氯 | 1800 | | 47 鍍錫量 | 1800 | |
| 19 碳化矽 | 1800 | | 48 均勻性試驗 | 800 | |
| 20 性狀 | 800 | | 49 酸鹼不溶物 | 1800 | |
| 21 碳當量 | 1800 | | 50 金屬材質鑑定 | 5000 | |
| 22 石綿纖維 | 1800 | | 51 三氧化硫 | 1800 | |
| 23 結晶水 | 1800 | | 52 磷酸氫二銨 | 1800 | |
| 24 水份 | 800 | | 53 鹽酸可溶物 | 1800 | |
| 25 加熱減量 | 800 | | 54 銨鹽 | 1800 | |
| 26 燒失量 | 800 | | 55 耐化學試驗 | 1000 | |
| 27 灰份 | 1000 | | 56 水溶性鹽 | 1800 | |
| 28 水不溶物 | 800 | | 57 純度 | 1800 | |
| 29 吸水率 | 800 | | 58 氟化鈣 | 3000 | |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|-----|----------|---------|----|
| 59 矽酸鹽 | 2000 | 每一節 | 88 氯化鉀 | 1800 | |
| 60 乾燥劑吸水率 | 1100 | | 89 氯酸鉀 | 1800 | |
| 61 密度 | 800 | | 90 碘化鉀 | 1800 | |
| 62 硫酸亞錫 | 1800 | | 91 碘酸鉀 | 1800 | |
| 63 酸價 | 800 | | 92 過氯酸 | 1800 | |
| 64 細度（篩殘） | 800 | | 93 重鉻酸鉀 | 1800 | |
| 65 熔點 | 800 | | 94 過錳酸鉀 | 1800 | |
| 66 氧化銅 | 1800 | | 95 氯化鈣 | 1800 | |
| 67 碘價 | 1800 | | 96 硫酸錳 | 1800 | |
| 68 硫酸 | 1800 | | 97 磷酸鈣 | 1800 | |
| 69 硝酸 | 1800 | | 98 硫酸鈣 | 1800 | |
| 70 鹽酸 | 1800 | | 99 氟化鈉 | 1800 | |
| 71 氟化氫 | 1800 | | 100 有效氯 | 1800 | |
| 72 磷酸 | 1800 | | 101 保險粉 | 1800 | |
| 73 氯磺酸 | 2400 | | 102 二氧化碳 | 1800 | |
| 74 氫氧化鈉 | 1800 | | 103 次氯酸鈉 | 1800 | |
| 75 氫氧化鉀 | 1800 | | 104 硝酸鈉 | 1800 | |
| 76 氫氧化物 | 1800 | | 105 硝酸鉀 | 1800 | |
| 77 純鹼 | 1800 | | 106 硝酸銨 | 1800 | |
| 78 氨水 | 1800 | | 107 硫酸鋁 | 1800 | |
| 79 碳酸氫鈉 | 1800 | | 108 硫酸銅 | 1800 | |
| 80 硫酸鈉 | 1800 | | 109 硫酸鎳 | 1800 | |
| 81 氯化鈉 | 1800 | | 110 硝酸銀 | 1800 | |
| 82 硫化鈉 | 2000 | | 111 氯化銅 | 1800 | |
| 83 亞硫酸鈉 | 1800 | | 112 氯化銨 | 1800 | |
| 84 磷酸鈉 | 1800 | | 113 草酸鈣 | 1800 | |
| 85 過硼酸鈉 | 1800 | | 114 氰化鉀 | 1800 | |
| 86 硫代硫酸鈉 | 1800 | | 115 氰化鈉 | 1800 | |
| 87 硫酸鉀 | 1800 | | 116 矽氟酸鈉 | 1800 | |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|------------|-------------|----------------------|----------|-------------|------|
| 117 硫化鉀 | 1800 | 同時申請氧化鋁時收費 1800 元 | 130 總鹼量 | 1800 | 每一成分 |
| 118 酸鹼值 | 800 | | 131 濁度 | 800 | |
| 119 粒度 | 800 | | 132 碳酸氫鉀 | 1800 | |
| 120 溶解狀況 | 800 | | 133 氧化鈷 | 1800 | |
| 121 外觀 | 600 | | 134 氯化鋅 | 1800 | |
| 122 亞氯酸鈉 | 1800 | | 135 氯化鐵 | 1800 | |
| 123 鹽基度 | 2800 | | 136 硫酸亞鐵 | 1800 | |
| 124 硫酸鋇 | 1800 | | 137 比重 | 800 | |
| 125 硫氰酸 | 1800 | | 138 細度 | 800 | |
| 126 擴散率 | 1100 | | 139 游離硫酸 | 1800 | |
| 127 小蘇打 | 1800 | | 140 鋁酸三鈣 | 1800 | |
| 128 水溶液比電阻 | 1400 | | 141 吸油量 | 1800 | |
| 129 沉澱物 | 800 | | 142 其他成分 | 1800 | |

受託試驗費費額表

類別：燃料類

類別：燃料類

編號：04-1

編號：04-1

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------|---------|--------------|---------------|---------|----------------------------------|
| 1 硫含量 | 1800 | 用乾冰另收費 400 元 | 13 煤炭類比重 | 600 | 4 小時以上 每增加 1 小時加收 100 元 |
| 2 賽氏顏色 | 1000 | | 14 陶氏反應 | 800 | |
| 3 流動點 | 600 | | 15 苯胺點 | 1000 | |
| 4 熱值 | 1600 | | 16 200°C 加熱損失 | 800 | |
| 5 四氯化碳溶解度 | 1200 | | 17 水份 (KF) | 600 | |
| 6 酸洗顏色 | 600 | | 18 閃火點 | 800 | |
| 7 美制比重 | 600 | | 19 針入度 | 800 | |
| 8 黏度 100°F(40°C) | 1200 | | 20 延展性 | 800 | |
| 9 黏度 210°F (100°C) | 1200 | | 21 靜置分離 | 800 | |
| 10 揮發分 | 800 | | 22 荷電試驗 | 600 | |
| 11 灰分 | 1000 | | 23 蒸發殘渣 | 800 | |
| 12 固定炭 | 1000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：燃料類

類別：清潔劑

編號：04-1

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 |
|-----------|---------|----|------------|---------|----------------------|
| 24 瀝青分 | 1000 | | 1 烷基芳香烴磺酸鈉 | 3000 | 以 SiO ₂ 計 |
| 25 苯不溶物 | 1600 | | 2 磷酸鹽 | 1800 | |
| 26 十六烷指數 | 1000 | | 3 碳酸鹽 | 1600 | |
| 27 黏度指數 | 1000 | | 4 矽酸鹽 | 2000 | |
| 28 銅片腐蝕性 | 800 | | 5 陰離子定性 | 800 | |
| 29 水泥混合試驗 | 1000 | | 6 純皂分 | 1800 | |
| 30 自由膨脹指數 | 800 | | 7 不皂化物 | 1800 | |
| 31 針入度指數 | 600 | | 8 酒精不溶物 | 1000 | |
| 32 蒸餾試驗 | 2000 | | 9 水不溶物 | 1000 | |
| 33 雷氏蒸氣壓 | 1200 | | 10 pH 值 | 800 | |
| | | | 11 耐硬水性 | 600 | |
| | | | 12 表面張力 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：清潔劑

類別：清潔劑

編號：04-2

編號：04-2

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|---------------------|------------------------|---------|----|
| 13 皂化價 | 1400 | 牙膏類 | 24 防腐劑(每一種) | 2000 | |
| 14 碘價 | 1400 | | 25 重金屬(每一種) | 1800 | |
| 15 水分 | 600 | | 26 乙二胺四醋酸鈉 | 2000 | |
| 16 研磨試驗 | 800 | 牙膏類 | 27 硝基三醋酸鈉 | 2000 | |
| 17 皸裂或發酵 | 1200 | 牙膏類 | 28 聚乙醇烷酚非離子界面活性劑 | 2000 | |
| 18 水不溶物 | 800 | 牙膏類 | 29 磷酸鹽 | 2000 | |
| 19 毒質成分(每一成分) | 1800 | 牙膏類 | 30 過硼酸鹽 | 2000 | |
| 20 表面活性劑相當含量 | 1600 | 若無試驗可遷移性螢光物質則維持800元 | 31 成分鑑定 (1)陰離子界面活性劑 | 2000 | |
| 21 甲醇(特定濃度比較) | 2000 | | 32 成分鑑定 (2)陽子界面活性劑 | 2000 | |
| 22 螢光增白劑 | 1200 | | 33 成分鑑定 (3)非子界面活性劑 | 2000 | |
| 23 氣味 | 600 | | 34 成分鑑定 (4)兩性界面活性劑 | 2000 | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|---------------|-------------|----|--------------|-------------|----|
| 1 遮蓋力 | 600 | | 13 揮發份（加熱減量） | 800 | |
| 2 屈曲性(彎曲性) | 600 | | 14 酸價 | 800 | |
| 3 耐水性(沸水) | 600 | | 15 耐醇試驗性 | 600 | |
| 4 耐油性 | 1000 | | 16 稀釋性 | 600 | |
| 5 玻璃珠散佈試驗 | 600 | | 17 稀釋性濾紙試驗 | 600 | |
| 6 閃火點 | 800 | | 18 稀釋性銅片試驗 | 800 | |
| 7 色數 | 600 | | 19 稀釋性硫化試驗 | 1000 | |
| 8 研磨細度 | 600 | | 20 耐清潔劑試驗 | 600 | |
| 9 玻璃珠固著率 | 800 | | 21 澄清度 | 400 | |
| 10 防鏽試驗(耐鹽水性) | 800 | | 22 凝結性 | 400 | |
| 11 水分 | 600 | | 23 不溶性 | 1000 | |
| 12 不粘著性 | 600 | | 24 上塗(重塗)適合性 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

編號：04-3

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|------------|---------|----------------|------------|---------|
| 25 耐溶劑性 | 1000 | 每一種 | 37 耐候性 | 每小時 300 | 每四件為一單元 |
| 26 加熱殘分 | 800 | | 38 鄰苯二甲酐 | 1600 | |
| 27 塗膜外觀 | 400 | | 39 四氧化三鉛 | 1800 | |
| 28 光澤度 | 800 | | 40 氧化鋅 | 1600 | |
| 29 加熱減量 | 800 | | 41 二氧化鈦 | 1800 | |
| 30 粗粒 | 1000 | | 42 三氧化鉻 | 1800 | |
| 31 乾燥時間 | 600 | | 43 含銅量 | 1800 | |
| 32 蒸餾試驗 | 3000 | | 44 有效銅 | 1800 | |
| 33 滲透性 | 600 | | 45 含氯量 | 1600 | |
| 34 耐冷(寒)性 | 1200 | (8 小時內) | 46 松香及其 衍生物 | 1000 | |
| 35 耐藥品性 | 1000 | 每一種 | 47 樹脂分之 含氯量 | 1600 | |
| 36 耐光性 | 每小時 120 | 每四件為一單元 | 48 氧化鉛 | 1800 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|-----|---------------|---------|----|
| 49 氧化鐵 | 1800 | 每一種 | 61 重金屬成分錫 | 1800 | |
| 50 氧化鋁 | 2000 | | 62 鉻黃 | 1800 | |
| 51 氧化亞銅 | 1800 | | 63 膠化時間 | 800 | |
| 52 氧化汞 | 2000 | | 64 變發白性 | 600 | |
| 53 其他化學成分 | 2000 | | 65 中和價 | 1200 | |
| 54 重金屬成分鉛 | 1800 | | 66 作業性(施工性) | 400 | |
| 55 重金屬成分鎘 | 1800 | | 67 總不揮發分 | 800 | |
| 56 重金屬成分硒 | 1800 | | 68 液分中不揮發物含氣量 | 1600 | |
| 57 重金屬成分銻 | 1800 | | 69 顏料體積比 | 1200 | |
| 58 重金屬成分鉍 | 1800 | | 70 硝化纖維素溶解性 | 1000 | |
| 59 重金屬成分砷 | 2000 | | 71 油墨之流度 | 600 | |
| 60 重金屬成分汞 | 2000 | | 72 顏料分(溶劑不溶物) | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

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 |
|--------------|---------|---------------|---------------|---------|----|
| 73 乾膜不透明度 | 1000 | 用乾冰時另收費 400 元 | 85 不揮發分(固形分) | 800 | |
| 74 液分中不揮發物 | 800 | | 86 耐鹼性 | 1000 | |
| 75 顏料之吸油量 | 600 | | 87 耐衝擊性 | 800 | |
| 76 耐酸性 | 1000 | | 88 方格(刀刮試驗) | 600 | |
| 77 軟化點 | 1000 | | 89 描劃試驗 | 600 | |
| 78 黃色度(耐變黃度) | 800 | | 90 混合後可用時間 | 600 | |
| 79 容器內狀態 | 400 | | 91 環氧樹脂檢定(定性) | 2000 | |
| 80 流動性 | 800 | | 92 儲存安定性 | 800 | |
| 81 混合性 | 400 | | 93 耐洗刷性 | 1200 | |
| 82 比重(重量) | 600 | | 94 油脂酸 | 1800 | |
| 83 粘度 | 1200 | | 95 研磨性(研磨容易性) | 800 | |
| 84 比粘度 | 1200 | | 96 擴散反射率 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------------|---------|----|----------------------------|-------------|---|
| 97 路線漆之滲透性 | 1000 | | 109 耐抗油性 | 1000 | 每 6 件為一單元 用乾冰另收費 400 元 每 4 件為一單元 |
| 98 滲出(滲污)性 | 600 | | 110 玻璃珠含量 | 1000 | |
| 99 塗膜加熱試驗耐熱性 200℃ 以上 | 1000 | | 111 耐濕性(試驗) | 每小時 40 元 | |
| 100 塗膜加熱試驗 180℃ 以下 | 600 | | 112 凝固點 | 600 | |
| 101 硝基之定性 | 1000 | | 113 鹽水噴霧試驗 | 每小時 90 元 | |
| 102 污點(濾紙斑痕)試驗 | 600 | | 114 下垂試驗 | 600 | |
| 103 桐油之揮發物試驗 | 800 | | 115 顏料分析(每成分) | 1800 | |
| 104 桐油之加熱試驗 (膠化時間) | 600 | | 116 噴瓷磚(複層紋膜 塗裝材料)透水性試驗 | 600 | |
| 105 顏料比重 | 600 | | 117 噴瓷磚龜裂試驗 | 600 | |
| 106 漆膜之厚度(單面) | 800 | | 118 噴瓷磚耐磨(耗)性 | 1000 | |
| 107 漆膜硬度(鉛筆搔刮 試驗) | 800 | | 119 附著性：標準狀 態 | 600 | |
| 108 耐汽油性 | 1000 | | 120 附著性：浸水後 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及製品類

編號：04-3

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----------|------------|
| 121 附著性、反覆冷熱後 | 1200 | 處理費冷熱 10 次 8000 元(每日/每次 800 元) | 1 真比重或密度 | 600 | 每一種 每一種 |
| 122 沉澱物 | 1000 | | 2 假(視)比重 | 600 | |
| 123 耐水膠著力 | 800 | | 3 吸水率 | 800 | |
| 124 水容液比電阻 | 1400 | | 4 收縮率 | 1000 | |
| 125 電介質強度 | 1400 | | 5 耐藥品性 | 1000 | |
| 126 功率因數 | 1400 | | 6 溶解試驗 | 1000 | |
| 127 電阻係數 | 1400 | | 7 抗拉強度縱向 抗拉強度橫向 | 各 800 | |
| 128 塗膜試驗(熟煉亞麻仁油) | 1000 | | 8 伸長率縱向 伸長率橫向 | 各 600 | |
| 129 油墨塗布量 | 800 | | 9 永久伸長率 | 600 | |
| 130 研磨砂 | 500 | | 10 彈性試驗 | 600 | |
| 131 揮發性有機化合物含量(ASTM D3960) | 4000 | | 11 撕裂強度縱向 撕裂強度橫向 | 各 800 | |
| | | | 12 剝離試驗 | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|---------------|---------------------|---------|-----|
| 13 屈曲試驗 | 1000 | 用乾冰時另收費 400 元 | 25 揉擦試驗 | 800 | 每一種 |
| 14 曲折試驗 | 600 | | 26 水溶物試驗 | 600 | |
| 15 衝擊試驗 | 1000 | | 27 pH 值 | 800 | |
| 16 壓縮強度 | 1000 | | 28 浸漬試驗(長度、體積、重量變化) | 1000 | |
| 17 穿擊試驗 | 1000 | | 29 細度試驗 | 600 | |
| 18 落錘試驗 | 600 | | 30 酸度與鹼度 | 800 | |
| 19 柔軟性(柔軟溫度) | 1000 | | 31 濁度 | 800 | |
| 20 透光率 | 800 | | 32 色度 | 800 | |
| 21 防火性能(耐燃性) | 800 | | 33 過錳酸鉀消耗量 | 1000 | |
| 22 壓縮永久變形率 | 800 | | 34 耐熱性 | 800 | |
| 23 皺紋試驗 | 600 | | 35 加熱變形溫度 | 1200 | |
| 24 磨耗試驗 | 1000 | | 36 軟化溫度 | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|-----------|---|------------------|---------|--|
| 37 成型試驗 | 1200 | 每一種 每 6 件為一單元 冷媒費 400 元 冷媒費 400 元 每 6 件為一單元 每 6 件為一單元 每 6 件為一單元 每 6 件為一單元 每 6 件為一單元 | 49 紅外線分析(IR)定性試驗 | 3000 | 每成分 |
| 38 加熱變色 | 600 | | 50 其他有機化學成分分析 | 2000 | 每一成分 |
| 39 流動性 | 600 | | 51 動物膠粘度 | 1200 | 冷媒費 400 元 (8 小時內) |
| 40 耐 ASTM 標準油試驗 | 1000 | | 52 膠凍強度 | 1200 | |
| 41 低溫試驗處理費 | 每小時 120 元 | | 53 脆化溫度 | 1200 | |
| 42 低溫延伸率 | 800 | | 54 粘度或比粘度 | 1200 | |
| 43 脆化試驗 | 1200 | | 55 揮發分 | 800 | |
| 44 臭氣老化試驗處理費 | 每小時 160 元 | | 56 耐肥皂水 | 600 | |
| 45 加壓氧氣老化試驗處理費 | 每小時 100 元 | | 57 硬度 | 600 | |
| 46 空氣烘箱試驗處理費 | 每小時 60 元 | | 58 耐寒性 | 1200 | |
| 47 耐光性試驗處理費 | 每小時 120 元 | | 59 收縮溫度 | 600 | |
| 48 耐候性試驗處理費 | 每小時 300 元 | | 60 韌性試驗 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----------------|-----------------|---------|----|
| 61 熔融指數(或流動率) | 1200 | 每試驗一種篩加收 100 元 | 73 膨脹性 | 600 | 乳膠 |
| 62 氯乙烯單體 V.C.M | 2000 | | 74 體積變化率 | 1000 | |
| 63 樹脂含量 | 1600 | | 75 針孔試驗 | 800 | |
| 64 靜置分離 | 800 | | 76 膠化時間 | 1200 | |
| 65 篩析 | 600 | | 77 硬化時間(凝固、可使用) | 1200 | |
| 66 溶劑不溶物 | 1000 | | 78 蒸發殘渣 | 800 | |
| 67 針入度 | 800 | | 79 亮度 | 600 | |
| 68 浮力 | 1000 | | 80 吸收熱量 | 800 | |
| 69 含油量 | 1200 | | 81 加熱復原 | 800 | |
| 70 復元性 | 800 | | 82 正己烷可溶物 | 1600 | |
| 71 三氯乙烯溶解度 | 1600 | | 83 雙氧水漂白殘留成分 | 600 | |
| 72 中和值(價) | 1200 | | 84 含膠量 | 1200 | |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|---------|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------|
| 85 四氫呋喃萃取物含量 | 1600 | (未知成分) (每成分) (每成分) (每成分) | 97 耐光性試驗 | 400 | 若收處理費 120 元/小時 |
| 86 灰分 | 1000 | | 98 60℃ 以下水浴加溫或煮沸處理費 | 每小時 40 元 | 每 6 件為一單元 |
| 87 安定性 | 600 | | 99 60℃ 以上水浴加溫或煮沸處理費 | 每小時 100 元 | 每 6 件為一單元 |
| 88 氟化物 | 1800 | | 100 常溫浸漬處理費 | 每日 200 元 | 每 6 件為一單元 |
| 89 分子量 | 4000 | | 101 常溫浸漬處理費 | 每月 4000 元 | 每 6 件為一單元 |
| 90 線膨脹係數 | 2000 | | 102 橡膠碳氫(煙)含量 | 2000 | (8 小時內) |
| 91 塑膠橡膠鑑定材質 | 4000 | | 103 游離硫 | 2000 | |
| 92 標示塑膠名稱時之材質確認 | 2000 | | 104 耐水膠著力 | 800 | |
| 93 標示有機成分時之確認 | 2000 | | 105 透溼度 | 2000 | |
| 94 標示橡膠名稱時之材質確認 | 2000 | | 106 加熱減量 | 800 | |
| 95 聚合度 | 3000 | | 107 斑漬試驗 | 500 | |
| 96 膠化強度 | 1600 | | 108 交連度 | 5000 | |
| | | | 109 結合膠 | 800 | |
| | | | 110 纖維份 | 2000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：騎乘機車用防護頭盔

類別：熱分析

編號：04-5

編號：04-6

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|-------------------------|---------|-------------------------|
| 1 質量 | 500 | | 1 玻璃轉移溫度 室溫(DSC)分析 | 2000 | 冷媒費 400 元 |
| 2 外觀 | 500 | | 2 玻璃轉移溫度 低溫(DSC)分析 | 2000 | |
| 3 構造 | 600 | | 3 熔點 600℃ 以下 (DSC)分析 | 2000 | |
| 4 材料 | 1600 | | 4 溶解熱(DSC) 分析 | 2000 | |
| 5 周圍視界 | 600 | | 5 熔點 600℃ 以上 (DTA)分析 | 3000 | 附加樣品磁杯 費每只 5000 元 |
| 6 抗燃試驗 | 800 | | 6 熱膨脹係數 (TMA)分析 | 4000 | |
| 7 頤帶強度 | 800 | | 7 熱重減量分析 試驗(TGA)分析 | 4000 | |
| 8 保持裝置之動態試驗 | 800 | | 8 熱傳導系數 (DSC)分析 | 3000 | |
| 9 保持試驗 | 1000 | | | | 每增加一個溫 度點加收 500 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 高溫處理 | 2000 | | | | |
| 12.2 低溫處理 | 2000 | | | | |
| 12.3 浸水處理 | 2000 | | | | |
| 12.4 常溫處理 | 2000 | | | | |
| 13 衝擊吸收性 (加強型) | | | | | |
| 13.1 高溫處理 | 3000 | | | | |
| 13.2 低溫處理 | 3000 | | | | |
| 13.3 浸水處理 | 3000 | | | | |
| 13.4 常溫處理 | 3000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：各類製品之衛生試驗

類別：各類製品之衛生試驗

編號：04-7

編號：04-7

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

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維強化塑膠儲水槽、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

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

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙炔地磚

編號：04-10

類別：防蝕用聚氯乙炔粘膠帶

編號：04-11

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------------|---------|--------------|----------------------|---------|----|
| 1 尺度 | 500 | 每小時 120 元 | 1 外觀 | 500 | |
| 2 外觀 | 500 | | 2 抗拉強度： 常態時 | 800 | |
| 3 加熱引起長度變化量(80 ±2℃，6 小時) | 1000 | | 3 抗拉強度： 溫水浸漬後 | 800 | |
| 4 熱膨脹率 | 1000 | | 4 伸長率： 常態時 | 600 | |
| 5 凹陷度 | 600 | | 5 伸長率： 溫水浸漬後 | 600 | |
| 6 殘存凹陷度 | 600 | | 6 粘著力(對鋼板時) 常態時 | 800 | |
| 7 加熱減量(100± 3℃，6 小時) | 800 | | 7 粘著力(對鋼板時) 溫水浸漬後 | 800 | |
| 8 耐光性試驗 | 400 | | 8 粘著力(對背面時) 常態時 | 800 | |
| 9 耐光性三十小時 處理費 | 3600 | | 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 | |

受託試驗費費額表

類別：防蝕用聚氯乙稀粘膠帶

編號：04-11

類別：工地用安全帽

編號：04-12-A

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|-----------------|---------|----|
| 13 耐寒性 | 1200 | | 1 物理性能要求 | 1000 | |
| 14 厚度及寬度 | 500 | | 2 性能 | | |
| 15 每捲之長度 | 500 | | 2.1 衝擊吸收性 | | |
| | | | 2.1.1 低溫條件下 | 2000 | |
| | | | 2.1.2 高溫條件下 | 2000 | |
| | | | 2.1.2 潮濕條件下 | 2000 | |
| | | | 2.2 耐穿透性 | 2000 | |
| | | | 2.3 耐燃性 | 800 | |
| | | | 2.4 低溫試驗 | | |
| | | | 2.4.1 衝擊吸收性 | 2000 | |
| | | | 2.4.2 耐穿透性 | 2000 | |
| | | | 2.5 電氣絕緣性 | 600 | |
| | | | 2.6 橫向剛性 | 1200 | |
| | | | 2.6.1 安全帽最大橫向變形 | | |
| | | | 2.6.2 殘餘變形 | | |
| | | | 2.7 吸水性 | 600 | |
| | | | 3 標示 | 500 | |
| | | | 4 使用說明書 | 不收費 | |

受託試驗費費額表

類別：電工安全帽

類別：電工安全帽

編號：04-12-B

編號：04-12-B

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|--------|---------|----|
| 1 材料及構造 | 500 | | 3 標示 | 500 | |
| 2 性能 | | | 4 使用說明 | 不收費 | |
| 2.1 電絕緣性 | 600 | | | | |
| 2.2 衝擊吸收性 | | | | | |
| 2.2.1 經低溫處理者 | 2000 | | | | |
| 2.2.2 經高溫處理者 | 2000 | | | | |
| 2.2.3 經濕度處理或浸漬處理者 | 2000 | | | | |
| 2.3 耐穿透性 | 800 | | | | |
| 2.4 吸水性 | 600 | | | | |
| 2.5 耐燃性 | 800 | | | | |
| 2.6 耐熱性 | 600 | | | | |
| 2.7 質量 | 500 | | | | |
| 2.8 通風 | 500 | | | | |
| 2.9 互換性 | 500 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜

編號：04-13

類別：熱固性樹脂裝飾板

編號：04-14

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 外觀 | 500 | 參考 CNS 6729 6730 10059 10060 | 1 尺度 | 500 | 每 6 件為一單元 每小時 100 元 |
| 2 抗拉強度 | 各 800 | | 2 外觀 | 500 | |
| 3 抗拉斷荷重 | 800 | | 3 表面耐磨性 | 1000 + 160 x /500 轉 | |
| 4 伸長率 | 各 600 | | 4 耐沸水性:加熱處理費 26 小時 | 2600 | |
| 5 透濕度 | 2000 | | 5 耐沸水性:質量增加率 | 600 | |
| 6 撕裂強度 | 800 | | 6 耐沸水性:厚度膨脹率 | 600 | |
| 7 尺度 | 500 | | 7 耐沸水性:外觀 | 600 | |
| 8 衝擊試驗 | 800 | | 8 耐乾熱性 | 600 | |
| | | | 9 尺度安定性: 加熱處理費 60 元/時 | 7200 | |
| | | | 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 | |

受託試驗費費額表

類別：熱固性樹脂裝飾板

編號：04-14

類別：自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管

編號：04-15

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------|---------|-------------------|----------------------------|---------|----------------|
| 13 耐龜裂性: 試驗費 | 400 | 每一種污染物質含處理費 48 小時 | 1 外觀 | 500 | 若提供試片費用為 800 元 |
| 14 耐污染性 | 1000 | | 2 尺度 | 500 | |
| 15 耐光性 | 6500 | | 3 偏圓率 | 500 | |
| 16 耐菸灼性 | 600 | | 4 抗拉強度 | 1200 | |
| 17 彎曲性 | 600 | | 5 水壓試驗 | 800 | |
| 18 抗彎強度 | 800 | | 6 壓扁試驗 | 600 | |
| 19 抗拉強度 | 800 | | 7 灰分試驗 | 1000 | |
| 20 鋁合金地板: 耐腐性 | 1000 | | 8 溶解試驗: (1)濁度 | 800 | |
| | | | 9 溶解試驗: (2)色度 | 600 | |
| | | | 10 溶解試驗: (3)過錳酸鉀 消耗量 | 1000 | |
| | | | 11 溶解試驗: (4)嗅氣及味道 | 600 | |
| | | | 12 溶解試驗: (5)鉛含量 | 1800 | |

受託試驗費費額表

類別：自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管

類別：建築防水用、運動場室內地板鋪設用及建築填縫用聚胺酯

編號：04-15

編號：04-16

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|---|---|---------|---------------------|
| 13 溶解試驗: (6)餘氯之減量 | 1800 | 蒸餾水 10%NaCl 30%H ₂ SO ₄ 40%HNO ₃ 40%NaOH 60±2℃ 5 小時 | 1 比重 | 600 | 30 元/時 70±1℃ 168 小時 |
| 14 溶出性氯乙烯 單體含量 | 9200 | | 2 硬度 | 600 | |
| 15 材質試驗氯乙烯 單體含量 | 5700 | | 3 抗拉強度 | 800 | |
| 16 浸漬試驗(質量 變化率每種) | 800 | | 4 伸長率 | 600 | |
| 17 耐電壓性試驗 | 600 | | 5 撕裂強度 | 800 | |
| 18 耐燃性試驗 | 800 | | 6 老化試驗: (1)加熱處理費 | 5040 | |
| 19 衛氏軟化溫度 | 1000 | | 7 老化試驗: (2)硬度 | 600 | |
| 20 加熱復原性 | 800 | | 8 老化試驗: (3)抗拉強度 | 800 | |
| | | | 9 老化試驗: (4)伸長率 | 600 | |
| | | | 10 老化試驗: (5)撕裂強度 | 800 | |
| | | | 11 下垂度 | 600 | |
| | | | 12 耐磨耗性(磨耗輪 H-18 荷重 1000g) 迴轉數 1000 次 | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：建築防水用、運動場室內地板
鋪設用及建築填縫用聚胺酯

類別：自來水管件用橡膠製品

編號：04-16

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 |
|-------------|---------|----|---|---------|-------------|
| 13 100%彈性模數 | 800 | | 1 硬度 | 600 | |
| 14 彈性率 | 800 | | 2 拉力試驗: (1)拉應力 70 Kgf/mm ² 時伸 長率 | 600 | |
| | | | 3 拉力試驗: (2)抗拉強度 | 800 | |
| | | | 4 拉力試驗: (3)伸長率 | 600 | |
| | | | 5 永久伸長率 | 800 | |
| | | | 6 老化試驗: (1)空氣加熱處理費 30 元/ 時 | 2880 | 70±1℃,96 小時 |
| | | | 7 老化試驗: (2)加壓氧氣加熱處理費 100 元/時 | 9600 | 70±1℃,96 小時 |
| | | | 8 老化試驗: (3)抗拉強度變化率 | 800 | 70±1℃,22 小時 |
| | | | 9 老化試驗: (4)伸長率變化率 | 600 | |
| | | | 10 老化試驗: (5)硬度之變化 | 600 | |
| | | | 11 壓縮永久變形率: (1)加熱處理費 60 元/時 | 1320 | |
| | | | 12 壓縮永久變形率: (2) 試驗費 | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：自來水管件用橡膠製品

類別：玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP
感應粘膠帶

編號：04-17

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 |
|------------------------|---------|----|------------------------|-------------|---|
| 13 游離硫 | 2000 | | 1 尺度 | 500 | 30 元/時,65±2℃, 24 小時、48 小時 30 元/時,70±2℃ 4 小時(PVC) |
| 14 溶解試驗: (1)濁度 | 800 | | 2 脫膠 | 600 | |
| 15 溶解試驗: (2)色度 | 600 | | 3 粘著力; (1)常態 | 800 | |
| 16 溶解試驗: (3)過錳酸鉀消耗量 | 1000 | | 4 粘著力; (2)老化試驗加熱處理費 | 720 1440 | |
| 17 溶解試驗: (4)餘氯之減量 | 1800 | | 5 粘著力; (3)老化試驗加熱處理費 | 120 | |
| 18 溶解試驗: (5)臭與味 | 600 | | 6 粘著力; (4)老化試驗試驗費 | 800 | |
| | | | 7 拉力荷重 | 800 | |
| | | | 8 伸長率 | 600 | |
| | | | 9 抗拉強度 | 800 | |
| | | | 10 保持力 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：O 型環

類別：O 型環

編號：04-19

編號：04-19

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

受託試驗費費額表

類別：O 型環

編號：04-19

類別：聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料

編號：04-20

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------------------|---------|--------------------|------------------------|---------|-------------|
| 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 | 1 尺度 | 500 | 70±1℃,22 小時 |
| 26 材料試驗 E 腐蝕及粘著 試驗(2)試驗費 | 600 | | 2 視密度 | 600 | |
| | | | 3 吸水率 | 600 | |
| | | | 4 25% 壓縮應力 | 800 | |
| | | | 5 抗拉強度 | 800 | |
| | | | 6 伸長率 | 600 | |
| | | | 7 導熱係數 | 1200 | |
| | | | 8 壓縮永久變形率 | 800 | |
| | | | 9 燃燒性 | 800 | |
| | | | 10 加熱尺度變化率 (1)加熱處理費 | 1320 | |
| | | | 11 加熱尺度變化率 (2)試驗費 | 600 | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙烯塑膠雨衣

類別：牙刷

編號：04-21

編號：04-22

| 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 | 600 | 100±2℃， 6 小時 | 1 尺度 | 500 | |
| 2 抗拉強度 | 800 | | 2 毛外觀(動物毛) | 500 | |
| 3 伸長率(塑膠布者) | 600 | | 3 刷柄材質及外觀 | 2000 | |
| 4 撕裂強度 | 800 | | 4 定毛材料(金屬) | 5000 | |
| 5 加熱減量(塑膠布著) | 800 | | 5 定毛強度試驗 | 600 | |
| 6 不黏著試驗 | 600 | | 6 刷毛材質鑑定 | 2000 | |
| 7 熔接部黏接強度 | 800 | | 7 刷毛耐熱性(化學製品) | 600 | |
| 8 撥水試驗(塑膠布者) | 600 | | | | |
| 9 厚度 | 500 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：牙膏

類別：建築用墊條

編號：04-23

編號：04-24

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|--------------------------|---------|----------------------|
| 1 總含氟量 | 2000 | | 1 尺度 | 500 | 60 元/時(100±2℃,72 小時) |
| 2 重金屬(以鉛計) | 2500 | | 2 硬度 | 600 | |
| 3 砷含量(以 As 計) | 2500 | | 3 感溫性試 0℃40℃之硬度及其差值 | 600 | |
| 4pH 值 | 800 | | 4 抗拉試驗 (1)100%彈性模數 | 600 | |
| 5 水不溶物 | 800 | | 5 抗拉試驗 (2)抗拉強度 | 800 | |
| 6 總生菌數 | 1500 | | 6 抗拉試驗 (3)伸長率 | 600 | |
| 7 安定性 | 800 | | 7 加熱後抗拉試驗 (1)加熱處理費 | 4320 | |
| 8 氟化物 | 2000 | | 8 加熱後抗拉試驗 (2)抗拉強度之保留率 | 800 | |
| 9 耐磨性 | 1800 | | 9 加熱後抗拉試驗 (3)伸長率之保留率 | 600 | |
| | | | 10 加熱後抗拉試驗 (4)加熱減量 | 600 | |
| | | | 11 加熱收縮率 (1)加熱處理費 | 1320 | 60 元/時(70±2℃,22 小時) |
| | | | 12 加熱伸縮率 (2)試驗費 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：建築用墊條

類別：球鋒筆

編號：04-24

編號：04-25

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|------------------------|-------------|----------------|------------|-------------|----|
| 13 加熱收縮率 (3)壓縮永久變形率 | 800 | 乾冰費另收 400 元 | 1 構造 | 500 | |
| 14 柔軟溫度 | 1000 | | 2 衝擊試驗 | 500 | |
| | | | 3 金屬夾子彈性試驗 | 500 | |

受託試驗費費額表

類別：球鋒筆蕊

類別：鋼筆

編號：04-26

編號：04-27

| 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 | 處理費每小時 120 元 | 1 防止生鏽耐久性 | 600 | |
| 2 尺寸 | 500 | | 2 防止生鏽耐蝕性 | 600 | |
| 3 書寫性能 | 2000 | | 3 墨水量 | 500 | |
| 4 油墨性能: (1)耐光性 10 小時處理費 | 1200 | | 4 墨水滴下性 | 500 | |
| 5 耐水性 | 600 | | 5 夾持彈性 | 500 | |
| 6 耐油性 | 600 | | 6 耐落下撞擊性 | 800 | |
| 7 乾燥性 | 600 | | | | |
| 8 耐滲性 | 600 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：鋼筆用筆尖

類別：自動鉛筆

編號：04-28

編號：04-29

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|--------|-------------|----|---------|-------------|----|
| 1 運筆試驗 | 500 | | 1 防銹耐久性 | 600 | |
| 2 浸蝕試驗 | 800 | | 2 防銹耐蝕性 | 600 | |
| 3 金之純度 | 1800 | | 3 機構性 | 500 | |
| | | | 4 筆蕊固定性 | 500 | |
| | | | 5 筆蕊回縮性 | 500 | |
| | | | 6 筆夾彈性 | 500 | |
| | | | 7 耐衝擊性 | 500 | |

受託試驗費費額表

類別：鉛筆

類別：硬質聚氯乙炔電氣接線盒

編號：04-30

編號：04-31

| 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 | 耐光處理費另計，每小時 120 元 | 1 耐電壓試驗 | 600 | 60 元/小時 70±2℃，3 小時 |
| 2 筆桿彎曲度 | 500 | | 2 加熱伸縮試驗 (1)加熱處理費 | 180 | |
| 3 鉛蕊偏心 | 500 | | 3 加熱伸縮試驗費 | 600 | |
| 4 抽蕊力 | 500 | | 4 耐燃性試驗 | 800 | |
| 5 筆桿膠合試驗 | 500 | | 5 壓縮試驗 | 800 | |
| 6 筆桿褪色試驗 | 400 | | 6 構造及尺度 | 500 | |
| 7 鉛蕊彎曲強度 | 800 | | 7 標誌 | 500 | |

受託試驗費費額表

類別：安全鞋

類別：安全鞋

編號：04-32-A

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

受託試驗費費額表

類別：安全鞋、防護鞋

類別：安全鞋、防護鞋

編號：04-32-B

編號：04-32-B

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|---|-------------|----|---------------------|-------------|---------------------------|
| 1 設計-上鞋面高度 | 500 | | 18 外鞋底-耐磨性 | 1,000 | |
| 2 設計-鞋跟部 | 500 | | 19 外鞋底-耐撓曲性 | 2,000 | |
| 3 腳趾防護-一般 | 600 | | 20 外鞋底-水解性質 | 7,100 | |
| 4 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐高溫(60℃,4hrs→45℃,18hrs) | 2,400 | | 21 鞋底性能-構造 | 500 | 參照現行 0432001 一般構造 |
| 5 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐低溫(-20℃,4hrs→-6℃,18hrs) | 2,400 | | 22 鞋底性能-上鞋面/外鞋底結合強度 | 800 | 參照現行 0432015 外底抗剝離強度試驗 |
| 6 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐酸(1mol/L 硫酸,23℃,24hrs) | 2,200 | | 23 腳趾防護-護趾片之內部長度 | 500 | 參照現行 0432003 前襯之尺寸 |
| 7 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐鹼(1mol/氫氧化鈉,23℃,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 | 800 | 參照現行 0432016 防漏性(全橡膠) |

| | | | | | |
|----------------------|-------|--|---------------|-----|--------------------------------------|
| 11 上鞋面-一般 | 500 | | 28 上鞋面-厚度 | 500 | 參 照 現 行 0432002 鞋面 材厚度 |
| 12 上鞋面-耐撓曲性(橡膠) | 1,400 | | 29 上鞋面-撕裂強度 | 800 | 參 照 現 行 0432008 撕裂 強度 |
| 13 上鞋面-耐撓曲性(聚合物) | 1,000 | | 30 上鞋面-抗拉性能 | 800 | 參 照 現 行 0432006 抗拉 強度 |
| 14 上鞋面-水蒸氣滲透性及係 數 | 2,700 | | 31 上鞋面-pH 值 | 800 | 參 照 現 行 0451010 皮革 |
| 15 上鞋面-水解性質 | 6,600 | | 32 外鞋底-撕裂強度 | 800 | 參 照 現 行 0432008 撕裂 強度 |
| 16 上鞋面-六價鉻含量 | 3,400 | | 33 外鞋底-層間結合強度 | 800 | 參 照 現 行 0432015 外底 抗剝離強度 試驗 |
| 17 外鞋底-設計 | 500 | | 34 標示 | 500 | 參 照 現 行 0432020 標示 |

受託試驗費費額表

類別：鞋類

類別：鞋類

編號：04-33

編號：04-33

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---|---------|----|---------------------------|---------|---------------------|
| 1 尺度 | 500 | | 13 衝擊試驗(鋼頭或成品) | 500 | 鞋面、襯布、中底布、蕊布、月形在等均同 |
| 2 外形檢查 | 500 | | 14 縫線試驗(抗拉荷重) | 800 | |
| 3 成品浸水試驗 | 600 | | 15 線距(針距)檢驗 | 500 | |
| 4 成品耐汽油試驗 | 800 | | 16 耐寒試驗(-20±2℃，30 分鐘) | 800 | |
| 5 成品耐柴油試驗 | 800 | | 17 鞋面材質 | 2000 | |
| 6 耐電壓試驗 | 600 | | 18 鞋面拉伸試驗 | 600 | |
| 7 鋼頭(1)尺度 | 500 | | 19 面皮含鉻量 | 1800 | |
| 8 鋼頭(2)耐蝕試驗 8%NaCl 沸騰 15min 或浸漬 24,48 小時 | 800 | | 20 破裂強度 | 600 | |
| 9 鋼頭(3)材料分析 | 5000 | | 21 鞋面浸水試驗 (40±1℃，6 小時) | 600 | |
| 10 鞋底耐 2 號油試驗 40℃，22 小時 | 1600 | | 22 鞋面脫色試驗 | 600 | |
| 11 耐踩試驗 | 600 | | 23 鞋面與鞋底之黏貼寬度 | 500 | |
| 12 耐壓試驗(鋼頭或成品) | 800 | | 24 膠著力 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：鞋類

類別：交通號誌燈箱

編號：04-33

編號：04-34

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------------------|---------|---------------------|--------------------|---------|----|
| 25 鞋底：厚度 | 500 | 標準共計三種費用各收 | 1 材質：每一種 | 2000 | |
| 26 鞋底：抗拉強度 | 800 | | 2 加熱變形溫度 | 1200 | |
| 27 鞋底：硬度 | 600 | | 3 耐熱試驗(130°C，1 小時) | 800 | |
| 28 發泡鞋底抗拉性 (拉伸 100% 90 秒) | 800 | | 4 抗拉強度 | 800 | |
| 29 外底拉伸試驗 | 600 | | 5 抗折強度 | 800 | |
| 30 外底加熱減量 (100±2°C 6 小時) | 800 | | 6 伸長率 | 600 | |
| 31 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 老化試驗處理費 | 2880 | | | | |
| 32 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 試驗費 | 800 | | | | |
| 33 外底彎折老化試驗 處理費 | 3600 | | | | |
| 34 外底老化後彎折 試驗費 | 600 | | | | |
| 35 鞋面之斷裂抵抗 | 600 | 70±1°C,96 小時，30 元/時 | | | |
| 36 鞋面加熱減量 | 800 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：PVC 橡膠手套

類別：PVC 橡膠手套

編號：04-35

編號：04-35

| 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 | | 13 針孔試驗 | 800 | 30 元/小時 |
| 2 抗拉強度 | 800 | | 14 溶出試驗：鉛含量 | 1800 | |
| 3 伸長率 | 600 | | 15 老化試驗處理費 (70±1℃，96 小時) | 2880 | |
| 4 抗拉荷重之殘留率 | 800 | | 16 拉伸載重保留率 | 800 | |
| 5 耐清潔劑試驗 (1) 2%清潔劑,95±1℃, 5 小時處理費 | 500 | | 17 伸長率保留率 | 600 | |
| 6 耐清潔劑試驗 (2)抗拉荷重 | 800 | | | | |
| 7 耐清潔劑試驗 (3)伸長率 | 600 | | | | |
| 8 耐油性試驗 (1)抗拉荷重 | 1000 | | | | |
| 9 耐油性試驗 (2)伸長率 | 800 | | | | |
| 10 耐油性試驗 (3)伸長率 | 600 | | | | |
| 11 耐酸性試驗 20% HCl ,30±1℃, 24 小時 | 1000 | | | | |
| 12 耐鹼性試驗 10% NaOH, 30±1℃, 24 小時 | 1000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：高壓絕緣防護管線

編號：04-36

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|---------------------------|-------------|--------|
| 1 外觀 | 500 | 30 元/時 |
| 2 構造 | 500 | |
| 3 耐電壓試驗 20KV,60HZ,3 分鐘 | 600 | |
| 4 抗拉強度 | 800 | |
| 5 伸長率 | 600 | |
| 6 老化試驗處理費 (90°C，96 小時) | 2880 | |
| 7 老化試驗處理費 | 800 | |
| 8 老化後伸長率 | 600 | |
| 9 耐熱性 | 800 | |
| 10 吸水率(室溫 24 小時) | 600 | |
| 11 銜接部分拉脫試 驗 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：可繞性聚氯乙烯止水帶

類別：可繞性聚氯乙烯止水帶

編號：04-39

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 外觀 | 500 | 30 元/小時， 如 11-(1)項同 時試驗時，本 項老化處理費 用免收 | 11-(1)-a 縱向抗拉強度變化 | 800 | |
| 2 比重 | 600 | | 11-(1)-b 縱向伸長變化率 | 600 | |
| 3 硬度 | 600 | | 11-(1)-c 質量變化率 | 1000 | |
| 4 縱向抗拉強度 | 800 | | 11-(2)鹽水處理費(室溫， 14 天) | 1000 | |
| 5 縱向伸長率 | 600 | | 11-(2)-a 縱向抗拉強度變化 率 | 800 | |
| 6 剪力強度 | 800 | | 11-(2)-b 縱向伸長變化率 | 600 | |
| 7 老化試驗處理費 (72±2°C，120 小時) | 3600 | | 11-(2)-c 質量變化率 | 1000 | |
| 8 縱向抗拉強度變化率 | 800 | | | | |
| 9 縱向伸長變化率 | 600 | | | | |
| 10 質量變化率 | 1000 | | | | |
| 11 耐藥品性 | | | | | |
| 11-(1)鹼液處理費 (72±2°C，14 天) | 20160 | 60 元/小時 | | | |

受託試驗費費額表

類別：化學工業及一般用聚乙烯塑膠管

編號：04-40

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|---------------------------|-------------|--|
| 1 外觀 | 500 | 1)開機至 100 小時： 300 元/hr、 2)100 至 200 小時： 200 元/hr、 3)200 至 400 小時： 100 元/hr、 4)400 小時 以上：50 元 /hr。 |
| 2 偏圓率 | 500 | |
| 3 降伏拉應力 | 800 | |
| 4 伸長率 | 600 | |
| 5 耐水壓性 | 800 | |
| 6 加熱復原性 | 800 | |
| 7 耐候性處理費 (WS 型、600 小時) | 80000 | |
| 8 伸長降低率 | 600 | |
| 9 浸漬試驗(質量變化) | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布

類別：聚乙烯清潔袋

編號：04- 41

編號：04-42

| 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 尺度(長、寬、厚) | 500 | |
| 2 比重 | 600 | | 2 外觀 | 500 | |
| 3 抗拉強度（縱向） | 800 | | 3 顏色 | 500 | |
| 4 伸長率（縱向） | 600 | | 4 抗拉強度（縱向、橫向） | 各 800 | |
| 5 撕裂強度 | 800 | | 5 伸長率（縱向、橫向） | 各 600 | |
| 6 抗拉強度變化率 （縱向、橫向） | 各 800 | | 6 衝擊強度 | 800 | |
| 7 伸長變化率(縱向、橫向) | 各 600 | | 7 撕裂強度（縱向、橫向） | 各 800 | |
| 8 吸水率 | 600 | | 8 耐墜落衝擊 | 600 | |
| 9 接縫強度 | 800 | | 9 熱封強度 | 800 | |
| 10 耐熱尺度變化率 | 800 | | 10 令重 500(袋底墊紙板) | 500 | |
| 11 環境彎曲應力 龜裂試驗 | 800 | 處理費另計 | | | |

受託試驗費費額表

類別：高密度聚乙烯背心袋

類別：反光片及反光膠帶

編號：04-43

編號：04-44

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|----------|-------------|----|------------------|-------------|----|
| 1 材料 | 3000 | | 1 顏色 | 1000 | |
| 2 尺度 | 500 | | 2 輝度率 | 1000 | |
| 3 厚度 | 500 | | 3 光澤度 | 800 | |
| 4 外觀 | 500 | | 4 反光片保護液層之硬 度 | 600 | |
| 5 封口抗拉強度 | 800 | | 5 黏著性 | 600 | |
| 6 印刷堅牢性 | 800 | | 6 抗拉強度 | 800 | |
| | | | 7 伸長率 | 600 | |
| | | | 8 收縮性 | | |
| | | | (1)10min | 800 | |
| | | | (2)24 hr | 800 | |
| | | | 9 可撓性 | 600 | |
| | | | 10 剝離紙之剝離性 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：反光片及反光膠帶

類別：路線漆第一、二種

編號：04-44

編號：04-45

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|-------------|------------------|--------------------|---------|----|
| 11.耐溶劑性 | 每一種 1000 | 甲苯、二甲苯、甲醇、煤油、松節油 | 1 容器內狀態 | 400 | |
| | | | 2 重量 | 600 | |
| | | | 3 黏度 | 1200 | |
| | | | 4 加熱安定性 | 800 | |
| | | | 5 作業性 | 400 | |
| | | | 6 塗膜外觀 | 400 | |
| | | | 7 不黏著乾燥性 | 600 | |
| | | | 8 遮蓋力 | 600 | |
| | | | 9 45度、0度擴散反射率(限白色) | 800 | |
| | | | 10 滲透性 | 1000 | |
| | | | 11 耐磨耗性 | 1000 | |
| | | | 12 耐水性 | 600 | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：路線漆第一、二種

類別：路線漆第三種

編號：04-45

編號：04-46

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|------------|-------------|----|--------------------------|-------------|----|
| 13 耐鹼性 | 1000 | | 1 重量 | 600 | |
| 14 加熱殘分 | 800 | | 2 軟化點 | 1000 | |
| 15 溶劑不溶物 | 1000 | | 3 塗膜外觀 | 400 | |
| 16 玻璃珠散佈試驗 | 600 | | 4 不黏著乾燥性 | 600 | |
| 17 玻璃珠固著率 | 800 | | 5 45 度、0 度擴散反射率(限白 色) | 800 | |
| 18 比重 | 600 | | 6 黃色度 | 800 | |
| | | | 7 耐磨耗性 (100 轉) | 1000 | |
| | | | 8 壓縮強度 | 800 | |
| | | | 9 耐鹼性 | 1000 | |
| | | | 10 加熱殘分 | 800 | |
| | | | 11 玻璃珠含有量 | 1000 | |
| | | | 12 比重 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：熔接用防護皮手套

編號：04-48

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|----------------------------------|-------------|----|
| 1 構造 | 500 | |
| 2 尺度 | 500 | |
| 3 厚度 | 500 | |
| 4 抗拉強度 | 800 | |
| 5 伸長率 | 600 | |
| 6 撕裂強度 | 800 | |
| 7 脂肪分 | 1800 | |
| 8 含鉻量(Cr_2O_3) | 1800 | |
| 9 縫線之拉伸載重 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：職業用防護手套

類別：電用橡膠手套

編號：04-49

編號：04-50

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

受託試驗費費額表

類別：皮革

類別：低壓電表用塑膠箱體

編號：04-51

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 油脂 | 1800 | | 1 外觀 | 500 | 130±2℃,30分 |
| 2 皮質分 | 2000 | | 2 抗拉強度 | 800 | |
| 3 水溶性物質 | 1000 | | 3 抗曲強度 | 800 | |
| 4 不溶性灰分 | 1000 | | 4 衝擊強度(IZOD) | 800 | |
| 5 結合單寧量 | 1000 | | 5 熱變形溫度 | 1200 | |
| 6 水分 | 600 | | 6 加熱伸縮率 | 800 | |
| 7 含氮量 | 1800 | | 7 耐電壓性 | 600 | |
| 8 總灰分 | 1000 | | 8 耐燃性 | 800 | |
| 9 鞣製程度 | 1600 | | | | |
| 10 pH 值 | 800 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維、強化塑膠配電箱體

類別：滑溜板與溜冰鞋類

編號：04-53

編號：04-54

| 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 | 800 | 10%HCl 1%NaOH 10%NaCl | 1 外觀 | 400 | |
| 2 壓縮強度 | 1200 | | 2 突出物之試驗 | 800 | |
| 3 抗拉強度 | 1200 | | 3 易操縱性試驗 | 700 | |
| 4 表面硬度 | 600 | | 4 靜止載重試驗 | 800 | |
| 5 耐砂袋衝擊 | 600 | | 5 耐久試驗 | 1300 | |
| 6 絕緣性 | | | 6 彎曲試驗 | 800 | |
| (1)耐電壓性 | 600 | | 7 構造檢查 | 2000 | |
| (2)絕緣電阻 | 600 | | 8 踏板與輪之間隙試驗 | 700 | |
| 7 耐化學藥品性 質量變化率 | 每一種 1000 | | 9 脈動試驗 | 1100 | |
| | | | 10 速度 | 800 | |
| | | | 11 耐落下衝擊性 | 800 | |
| | | | 12 耐撞擊性 | 800 | |
| | | | 13 制動器扭力試驗 | 800 | |
| | | | 14 摩擦阻力試驗 | 800 | |
| | | | 15 綁帶載重試驗 | 800 | |
| | | | 16 輪之正面 碰撞試驗 | 800 | |
| | | | 17 制動器扭力試驗 | 800 | |
| | | | 18 衝擊試驗 | 1200 | |
| | | | 19 標示 | 400 | |
| | | | 20 注意事項 | 400 | |

受託試驗費費額表

類別：塑膠手提袋

類別：有關橡膠類塑膠之物理化學或材質檢驗項目

編號：04-55

編號：04-56

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|---------|---------------------------|---------|----|
| 1 油墨 | 500 | 平封、折角各收 | 無可參照者或屬於鑑定判別者由雙方依個案另行議價洽定 | | |
| 2 印刷堅牢度 | 800 | | | | |
| 3 套色 | 500 | | | | |
| 4 對位 | 500 | | | | |
| 5 提把載重試驗 | 500 | | | | |
| 6 封口抗拉強度 | 800 | | | | |
| 7 令重 | 500 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：塑、橡膠樣品同方法或設備試驗 類別：塑、橡膠樣品同方法或設備試驗

編號：04-57

編號：04-57

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|------------------------|-------------|--------------------|------|-------------|----|
| 1 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 | | | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：光觸媒產品類

類別：光觸媒產品類

編號：04-58

編號：04-58

| 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 |
|------------------|------------------|-----|----------------|------------------|---------------------------|
| 光觸媒性能試驗 | | | 11 氫 | 3000 | 試驗項目與 費額如試驗 項目 1~14 |
| 褪色性試驗 | | | 12 其他成分 | 3000 | |
| 1 標準條件 | 2000 | | 紫外線吸光度試驗 | | |
| 2 酸性溶液浸漬條件 | 2000 | | 13 試樣須為粉體或液體 | 1000 | |
| 3 鹼性溶液浸漬條件 | 2000 | | 14 防污試驗 | 2000 | |
| 4 鹽水浸漬條件 | 2000 | | 光觸媒塗料、光觸媒噴塗液劑 | | |
| 5 加熱反覆試驗條件 | 2000 | | 光觸媒性能試驗 | | |
| 6 溫冷反覆試驗條件 | 2000 | | 15 鉛筆硬度 | 600 | |
| 脫臭試驗 | | | 16 附著力 | 600 | |
| 7 乙醛的光分解反應性 | 3000 | | 17 耐磨耗性 | 1000 | |
| 指定其他有機物成分之光分解反應性 | | | 18 耐水洗性 | 1200 | |
| 8 甲醛 | 3000 | | 19 耐污染性 | 1000 | |
| 9 甲苯 | 3000 | | 20 奈米光觸媒二氧化鈦含量 | 2000 | |
| 10 苯 | 3000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：光觸媒產品類

類別：光觸媒產品類

編號：04-58

編號：04-58

| 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|-----------------|---------|---------------------------|--|---------|-------------------|
| 光觸媒口罩 | | 光觸媒性能試驗之試驗項目與費額如試驗項目 1~14 | 產業應用產品：包括光觸媒纖維品、光觸媒紡織品、光觸媒建材、光觸媒傢俱、光觸媒地磚、光觸媒石材、光觸媒牆角、光觸媒瓷磚、光觸媒家電產品：光觸媒燈管、日光燈、空氣清淨機、空氣殺菌機、電冰箱、電風扇、冷氣機、除濕機、烘碗機 | | 試驗項目與費額如試驗項目 1~14 |
| 21 產品真偽鑑定 | 2000 | | 29 光觸媒性能試驗 | 3000 | |
| 22 光觸媒成分鑑定 | 2000 | | 顏料級二氧化鈦和奈米級光觸媒二氧化鈦 | | |
| 23 光觸媒含量分析 | 2000 | | 30 二氧化鈦之顏料級、奈米級成分鑑定 | 2000 | |
| 光觸媒性能試驗 | | | 31 二氧化鈦之顏料級、奈米級含量分析 | 2000 | |
| 24 以脫臭試驗評估 | 3000 | | 奈米防偽變色化合物 | | |
| 可見光光觸媒產品 | | | 32 半衰期試驗 | 3000 | |
| 25 產品真偽鑑定 | 2000 | | 光觸媒噴塗劑噴塗於塑膠花、紗窗等民生產品 | | |
| 26 可見光光觸媒成分鑑定 | 2000 | | 33 功能試驗 | 議洽 | |
| 27 可見光光觸媒含量分析 | 2000 | | | | |
| 可見光光觸媒性能試驗 | | | | | |
| 28 紫外光、可見光吸光度試驗 | 1000 | | | | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 |
|----------|-------------|-----|--------------------------|-------------|---------------------|
| 1 外觀(一般) | 300 | | 14 伸長率 | 每方向 400 | 與抗拉強力併試 時每方向 250 |
| 2 重量 | 400 | | 15 破裂強度 | 600 | |
| 3 長度 | 300 | | 16 撕裂強度 | 每方向 400 | |
| 4 幅寬 | 300 | | 17 防水試驗(耐水度 、撥水度、沾水度) | 500 | |
| 5 厚度 | 500 | | 18 水壓試驗 | 500 | |
| 6 密度(根數) | 每方向 250 | | 19 耐水(熱水) 染色 堅牢度 | 800 | |
| 7 組織 | 400 | | 20 耐洗染色堅牢度 | 800 | |
| 8 色值 | 800 | | 21 耐汗染色堅牢度 | 800 | |
| 9 色差值 | 1000 | | 22 耐磨擦染色堅牢 度 | 800 | |
| 10 收縮率 | 每方向 300 | | 23 磨損強度 | 800 | |
| 11 支數、丹尼 | 每種紗 300 | | 24 白度 | 800 | |
| 12 撚度 | 每種紗 500 | | | | |
| 13 抗拉強力 | 每方向 400 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費 額 (元) | 備 註 |
|-------------|----------------|-----------------------------|------------|----------------|---|
| 25 耐酸性 | 500 | 每四件為一單元 第二次起每次收 200 元 | 37 燃燒性 | 800 | 1.混用二種以上 成分而未指明 成分別者每成 分加收 200 元 2.混用超過三種 成分者每超過 一種成分加收 1600 元 |
| 26 浸水試驗 | 400 | | 38 成分 | | |
| 27 含漿率 | 600 | | 單一成分 | 600 | |
| 28 結節強力 | 600 | | 二種成分 | 1400 | |
| 29 掛拉強力 | 600 | | 三種成分 | 2400 | |
| 30 耐鹼性 | 500 | | 39 油脂含量 | 1000 | |
| 31 透氣度 | 600 | | 40 樹脂含量 | 1000 | |
| 32 耐熱性 | 每溫度 600 | | 41 捲縮堅牢度 | 800 | |
| 33 耐寒性 | 每溫度 1000 | | 42 氧指數 | 1000 | |
| 34 耐光(紫外線)性 | 每小時 120 | | 43 短纖維抗張強力 | 1200 | |
| 35 洗濯 | 500 | | 44 短纖維捲曲數 | 500 | |
| 36 防焰性 | 800 | | 45 起毬試驗 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|----------------|----------------|--------|---|---------|---|
| 46 織物瑕疵 | 500 | 每件為一單元 | 61 椰纖床墊加壓荷重 | 800 | CNS7614 標準為 800×3 附顯微圖片每張加 200 元 |
| 47 回潮率 | 600 | | 62 椰纖床墊彈性 | 1000 | |
| 48 含水率 | 600 | | 63 扣合滑脫強度 | 800 | |
| 49 揉搓試驗 | 500 | | 64 扣合剝離強度 | 800 | |
| 50 材質試驗 | 600 | | 65 含油量 | 1200 | |
| 51 縫合效率 | 800 | | 66 防焰性 | 800 | |
| 52 針距 | 400 | | 67 織物抗紫外線(UPF) | 2000 | |
| 53 螢光增白劑(螢光物質) | 800 | | 68 氣相層析法(GC)與高效能液相層析法(HPLC)織物禁用偶氮染料鑑別：第一種染料 | 5000 | |
| 54 螢光分量 | 800 | | 69 氣相層析法(GC)與高效能液相層析法(HPLC)織物禁用偶氮染料鑑別：第二種染料起每一種染料 | 1000 | |
| 55 可遷移性螢光物質 | 1200 | | 70 單纖顯微斷面結構 | 1000 | |
| 56 壓縮率 | 600 | | 71 行政人員服裝(含校服及員警、消防行政人員便服、帽子、內衣褲、工作服等)縫合製工外觀檢驗 | 500 | |
| 57 織物(鬆緊帶)老化試驗 | 每 24 小時 600 | | 72 員警、消防(含義消)人員制服(含上衣、褲子、裙等)縫合製工外觀檢驗 | 1000 | |
| 58 氯仿萃取物(溶出物) | 1000 | | 73 熱阻度 (Rct) | 2000 | |
| 59 四氯化碳可溶物質 | 1000 | | 74 水蒸氣阻度 (Ret) | 4000 | |
| 60 物理性能變化率 | 600 | | 75 表內無列出項目可議洽 | | |

受託試験費費額表

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

[illegible]

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

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

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

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

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

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

受託試驗費費額表

類別：玩具類

類別：玩具類

編號：05-3

編號：05-3

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

受託試驗費費額表

類別：包襯家具類

編號：05-5

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額 (元) | 備 註 |
|-------------------------|----------------|----------------|
| 1 泡綿防燃試驗 | 2000 | 有附布時 加收 300 |
| 2 碎條泡綿防燃試驗 | 2000 | |
| 3 天然填充材料防燃試驗 | 1000 | |
| 4 人造纖維填充材料 (樹脂棉)防燃試驗 | 1000 | |
| | | |
| 5 織物防燃試驗 | 800 | |
| 6 表內無列出項目可議洽 | | |
| | | |
| | | |

受託試驗費費額表

類別：汽車座椅安全帶

類別：汽車座椅安全帶

編號：05-6

編號：05-6

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

受託試驗費費額表

類別：油毛氈

類別：油毛氈

編號：05-7

編號：05-7

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

受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

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

受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|--|------|---------|----|
| 25.(刪除) | | 10tf 以下 < | | | |

受託試驗費費額表

類別：水泥

類別：水泥

編號：06-2

編號：06-2

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

受託試驗費費額表

類別：隔熱材料及製品類

類別：隔熱材料及製品類

編號：06-3

編號：06-3

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

受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)

編號：06-4

編號：06-4

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

受託試驗費費額表

類別：木材及加工品類

類別：木材及加工品類

編號：06-5

編號：06-5

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

受託試驗費費額表

類別：水泥製品類

類別：室內裝修耐燃材料

（品目參照備註說明）（依 CNS 規定）

編號：06-6

編號：06-7

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|--|
| 1 吸水率 | 800 | 受託者需自行洽 借有關設備以會 同試驗方式申請 | 1 尺寸與外觀 | 600 | 岩棉裝飾吸音板 岩棉襯板 木絲水泥板 石膏板 |
| 2 衝擊試驗 | 800 | | 2 密度或比重 | 800 | |
| 3 比重 | 800 | | 3 抗折或彎曲強度 | 800 | |
| 4 混凝土試體抗壓強度 | 800 | | 4 吸水率 | 800 | |
| 5 混凝土管抗壓強度試驗 | 每人天 8000 | | 5 吸水長度變化率 | 800 | 裝飾石膏板 吸音用開孔石膏板 |
| 6 露石率 | 600 | | 6 熱傳導率(熱阻試驗) | 2000 | 爐渣石膏水泥板 無機纖維強化石膏板 |
| 7 抗彎試驗 | 800 | | 7 剝離試驗 | 800 | 裝飾纖維水泥板 |
| | | | 8 耐衝擊性 | 800 | 纖維珍珠岩水泥板 裝飾纖維珍珠岩水泥板 |
| | | | 9(刪除) | | 22X22cmX原厚(15mm 以下)3片 |
| | | | 10(刪除) | | 40X40mmX50mm 高3個 22X22cmX原厚(15mm 以下)貫穿直徑25mm三 孔3片 |
| | | | 11(刪除) | | |
| | | | 12 透水性試驗 | 800 | |
| | | | 13 石綿鑑定 | 3000 | |
| | | | 14 燃燒熱釋放率(CNS 14705)耐燃一級 | 12000 | |
| | | | 15 燃燒熱釋放率(CNS 14705)耐燃二級 | 10000 | |
| | | | 16 燃燒熱釋放率(CNS 14705)耐燃三級 | 10000 | |
| | | | 17(刪除) | | |
| | | | 18(刪除) | | |
| | | | 19(刪除) | | |

受託試驗費費額表

類別：護目鏡及遮光防護具

類別：護目鏡及遮光防護具

編號：06-9

編號：06-9

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

受託試驗費費額表

類別：高處作業用安全帶

類別：高處作業用安全帶

編號：06-10

編號：06-10

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

受託試驗費費額表

類別：背負式安全帶

類別：背負式安全帶

編號：06-11

編號：06-11

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

受託試驗費費額表

類別：太陽眼鏡

類別：太陽眼鏡

編號：06-12

編號：06-12

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

受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

編號：06-14

編號：06-14

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

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣鋼瓶閥

類別：液化石油氣鋼瓶閥

編號：07-3-B

編號：07-3-B

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

受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

編號：07-3-C

編號：07-3-C

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

受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣鋼瓶閥

類別：液氮鋼瓶

編號：07-3-D

編號：07-3-E

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

受託試驗費費額表

類別：無縫鋼製高壓氣體容器

類別：高壓鋼瓶閥

編號：07-3-F

編號：07-3-G

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

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣容器用閥
(場地設備使用)

類別：液化石油氣容器用閥
(場地設備使用)

編號：07-3-H

編號：07-3-H

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

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣台爐

編號：07-4-A

編號：07-4-A

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

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-A

編號：07-4-B

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

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣烤箱

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-B

編號：07-4-B

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

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

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

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|---|------------|---------|----|
| 21 耐熱性試驗 | 1400 | 鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm ³ 時，每四件為一單元計價。 | 31 操作使用說明書 | 700 | |
| 22 耐蝕性試驗 | 2160 | | | | |
| 23 耐燃氣性試驗 | 2200 | | | | |
| 24 耐燃性試驗 | 900 | | | | |
| 25 耐油性試驗 | 800 | | | | |
| 26 反覆使用（器具開關及電氣點火裝置） | 16000 | | | | |
| 27 反覆使用（器具穩壓器） | 7500 | | | | |
| 28 反覆使用（壓力感知安全裝置） | 6000 | | | | |
| 29 反覆使用（容器和器具之接合部） | 6500 | | | | |
| 30 成品標示 | 700 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

編號：07-4-D

編號：07-4-D

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

受託試驗費費額表

類別：不可再充填式金屬製攜帶用
液化石油氣罐體

編號：07-4-E

類別：不可再充填式金屬製攜帶用
液化石油氣罐體

編號：07-4-E

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

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

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

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

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

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

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

受託試驗費費額表

類別：燃氣器具用排氣管

類別：燃氣器具用排氣管

編號：07-5-B

編號：07-5-B

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

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣用調整器

類別：液化石油氣用調整器

編號：07-6-A

編號：07-6-A

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

受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

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

受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

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

受託試驗費費額表

類別：打火機

類別：打火機

編號：07-6-D

編號：07-6-D

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

受託試驗費費額表

類別：水量計

類別：水量計

編號：07-6-E

編號：07-6-E

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

受託試驗費費額表

類別：其他機件（含小五金及手工具）

類別：嬰兒搖床

編號：07-7-A

編號：07-8

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|----------|--|---------------|---------|----|
| 1 耐水壓試驗 | 1500 | 1.鹽水噴霧試驗，每件體積未超過 250 cm ³ 時，每四件為一單元計價。 2.靜負載試驗，以八小時內及數據數量為計費單位。 依 CNS 13578 | 1 尺度 | 1200 | |
| 2 氣密試驗 | 1500 | | 2 外觀及構造 | 2000 | |
| 3 機具零件精密尺度 | 每點 700 | | 3 突起物之扭力與拉力試驗 | 1200 | |
| 4 鹽水噴霧試驗 | 90 元/小時 | | 4 床板負載試驗 | 800 | |
| 5 鋼鏟強度試驗 | 1200 | | 5 框立桿強度試驗 | 1200 | |
| 6 一般尺度 | 每點 500 | | 6 擺動角度 | 700 | |
| 7 構造檢查 | 700 | | 7 表面塗料材料(八元素) | 9600 | |
| 8 扭力檢查 | 1000 | | 8 耐燃性 | 1200 | |
| 9 彈簧試驗 | 1200 | | 9 標示 | 500 | |
| 10 表面粗糙度 | 1100 | | | | |
| 11 靜負載試驗 | 1000 | | | | |
| 12 消防用水帶長度、重量 | 600（每一項） | | | | |

受託試驗費費額表

類別：嬰兒學步車

類別：嬰兒學步車

編號：07-9

編號：07-9

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

受託試驗費費額表

類別：手推嬰幼兒車

類別：手推嬰幼兒車

編號：07-10

編號： 07-10

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

受託試驗費費額表

類別：家庭用壓力鍋

類別：家庭用壓力鍋

編號：07-11

編號： 07-11

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

受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便螺旋千斤頂

類別：汽車用輕便式輪型液壓千斤頂

編號：07-12-A

編號：07-12-B

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

受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便式液壓千斤頂 類別：電線用鋼管

編號：07-12-C

編號： 07-13

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

受託試驗費費額表

類別：儲備型電熱水器

類別：儲備型電熱水器

編號：08-1

編號：08-1

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

受託試驗費費額表

類別：配線用插接器

類別：配線用插接器

編號：08-2-A

編號：08-2-A

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

受託試驗費費額表

類別：非分離式電源線組

類別：非分離式電源線組

編號：08-2-B

編號：08-2-B

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

受託試驗費費額表

類別：延長用電源線組

類別：延長用電源線組

編號：08-2-C

編號：08-2-C

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

受託試驗費費額表

類別：電纜捲盤

類別：電纜捲盤

編號：08-3

編號：08-3

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

受託試驗費費額表

類別：室內用小型開關

類別：室內用小型開關

編號：08-4

編號：08-4

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

受託試驗費費額表

類別：小型電流保險絲

類別：小型電流保險絲

編號：08-5

編號：08-5

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

受託試驗費費額表

類別：電冰箱

類別：電冰箱

編號：08-6

編號：08-6

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

受託試驗費費額表

類別：電線電纜類
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

類別：電線電纜類
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

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

受託試驗費費額表

類別：絕緣材料絕緣性能

類別：絕緣材料絕緣性能

編號：08-9

編號：08-9

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

受託試驗費費額表

類別：無熔線斷路器

類別：無熔線斷路器

編號：08-10-A

編號：08-10-A

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

受託試驗費費額表

類別：低壓單相感應電動機

類別：低壓單相感應電動機

編號：08-11-A

編號：08-11-A

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

受託試驗費費額表

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

編號：08-11-B

編號：08-11-B

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

受託試驗費費額表

類別：低壓三相感應電動機

類別：低壓三相感應電動機

編號：08-11-C

編號：08-11-C

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

受託試驗費費額表

類別：家電類

類別：家電類

編號：08-13-A

編號：08-13-A

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

受託試驗費費額表

類別：微波爐

類別：微波爐

編號：08-13-B

編號：08-13-B

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

受託試驗費費額表

類別：電爐、微波爐合裝體

類別：電爐、微波爐合裝體

編號：08-13-C

編號：08-13-C

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

受託試驗費費額表

類別：乾髮器(美髮器具)

類別：乾髮器(美髮器具)

編號：08-13-D

編號：08-13-D

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

受託試驗費費額表

類別：電熱式烘碗機

類別：電熱式烘碗機

編號：08-13-E

編號：08-13-E

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

受託試驗費費額表

類別：電爐、電烤箱合裝體

類別：電爐、電烤箱合裝體

編號：08-13-F

編號：08-13-F

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

受託試驗費費額表

類別：電熨斗

類別：電熨斗

編號：08-13-G

編號：08-13-G

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

受託試驗費費額表

類別：一般家用電扇

類別：一般家用電扇

編號：08-13-H

編號：08-13-H

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

受託試驗費費額表

類別：排油煙機

類別：排油煙機

編號：08-13-I

編號：08-13-I

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

受託試驗費費額表

類別：一般家用電暖器

類別：一般家用電暖器

編號：08-13-J

編號：08-13-J

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

受託試驗費費額表

類別：電捕蚊燈

類別：電捕蚊燈

編號：08-13-K

編號：08-13-K

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

受託試驗費費額表

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

編號：08-13-L

編號：08-13-L

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

受託試驗費費額表

類別：電碗、電鍋、炒鍋

類別：電碗、電鍋、炒鍋

編號：08-13-M

編號：08-13-M

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

受託試驗費費額表

類別：電濾煮器、電壺

類別：電濾煮器、電壺

編號：08-13-N

編號：08-13-N

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

受託試驗費費額表

類別：家用過電流保護斷路器

類別：家用過電流保護斷路器

編號：08-13-O

編號：08-13-O

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

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙稀絕緣電線、花線 類別：聚氯乙稀絕緣電線、花線

編號：08-13-P

編號：08-13-P

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

受託試驗費費額表

類別：橡膠絕緣電線、花線

類別：橡膠絕緣電線、花線

編號：08-13-Q

編號：08-13-Q

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

受託試驗費費額表

類別：洗衣機、脫水機

類別：洗衣機、脫水機

編號：08-13-R

編號：08-13-R

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

受託試驗費費額表

類別：照明燈具類

類別：照明燈具類

編號：08-13-T

編號：08-13-T

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

受託試驗費費額表

類別：其他

類別：其他

編號：08-13-U

編號：08-13-U

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

受託試驗費費額表

類別：臭氧產生器

類別：臭氧產生器

編號：08-13-V

編號：08-13-V

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

受託試驗費費額表

類別：電動空氣過濾器

類別：電動空氣過濾器

編號：08-13-W

編號：08-13-W

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

受託試驗費費額表

類別：浸入式電熱水器

類別：浸入式電熱水器

編號：08-13-X

編號：08-13-X

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

受託試驗費費額表

類別：燙(整)髮機

類別：燙(整)髮機

編號：08-13-Y

編號：08-13-Y

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

受託試驗費費額表

類別：電取暖裝置

類別：電取暖裝置

編號：08-13-Z

編號：08-13-Z

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

受託試驗費費額表

類別：除濕機

類別：除濕機

編號：08-14

編號：08-14

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

受託試驗費費額表

類別：手提電鑽

類別：手提電鑽

編號：08-15

編號：08-15

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

受託試驗費費額表

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

編號：08-16

編號：08-16

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

受託試驗費費額表

類別：手提型電動圓鋸機

類別：手提型電動圓鋸機

編號：08-17

編號：08-17

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

受託試驗費費額表

類別：飲水供應機

類別：飲水供應機

編號：08-18-A

編號：08-18-A

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

受託試驗費費額表

類別：儲備型電開水器

類別：儲備型電開水器

編號：08-18-B

編號：08-18-B

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

受託試驗費費額表

類別：即熱式電熱水器

類別：即熱式電熱水器

編號：08-18-C

編號：08-18-C

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

受託試驗費費額表

類別：冷氣機

類別：冷氣機

編號：08-18-D

編號：08-18-D

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

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

受託試驗費費額表

類別：乾衣機

類別：乾衣機

編號：08-18-E

編號：08-18-E

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

受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器(CNS 5422)

類別：漏電斷路器(CNS 5422)

編號：08-19

編號：08-19

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

受託試驗費費額表

類別：家用固定電氣開關

類別：家用固定電氣開關

編號：08-20

編號：08-20

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|----------------|---------|----------------|
| 1標示 | 600 | | 16 空間距離及沿面距離 | 1000 | 依本局六組電磁相容科要求收費 |
| 2尺寸確認 | 1200 | | 17 耐異常熱、耐火及耐軌跡 | 2400 | |
| 3防電擊保護 | 1200 | | 18 抗鏽 | 1500 | |
| 4接地規定 | 1200 | | 19EMC 要求 | | |
| 5端子及端點 | 1200 | | | | |
| 6構造 | 1500 | | | | |
| 7機械裝置 | 1500 | | | | |
| 8抗老化及抗有害水及抗潮濕 | 2000 | | | | |
| 9絕緣電阻及耐電壓 | 1200 | | | | |
| 10溫升 | 2500 | | | | |
| 11投入及切離容量 | 2000 | | | | |
| 12正常操作 | 5000 | | | | |
| 13機械強度 | 1500 | | | | |
| 14耐熱 | 1200 | | | | |
| 15螺絲載流導體及連接 | 1000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：家用插頭及插座

編號：08-21

類別：家用插頭及插座

編號：08-21

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

受託試驗費費額表

類別：家用電器連接器

類別：家用電器連接器

編號：08-22

編號：08-22

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
| 1標示檢查 | 600 | | 19沿面距離及空間 距離 | 1000 | |
| 2尺寸通用性 | 600 | | 20耐熱耐火及抗軌跡 | 2400 | |
| 3防電擊保護 | 1200 | | 21防鏽 | 1500 | |
| 4接地規定 | 1200 | | | | |
| 5端子及端點 | 1200 | | | | |
| 6結構 | 1500 | | | | |
| 7防潮 | 2000 | | | | |
| 8絕緣電阻及耐電壓 | 1200 | | | | |
| 9夾持力試驗 | 600 | | | | |
| 10接點之動作 | 1000 | | | | |
| 11在熱狀態及非常熱 狀態下之抗熱性 | 1500 | | | | |
| 12切斷容量（過載 試驗） | 2000 | | | | |
| 13正常操作（耐久 試驗） | 5000 | | | | |
| 14溫升 | 2500 | | | | |
| 15導線與導線的連接 | 1000 | | | | |
| 16機械強度 | 1500 | | | | |
| 17抗熱及老化 | 2000 | | | | |
| 18螺絲，載流部位及 連接 | 1200 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：家用電器電源開關

類別：家用電器電源開關

編號：08-23

編號：08-23

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

受託試驗費費額表

類別：設備用開關

類別：設備用開關

編號：08-24

編號：08-24

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

受託試驗費費額表

類別：溫度開關

類別：溫度開關

編號：08-25

編號：08-25

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

受託試驗費費額表

類別：溫度熔線

類別：溫度熔線

編號：08-26

編號：08-26

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

受託試驗費費額表

類別：電源線組

類別：電源線組

編號：08-27

編號：08-27

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

受託試驗費費額表

類別：零組件類

類別：零組件類

編號：08-28

編號：08-28

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費 額 (元) | 備 註 |
|----------------------|----------------|-----|--|----------------|-----|
| 1標示檢查 | 1000 | | 16降低短路電流下之性能 | 3800 | |
| 2機構設計檢查 | 2000 | | 17跳脫特性測試 | 7500 | |
| 3標示之不易消失性 | 600 | | 18耐機械振動及衝擊測試 | 1200 | |
| 4螺絲、載流零件及結線部 信賴性 | 1000 | | 19於1500A時之短路性能 | 10000 | |
| 5外部導體用端子之信賴性 | 1200 | | 20有效短路容量(Ics) | 12000 | |
| 6對電擊之保護測試 | 600 | | 21額定短路容量(Icn) | 12000 | |
| 7耐熱測試(球壓試驗) | 1200 | | 22 其他額定短路啟斷試驗 (220V，短路容量小於 10kA) | 7000 | |
| 8耐異常之熱及耐火(熾熱線 試驗) | 2400 | | 23 其他額定短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過 10kA，小於 25kA) | 9000 | |
| 9抗鏽 | 1250 | | 24 其他額定短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過 25kA，小於 50kA) | 12000 | |
| 10抗潮濕 | 4200 | | 25 夾持力試驗 | 1500 | |
| 11主迴路之絕緣電阻 | 600 | | 26 接觸電阻試驗 | 600 | |
| 12主迴路及輔助迴路之介質 強度 | 600 | | 27 耐插拔試驗 | 5000 | |
| 13溫升 | 2500 | | 28 氣氣耐久 | 1200 | |
| 14 28天測試 | 27000 | | 29 抗張載重 | 1500 | |
| 15機械及電氣壽命測試 | 5000 | | 30 耐擠壓強度試驗 | 1200 | |

受託試驗費費額表

類別：零組件類

類別：零組件類

編號：08-28

編號：08-28

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

受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器(IEC 61008-1、
IEC 61009-1)

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

受託試驗費費額表

類別：計時器

類別：計時器

編號：08-30

編號：08-30

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

受託試驗費費額表

類別：電源自動切換開關

類別：電源自動切換開關

編號：08-31

編號： 08-31

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

受託試驗費費額表

類別：資訊技術類設備

類別：資訊技術類設備

編號：08-32-A

編號：08-32-A

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

受託試驗費費額表

類別：文字處理機

類別：文字處理機

編號：08-32-B

編號：08-32-B

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

受託試驗費費額表

類別：電動打字機

類別：電動打字機

編號：08-32-C

編號：08-32-C

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

受託試驗費費額表

類別：列印或複印設備

類別：列印或複印設備

編號：08-32-E

編號： 08-32-E

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

受託試驗費費額表

類別：收銀機

類別：收銀機

編號：08-32-G

編號：08-32-G

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

受託試驗費費額表

類別：自動資料處理機

類別：自動資料處理機

編號：08-32-H

編號：08-32-H

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

受託試驗費費額表

類別：自動資料處理系統用之顯示器 類別：自動資料處理系統用之顯示器

編號：08-32-I

編號：08-32-I

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

受託試驗費費額表

類別：影像掃描器

類別：影像掃描器

編號：08-32-L

編號：08-32-L

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

受託試驗費費額表

類別：其他輸出或輸入單元

類別：其他輸出或輸入單元

編號：08-32-M

編號：08-32-M

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

受託試驗費費額表

類別：具程式控制之計算機或具
記憶能量之文字處理機

編號：08-32-N

類別：具程式控制之計算機或具
記憶能量之文字處理機

編號：08-32-N

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

受託試驗費費額表

類別：磁性或光學閱讀機

類別：磁性或光學閱讀機

編號：08-32-O

編號：08-32-O

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

受託試驗費費額表

類別：輸入資料處理機
之資料登錄設備

編號：08-32-P

類別：輸入資料處理機
之資料登錄設備

編號：08-32-P

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

受託試驗費費額表

類別：其他自動資料處理機

類別：其他自動資料處理機

編號：08-32-Q

編號：08-32-Q

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

受託試驗費費額表

類別：自動櫃員機

類別：自動櫃員機

編號：08-32-R

編號：08-32-R

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

受託試驗費費額表

類別：不斷電式電源供應器

編號：08-32-S

類別：不斷電式電源供應器

編號：08-32-S

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

受託試驗費費額表

類別：具翻譯或字典功能之
電氣機器

編號：08-32-T

類別：具翻譯或字典功能之
電氣機器

編號：08-32-T

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

受託試驗費費額表

類別：具資料處理系統之製圖機 類別：具資料處理系統之製圖機

編號：08-32-U

編號：08-32-U

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

受託試驗費費額表

類別：削鉛筆機

類別：削鉛筆機

編號：08-32-V

編號：08-32-V

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

受託試驗費費額表

類別：影音類設備

類別：影音類設備

編號：08-33-A

編號：08-33-A

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

受託試驗費費額表

類別：裝入音箱之單一揚聲器

類別：裝入音箱之單一揚聲器

編號：08-33-B

編號：08-33-B

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

受託試驗費費額表

類別：裝入同一音箱之多個揚聲器 類別：裝入同一音箱之多個揚聲器

編號：08-33-C

編號：08-33-C

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

受託試驗費費額表

類別：其他聲頻擴大器

類別：其他聲頻擴大器

編號：08-33-D

編號：08-33-D

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

受託試驗費費額表

類別：音響擴大機組

類別：音響擴大機組

編號：08-33-E

編號：08-33-E

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

受託試驗費費額表

類別：硬幣或卡片操作電唱機

類別：硬幣或卡片操作電唱機

編號：08-33-F

編號：08-33-F

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

受託試驗費費額表

類別：附揚聲器之其他電唱機

類別：附揚聲器之其他電唱機

編號：08-33-G

編號：08-33-G

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

受託試驗費費額表

類別：附自動換唱片機構之唱盤

類別：附自動換唱片機構之唱盤

編號：08-33-H

編號：08-33-H

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

受託試驗費費額表

類別：卡式放音機

類別：卡式放音機

編號：08-33-I

編號：08-33-I

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

受託試驗費費額表

類別：磁碟放音機

類別：磁碟放音機

編號：08-33-J

編號：08-33-J

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

受託試驗費費額表

類別：光碟放音機

類別：光碟放音機

編號：08-33-K

編號：08-33-K

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

受託試驗費費額表

類別：其他聲音重放器具

類別：其他聲音重放器具

編號：08-33-L

編號：08-33-L

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

受託試驗費費額表

類別：數位錄放音機

類別：數位錄放音機

編號：08-33-M

編號：08-33-M

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

受託試驗費費額表

類別：其他卡式錄放音器具

類別：其他卡式錄放音器具

編號：08-33-N

編號：08-33-N

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

受託試驗費費額表

類別：盤式錄放音機

類別：盤式錄放音機

編號：08-33-O

編號：08-33-O

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

受託試驗費費額表

類別：匣式錄放音機

類別：匣式錄放音機

編號：08-33-P

編號：08-33-P

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

受託試驗費費額表

類別：其他磁帶錄放音機

類別：其他磁帶錄放音機

編號：08-33-Q

編號：08-33-Q

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

受託試驗費費額表

類別：其他錄放音器具

類別：其他錄放音器具

編號：08-33-R

編號：08-33-R

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

受託試驗費費額表

類別：專業規格外之磁帶式
錄放影機

編號：08-33-S

類別：專業規格外之磁帶式
錄放影機

編號：08-33-S

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

受託試驗費費額表

類別：無線電廣播接收機

類別：無線電廣播接收機

編號：08-33-T

編號：08-33-T

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

受託試驗費費額表

類別：顯示器

類別：顯示器

編號：08-33-W

編號：08-33-W

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

受託試驗費費額表

類別：投影機

類別：投影機

編號：08-33-Y

編號：08-33-Y

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

受託試驗費費額表

類別：電視機

類別：電視機

編號：08-33-Z

編號：08-33-Z

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

受託試驗費費額表

類別：雷射光碟系統碟式放影機

類別：雷射光碟系統碟式放影機

編號：08-34-A

編號：08-34-A

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

受託試驗費費額表

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

編號：08-34-B

編號：08-34-B

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

受託試驗費費額表

類別：其他錄放影機

類別：其他錄放影機

編號：08-34-C

編號：08-34-C

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

受託試驗費費額表

類別：抑制電磁干擾及連接
主電源之電容器

類別：抑制電磁干擾及連接
主電源之電容器

編號：08-35

編號：08-35

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

受託試驗費費額表

類別：可攜式二次鋰電池

類別：可攜式二次鋰電池

編號：08-36

編號：08-36

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 |
|-----------------|-------------|-----|-----------|-------------|-----|
| 1放電性能 | 3000 | | 16 壓碎試驗 | 1200 | |
| 2充電電容量保持及 恢復 | 3000 | | 17 自由落下試驗 | 600 | |
| 3充電電容量儲存後 恢復 | 3000 | | 18 熱暴露試驗 | 1200 | |
| 4循環壽命 | 5000 | | 19 名稱及標示 | 600 | |
| 5內阻 | 600 | | 20 靜電放電 | 3000 | |
| 6連續充電試驗 | 3000 | | | | |
| 7衝擊試驗 | 600 | | | | |
| 8振動測試 | 1200 | | | | |
| 9高溫儲存試驗 | 1200 | | | | |
| 10熱衝擊試驗 | 2400 | | | | |
| 11低氣壓試驗 | 600 | | | | |
| 12短路試驗 | 1200 | | | | |
| 13強迫放電 | 1200 | | | | |
| 14過充電試驗 | 1200 | | | | |
| 15高率充電試驗 | 1200 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：電動機車用二次鋰電池

類別：電動機車用二次鋰電池

編號：08-37

編號：08-37

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

受託試驗費費額表

類別：光源及光源系統之光生物安全 類別：光源及光源系統之光生物安全
全

性測試

性測試

編號：08-38

編號：08-38

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 枯化點燈 | 1400 | | | | |
| 2 輻射照度量測 | 6200 | | | | |
| 3 輻射輝度量測 | 6200 | | | | |
| 4 輻射源尺寸之量測 | 840 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試
(場地設備使用)

類別：電磁相容測試
(場地設備使用)

編號：10-1

編號：10-1

| 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 |
|-----------------------|------------------|-----|---------|------------------|-----|
| 1 十米電波暗室 (汽 機車測試) | 36600 元 ／半天 | | | | |
| 2 十米電波暗室 (電 磁耐受測試) | 30200 元 ／半天 | | | | |
| 3 十米電波暗室 (電 磁干擾測試) | 27650 元 ／半天 | | | | |
| 4 三米全電波暗室 | 11000 元 ／半天 | | | | |
| 5 三米半電波暗室 | 8450 元／ 半天 | | | | |
| 6 開放測試場 (OATS) | 7200 元／ 半天 | | | | |
| 7 隔離室 | 7200 元／ 半天 | | | | |
| 8 刪除 | | | | | |
| 9 五堵天線驗證場地 | 10000 元 ／半天 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試

類別：電磁相容測試

編號：10-2

編號：10-2

| 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 |
|----------------------|------------------|-----|---------|------------------|-----|
| 1 型式試驗報告 製作費 | 20000 元 | | 15 磁場測試 | 3000 元／ 小時 | |
| 2 型式試驗報告 製作副本費 | 7000 元／ 每份 | | 16 其他 | 3500 元／ 小時 | |
| 3 輻射干擾測試 (汽機車) | 9500 元／ 小時 | | | | |
| 4 輻射干擾測試 (十米電波暗室) | 8500 元／ 小時 | | | | |
| 5 輻射干擾測試 (三米電波暗室) | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 6 輻射耐受測試 (汽機車) | 10000 元 ／小時 | | | | |
| 7 輻射耐受測試 (十米電波暗室) | 9000 元／ 小時 | | | | |
| 8 輻射耐受測試 (三米電波暗室) | 3500 元／ 小時 | | | | |
| 9 傳導干擾測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 10 傳導耐受測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 11 靜電放電測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 12 傳導暫態測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 13 諧波測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 14 雷擊測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：第三者場地評估確認測試

類別：第三者場地評估確認測試

編號：10-4

編號：10-4

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

受託試驗費費額表

類別：低壓開關測試
(場地設備使用)

類別：低壓開關測試
(場地設備使用)

編號：10-5

編號：10-5

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

受託試驗費費額表

類別：鋰電池模組測試
（場地設備使用）

類別：鋰電池模組測試
（場地設備使用）

編號：10-6

編號：10-6

| 試 驗 項 目 | 試驗費額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額 (元) | 備 註 |
|------------|--------------|-----|---------|-------------|-----|
| 1性能試驗設備 | 2200元／ 半日 | | | | |
| 2電性與擠壓試驗設備 | 4400元／ 半日 | | | | |
| 3機械性試驗設備 | 2400元／ 半日 | | | | |
| 4環境試驗設備 | 1600元／ 半日 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：其他型式試驗

類別：其他型式試驗

編號：11-1

編號：11-1

| 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 |
|------------------|------------------|-----|---------|------------------|-----|
| 1 其他化工產品型式 試驗 | 依公告 試驗費 額 | | | | |
| 2 其他機械產品型式 試驗 | 依公告 試驗費 額 | | | | |
| 3 其他產品型式試驗 | 依公告 試驗費 額 | | | | |

技術服務費費額表

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練
或其他等技術服務

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練
或其他等技術服務

編號：12-1

編號：12-1

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

受託試驗費費額表

類別：樣品同方法或設備試驗類

類別：樣品同方法或設備試驗類

編號： 13-1

編號： 13-1

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

受託試驗費費額表

類別：水龍頭

類別：水龍頭

編號：14

編號：14

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|--------------------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 溶出性能(全項) | 64720 | | | | |
| 2 材料 | 1800 | 項 | | | |
| 3 絕緣性能試驗:(1)絕緣 電阻試驗 | 740 | | | | |
| 4 絕緣性能試驗:(2)耐濕 絕緣電阻試驗 | 4000 | | | | |
| 5 絕緣性能試驗:(3)耐電 壓試驗 | 740 | | | | |
| 6 標示 | 500 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)
及精密儀器(ICP-MS)使用

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)
及精密儀器(ICP-MS)使用

編號：15

編號：15

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

受託試驗費費額表

類別：袋、包及箱

類別：袋、包及箱

編號：16

編號：16

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 裝載試驗 | 2000 | | | | |
| 2 伸縮拉桿功能試驗 | 2000 | | | | |
| 3 行走試驗 | 5000 | | | | |
| 4 落下試驗 | 4200 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：兒童用床邊護欄

類別：兒童用床邊護欄

編號：17

編號：17

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

受託試驗費費額表

類別：高效液相層析儀(HPLC)
使用

類別：高效液相層析儀(HPLC)
使用

編號：18

編號：18

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

受託試驗費費額表

類別：高分子測試
（場地設備使用）

類別：高分子測試
（場地設備使用）

編號：19

編號：19

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

修正說明：

- 一、費額表 01-6「微生物類」試驗項目 2「大腸桿菌」、4「酵母菌」、5「黴菌」、6「沙門氏桿菌」、7「乳酸菌生菌數」、8「金黃色葡萄球菌」、9「葡萄狀球菌」、10「李斯特菌」、11「仙人掌桿菌」、12「產氣莢膜桿菌」、13「腸炎弧菌」、14「糞便性鏈球菌」、15「耐熱性孢子數」及費額表 01-7「抗生素類」、02-1「農藥殘留類」、02-2「藥物殘留類」、03-4「工業用水、飲用水」、04-37「橡膠奶嘴」、04-38「奶瓶」、07-3-A「液化石油氣鋼瓶」：因各該類別業務回歸他主管機關，爰刪除相關費額表。
- 二、費額表 04-8「玻璃纖維強化塑膠浴缸」：非屬經濟部標準檢驗局（以下簡稱標準局）公告應施檢驗商品，因相關國家標準 CNS 7612 已廢止並被 CNS 15618 取代，且標準局無受理該產品試驗，爰刪除費額表。
- 三、費額表 05-4「塑膠製吹氣玩具」：因相關國家標準 CNS 9915 已廢止並被 CNS 4797、4797-1、4797-2、4797-3 取代，爰刪除費額表。
- 四、費額表 06-13「購物車試驗」、07-6-B「家庭用液化石油氣附錶調整器（檢驗暫行規範）」、07-7-B「雨傘」：非屬標準局公告應施檢驗商品且非正字標記產品，標準局無受理該產品試驗，爰刪除費額表。
- 五、費額表 07-6-A「液化石油氣用調整器」試驗項目 3「性能(耐衝擊性)」、5「性能(耐低溫性)」、6「性能(流量)」、12「時效破裂試驗」：該類別商品為應施檢驗商品，其型式試驗由標準局認可之指定試驗室辦理，且部分試驗項目標準局無建置試驗設備且無受理試驗，爰刪除該等試驗項目。
- 六、費額表 07-12-C「汽車用輕便式液壓千斤頂」：試驗項目 3「無負載作業測試」，因相關國家標準 CNS 4074 無此項目，爰刪除該試驗項目。另為對應國家標準 CNS 4074，爰修正試驗項目名稱，試驗項目 4 修正為「負載操作測試」、試驗項目 5 修正為「耐負載測試」、試驗項目 6 修正為「洩漏測試」。
- 七、費額表 09-1「儀器儀表校正」：非標準局對外提供委託校正項目之服務範疇，爰刪除費額表。
- 八、為應訓練成本增加，修正費額表編號 12-1「技術性鑑定、評鑑、訓練或其他等技術服務」服務項目 3「一般開辦課程訓練之訓練費」之費額。

九、 為應水量計型式認證技術規範修正公告致試驗項目變更，爰增訂編號
07-6-E「水量計」之受託試驗費費額表。

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

目 錄

編號類別

| | |
|------|----------|
| 01-1 | (刪除) |
| 01-2 | (刪除) |
| 01-3 | (刪除) |
| 01-4 | (刪除) |
| 01-5 | (刪除) |
| 01-6 | 微生物類 |
| 01-7 | 抗生素類 |
| 01-8 | (刪除) |
| 02-1 | 農藥殘留類 |
| 02-2 | 藥物殘留類 |
| 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 | 工業用水、飲用水 |
| 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 | 玻璃纖維強化塑膠浴缸 |
| 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 | 建築防水用、運動場室內地板鋪設用及建築填縫用聚胺酯 |
| 04-17 | 自來水管件用橡膠製品 |
| 04-18 | 玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP 感應粘膠帶 |
| 04-19 | O 型環 |
| 04-20 | 聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料 |
| 04-21 | 聚氯乙烯塑膠雨衣 |
| 04-22 | 牙刷 |
| 04-23 | 牙膏 |
| 04-24 | 建築用墊條 |
| 04-25 | 球鋒筆 |
| 04-26 | 球鋒筆蕊 |

| | |
|---------|------------------|
| 04-27 | 鋼筆 |
| 04-28 | 鋼筆用筆尖 |
| 04-29 | 自動鉛筆 |
| 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 | 交通號誌燈箱 |
| 04-35 | PVC 橡膠手套 |
| 04-36 | 高壓絕緣防護管線 |
| 04-37 | 橡膠奶嘴 |
| 04-38 | 奶瓶 |
| 04-39 | 可繞性聚氯乙烯止水帶 |
| 04-40 | 化學工業及一般用聚乙烯塑膠管 |
| 04-41 | 垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布 |
| 04-42 | 聚乙烯清潔袋 |
| 04-43 | 高密度聚乙烯背心袋 |
| 04-44 | 反光片及反光膠帶 |
| 04-45 | 路線漆第一、二種 |
| 04-46 | 路線漆第三種 |
| 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 | 皮革 |
| 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 | 塑膠手提袋 |
| 04-56 | 有關橡膠類塑膠之物理化學或材質檢驗項目 |
| 04-57 | 塑、橡膠樣品同方法或設備試驗 |
| 04-58 | 光觸媒產品類 |
| 05-1-A | 纖維、織品類 |
| 05-1-B | 防霾(PM _{2.5})口罩 |
| 05-2 | 紙張(漿)及紙製品類 |
| 05-3 | 玩具類 |
| 05-4 | 塑膠製吹氣玩具 |
| 05-5 | 包襯家具類 |
| 05-6 | 汽車座椅安全帶 |
| 05-7 | 油毛氈 |
| 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 | 購物車試驗 |
| 06-14 | 窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用) |
| 07-1 | (刪除) |
| 07-2-A | (刪除) |
| 07-3-A | 液化石油氣鋼瓶 |
| 07-3-B | 液化石油氣鋼瓶閥 |
| 07-3-C | 熔接乙炔氣熔接鋼瓶 |
| 07-3-D | 熔接乙炔氣鋼瓶閥 |
| 07-3-E | 液氮鋼瓶 |
| 07-3-F | 無縫鋼製高壓氣體容器 |
| 07-3-G | 高壓鋼瓶閥 |
| 07-3-H | 液化石油氣容器用閥(場地設備使用) |
| 07-4-A | 家庭用燃氣台爐 |
| 07-4-B | 家庭用燃氣烤箱 |
| 07-4-C | 攜帶式卡式爐 |
| 07-4-D | 攜帶式卡式爐用燃料容器 |
| 07-4-E | 不可再充填式金屬製攜帶用液化石油氣罐體 |
| 07-5-A | 燃氣熱水器 |
| 07-5-B | 燃氣器具用排氣管 |
| 07-6-A | 液化石油氣用調整器 |
| 07-6-B | 家庭用液化石油氣附錶調整器（檢驗暫行規範） |
| 07-6-C | 微電腦膜式氣量計 |

| | |
|---------|----------------|
| 07-6-D | 打火機 |
| 07-7-A | 其他機件（含小五金及手工具） |
| 07-7-B | 雨傘 |
| 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 | 聚氯乙炔絕緣電線、花線 |
| 08-13-Q | 橡膠絕緣電線、花線 |
| 08-13-R | 洗衣機、脫水機 |
| 08-13-S | (刪除) |
| 08-13-T | 照明燈具類 |
| 08-13-U | 其他 |
| 08-13-V | 臭氧產生器 |
| 08-13-W | 電動空氣過濾器 |
| 08-13-X | 浸入式電熱水器 |
| 08-13-Y | 燙(整)髮機 |
| 08-13-Z | 電取暖裝置 |
| 08-14 | 除濕機 |
| 08-15 | 手提電鑽 |
| 08-16 | 手提電磨機&圓盤電磨機 |
| 08-17 | 手提型電動圓鋸機 |
| 08-18-A | 飲水供應機 |
| 08-18-B | 儲備型電開水器 |
| 08-18-C | 即熱式電熱水器 |
| 08-18-D | 冷氣機 |
| 08-18-E | 乾衣機 |
| 08-19 | 漏電斷路器(CNS 5422) |
| 08-20 | 家用固定電氣開關 |
| 08-21 | 家用插頭及插座 |
| 08-22 | 家用電器連接器 |
| 08-23 | 家用電器電源開關 |

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

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

| | |
|---------|-------------------------------|
| 08-33-U | (刪除) |
| 08-33-V | (刪除) |
| 08-33-W | 顯示器 |
| 08-33-X | (刪除) |
| 08-33-Y | 投影機 |
| 08-33-Z | 電視機 |
| 08-34-A | 雷射光碟系統碟式放影機 |
| 08-34-B | 數位紀錄硬碟式錄放影機 |
| 08-34-C | 其他錄放影機 |
| 08-35 | 抑制電磁干擾及連接主電源之電容器 |
| 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 | 儀器儀表校正 |
| 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 | 第三者場地評估確認測試 |
| 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 | 精密儀器室(恆溫恆濕設備)及精密儀器(ICP-MS)使用 |

- 16 袋、包及箱
- 17 兒童用床邊護欄
- 18 高效液相層析儀(HPLC)使用
- 19 高分子測試(場地設備使用)

受託試驗費費額表

類別：微生物類

類別：微生物類

編號：01-6

編號：01-6

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|-----------|-------------|----|----------------------------|-------------|----|
| 1 生菌數 | 1500 | | 13 腸炎弧菌 | 5000 | |
| 2 大腸桿菌 | 2200 | | 14 糞便性鏈球菌 | 5000 | |
| 3 大腸桿菌群 | 1800 | | 15 耐熱性孢子數 | 3200 | |
| 4 酵母菌 | 1500 | | 16 塗料防黴試驗 | 2400 | |
| 5 黴菌 | 1500 | | 17 纖維製品防黴試驗 | 3200 | |
| 6 沙門氏桿菌 | 3000 | | 18 纖維製品黴菌發育 狀態 | 2400 | |
| 7 乳酸菌生菌數 | 2800 | | 19 生物分解度（陰離子界面 活性劑之清潔劑） | 11000 | |
| 8 金黃色葡萄球菌 | 3000 | | 20 生物分解度（非離子界面 活性劑之清潔劑） | 14000 | |
| 9 葡萄狀球菌 | 3000 | | 21 其他 | 3000 | |
| 10 李斯特菌 | 5000 | | | | |
| 11 仙人掌桿菌 | 4000 | | | | |
| 12 產氣莢膜桿菌 | 5000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：抗生素類

類別：抗生素類

編號：01-7

編號：01-7

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|----|-----------|---------|----|
| 1 鏈黴素 | 3200 | | 13 那寧素 | 3200 | |
| 2 泰黴素 | 3200 | | 14 孟寧素 | 3200 | |
| 3 健大黴素 | 3200 | | 15 可利斯汀 | 3200 | |
| 4 新黴素 | 3200 | | 16 四環素類殘留 | 7000 | |
| 5 純黴素 | 3200 | | 17 其他 | 3200 | |
| 6 康黴素 | 3200 | | | | |
| 7 紅黴素 | 3200 | | | | |
| 8 青黴素 | 3200 | | | | |
| 9 金黴素 | 3200 | | | | |
| 10 高德黴素 | 3200 | | | | |
| 11 林可黴素 | 3200 | | | | |
| 12 枯草黴素 | 3200 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：農藥殘留類

類別：藥物殘留類

編號：02-1

編號：02-2

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------|---------|---------------------------------------|------------------|---------|---------------------------------------|
| 1 有機氯劑 | 5000 | 未檢出或檢出一種農藥以 5000 元計，每增加檢出一種農藥加 1000 元 | 1 合成抗菌劑（含磺胺劑） | 5000 | 未檢出或檢出一種藥物以 5000 元計，每增加檢出一種藥物加 1000 元 |
| 2 有機磷劑 | 5000 | | 2 賀爾蒙劑（每一種） | 5000 | |
| 3 有機氮劑 | 5000 | | 3 黃麴毒素 | 3000 | |
| 4 胺基甲酸鹽 | 5000 | | 4 赭麴毒素 | 3000 | |
| 5 腐絕及貝芬替農藥 | 5000 | | 5 單氯丙二醇（3-MCPD） | 7000 | |
| 6 其他農藥（每一種） | 5000 | | 6 多環芳香烴化合物（PAHs） | 5000 | |
| | | | 7 硝基夫喃劑代謝物殘留 | 7000 | |
| | | | 8 氯黴素殘留 | 7000 | |
| | | | 9 黃豆基因改造食品 | 10500 | |
| | | | 10 啤酒中甲醛殘留 | 5000 | |
| | | | 11 奶粉中三聚氰胺殘留 | 5500 | |
| | | | 12 其他藥物（每一種） | 3000 | |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|--------|-------------|----|-----------------|-------------|------------------|
| 1 內容量 | 600 | | 13 蒸餾範圍（初沸點，乾點） | 2000 | （Karl Fischer 法） |
| 2 嗅味 | 600 | | 14 每一種成分 | 2000 | |
| 3 顏色 | 600 | | 15 水分 | 2000 | |
| 4 比重 | 600 | | 16 灰分 | 1100 | |
| 5 凝固點 | 1100 | | 17 硫酸鹽灰分 | 1200 | |
| 6 沸點 | 1000 | | 18 不揮發物 | 800 | |
| 7 上昇熔點 | 800 | | 19 固形物（以不揮發物） | 800 | |
| 8 熔點 | 800 | | 20 水分及揮發物 | 800 | |
| 9 流動點 | 800 | | 21 酸價 | 1000 | |
| 10 凝結 | 800 | | 22 酸度（以乙酸計） | 1000 | |
| 11 折射率 | 600 | | 23 pH 值 | 800 | |
| 12 旋光度 | 600 | | 24 游離脂肪酸（以油酸計） | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------------|---------|----|---------------|---------|----|
| 25 游離鹼 | 1000 | | 43 砷 | 1800 | |
| 26 硫酸鹽（以 SO ₄ 計） | 1800 | | 44 鉛 | 1800 | |
| 27 氯鹽 | 1800 | | 45 鎘 | 1800 | |
| 28 胺鹽 | 1800 | | 46Z P T 含量 | 1400 | |
| 29 水不溶物 | 1200 | | 47 硫酸著色物質 | 600 | |
| 30 酒精不溶物 | 1200 | | 48 高錳酸鉀消耗量 | 1000 | |
| 31 有效成分（以酒精可溶物計） | 1200 | | 49 色度 | 800 | |
| 32 醣類 | 2000 | | 50 純度 | 2200 | |
| 33 純皂分 | 2000 | | 51 蒸餾試驗 | 2000 | |
| 34 不皂化物 | 2000 | | 52 均勻性 | 800 | |
| 35 可皂化而未皂化物 | 2000 | | 53 水溶解度 | 1000 | |
| 36 比表面張力 | 1000 | | 54 磷苯二甲酸顏色 | 1600 | |
| 37 香料（官能檢查） | 600 | | 55 異丙醇 | 2000 | |
| 38 香料（乙醚抽出物） | 2000 | | 56 懸浮物 | 2000 | |
| 39 松香 | 1200 | | 57 耐酸安定性 | 1600 | |
| 40 螢光增白劑 | 800 | | 58 蟻酸 | 1400 | |
| 41 碘吸收值 | 1600 | | 59 醋酸乙酯 | 1400 | |
| 42 汞 | 1800 | | 60 丙烯酸 2-乙基乙酯 | 2000 | |

受託試驗費費額表

類別：有機化學品類

類別：有機化學品類

編號：02-4

編號：02-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|--------------|---------|----|
| 61 乙醇 | 2000 | | 83 熔融溫度 | 1000 | |
| 62 有機溶劑 | 2000 | | 84 表面張力 | 800 | |
| 63 氫氧基價 | 1600 | | 85 白臘 | 2000 | |
| 64 丙酮 | 2000 | | 86 游離樟腦 | 2000 | |
| 65 丁酮 | 2000 | | 87 冬青油 | 2000 | |
| 66 甲苯 | 2000 | | 88 乙醚抽出物 | 2000 | |
| 67 含臘 | 1600 | | 89 福馬林 | 2000 | |
| 68 草酸 | 1600 | | 90 過錳酸鉀還原性物質 | 1000 | |
| 69 氯化銨 | 1400 | | 91 香茅醛 | 2000 | |
| 70 氯化物 | 1800 | | 92 芥子油 | 2000 | |
| 71 脫色力 | 2400 | | 93 其他 | 1200 | |
| 72 甲醇 | 2000 | | | | |
| 73 三氯乙烷 | 1600 | | | | |
| 74 龍腦 | 2000 | | | | |
| 75 游離薄荷 | 2000 | | | | |
| 76 薄荷總含量 | 2000 | | | | |
| 77 總醇量 | 2000 | | | | |
| 78 芳油醇分 | 2000 | | | | |
| 79 丙二醇 | 2000 | | | | |
| 80 甘油 | 2000 | | | | |
| 81 乾燥減量 | 800 | | | | |
| 82 熾灼殘量 | 1100 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：化學元素

類別：化學元素

編號：03-1

編號：03-1

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|------|-------------|----|---------|-------------|------|
| 1 鋰 | 1800 | | 30 銀 | 1800 | 每一成分 |
| 2 鈹 | 1800 | | 31 鎘 | 1800 | |
| 3 碳 | 1800 | | 32 銻 | 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 鎢 | 1800 | |
| 9 矽 | 1800 | | 38 鉑 | 1800 | |
| 10 磷 | 1800 | | 39 金 | 1800 | |
| 11 硫 | 1800 | | 40 鉛 | 1800 | |
| 12 氯 | 1800 | | 41 砷 | 1800 | |
| 13 鉀 | 1800 | | 42 汞 | 1800 | |
| 14 鈣 | 1800 | | 43 硼 | 1800 | |
| 15 鈦 | 1800 | | 44 鍺 | 1800 | |
| 16 釩 | 1800 | | 45 碲 | 1800 | |
| 17 鉻 | 1800 | | 46 銲 | 1800 | |
| 18 錳 | 1800 | | 47 釷 | 1800 | |
| 19 鈷 | 1800 | | 48 釷 | 1800 | |
| 20 鐵 | 1800 | | 49 氫 | 1800 | |
| 21 鎳 | 1800 | | 50 氧 | 1800 | |
| 22 銅 | 1800 | | 51 銻 | 1800 | |
| 23 鋅 | 1800 | | 52 鈹 | 1800 | |
| 24 硒 | 1800 | | 53 其他元素 | 1800 | |
| 25 溴 | 1800 | | | | |
| 26 鋇 | 1800 | | | | |
| 27 鋳 | 1800 | | | | |
| 28 鉬 | 1800 | | | | |
| 29 鈹 | 1800 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|---------|-------------|----|-----------|-------------|----|
| 1 氧化矽 | 1800 | | 30 不揮發分 | 800 | |
| 2 氧化鐵 | 1800 | | 31 真比重 | 800 | |
| 3 氧化鋁 | 1800 | | 32 視（假）比重 | 800 | |
| 4 氧化鈣 | 1800 | | 33 耐酸試驗 | 1800 | |
| 5 氧化鎂 | 1800 | | 34 耐鹼試驗 | 1800 | |
| 6 氧化鈉 | 1800 | | 35 腐蝕試驗 | 1800 | |
| 7 氧化鉀 | 1800 | | 36 玻璃纖維 | 1800 | |
| 8 氧化鈦 | 1800 | | 37 分子比 | 2400 | |
| 9 硫酸鹽 | 1800 | | 38 防濕試驗 | 800 | |
| 10 亞硫酸鹽 | 1800 | | 39 酸不溶物 | 800 | |
| 11 硝酸鹽 | 1800 | | 40 氧化鈣 | 1800 | |
| 12 碳酸鹽 | 1800 | | 41 氧化鉻 | 1800 | |
| 13 氧化鋅 | 1800 | | 42 磷酸二鈣 | 1800 | |
| 14 氯化物 | 1800 | | 43 磷酸三鈣 | 1800 | |
| 15 氟化物 | 1800 | | 44 矽酸三鈣 | 1800 | |
| 16 碘化物 | 1800 | | 45 白度 | 800 | |
| 17 溴化物 | 1800 | | 46 鍍鋅量 | 1800 | |
| 18 液氯 | 1800 | | 47 鍍錫量 | 1800 | |
| 19 碳化矽 | 1800 | | 48 均勻性試驗 | 800 | |
| 20 性狀 | 800 | | 49 酸鹼不溶物 | 1800 | |
| 21 碳當量 | 1800 | | 50 金屬材質鑑定 | 5000 | |
| 22 石綿纖維 | 1800 | | 51 三氧化硫 | 1800 | |
| 23 結晶水 | 1800 | | 52 磷酸氫二銨 | 1800 | |
| 24 水份 | 800 | | 53 鹽酸可溶物 | 1800 | |
| 25 加熱減量 | 800 | | 54 銨鹽 | 1800 | |
| 26 燒失量 | 800 | | 55 耐化學試驗 | 1000 | |
| 27 灰份 | 1000 | | 56 水溶性鹽 | 1800 | |
| 28 水不溶物 | 800 | | 57 純度 | 1800 | |
| 29 吸水率 | 800 | | 58 氟化鈣 | 3000 | |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------|---------|-----|----------|---------|----|
| 59 矽酸鹽 | 2000 | 每一節 | 88 氯化鉀 | 1800 | |
| 60 乾燥劑吸水率 | 1100 | | 89 氯酸鉀 | 1800 | |
| 61 密度 | 800 | | 90 碘化鉀 | 1800 | |
| 62 硫酸亞錫 | 1800 | | 91 碘酸鉀 | 1800 | |
| 63 酸價 | 800 | | 92 過氯酸 | 1800 | |
| 64 細度（篩殘） | 800 | | 93 重鉻酸鉀 | 1800 | |
| 65 熔點 | 800 | | 94 過錳酸鉀 | 1800 | |
| 66 氧化銅 | 1800 | | 95 氯化鈣 | 1800 | |
| 67 碘價 | 1800 | | 96 硫酸錳 | 1800 | |
| 68 硫酸 | 1800 | | 97 磷酸鈣 | 1800 | |
| 69 硝酸 | 1800 | | 98 硫酸鈣 | 1800 | |
| 70 鹽酸 | 1800 | | 99 氟化鈉 | 1800 | |
| 71 氟化氫 | 1800 | | 100 有效氯 | 1800 | |
| 72 磷酸 | 1800 | | 101 保險粉 | 1800 | |
| 73 氯磺酸 | 2400 | | 102 二氧化碳 | 1800 | |
| 74 氫氧化鈉 | 1800 | | 103 次氯酸鈉 | 1800 | |
| 75 氫氧化鉀 | 1800 | | 104 硝酸鈉 | 1800 | |
| 76 氫氧化物 | 1800 | | 105 硝酸鉀 | 1800 | |
| 77 純鹼 | 1800 | | 106 硝酸銨 | 1800 | |
| 78 氨水 | 1800 | | 107 硫酸鋁 | 1800 | |
| 79 碳酸氫鈉 | 1800 | | 108 硫酸銅 | 1800 | |
| 80 硫酸鈉 | 1800 | | 109 硫酸鎳 | 1800 | |
| 81 氯化鈉 | 1800 | | 110 硝酸銀 | 1800 | |
| 82 硫化鈉 | 2000 | | 111 氯化銅 | 1800 | |
| 83 亞硫酸鈉 | 1800 | | 112 氯化銨 | 1800 | |
| 84 磷酸鈉 | 1800 | | 113 草酸鈣 | 1800 | |
| 85 過硼酸鈉 | 1800 | | 114 氰化鉀 | 1800 | |
| 86 硫代硫酸鈉 | 1800 | | 115 氰化鈉 | 1800 | |
| 87 硫酸鉀 | 1800 | | 116 矽氟酸鈉 | 1800 | |

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|------------|-------------|----------------------|----------|-------------|------|
| 117 硫化鉀 | 1800 | 同時申請氧化鋁時收費 1800 元 | 130 總鹼量 | 1800 | 每一成分 |
| 118 酸鹼值 | 800 | | 131 濁度 | 800 | |
| 119 粒度 | 800 | | 132 碳酸氫鉀 | 1800 | |
| 120 溶解狀況 | 800 | | 133 氧化鈷 | 1800 | |
| 121 外觀 | 600 | | 134 氯化鋅 | 1800 | |
| 122 亞氯酸鈉 | 1800 | | 135 氯化鐵 | 1800 | |
| 123 鹽基度 | 2800 | | 136 硫酸亞鐵 | 1800 | |
| 124 硫酸鋇 | 1800 | | 137 比重 | 800 | |
| 125 硫氰酸 | 1800 | | 138 細度 | 800 | |
| 126 擴散率 | 1100 | | 139 游離硫酸 | 1800 | |
| 127 小蘇打 | 1800 | | 140 鋁酸三鈣 | 1800 | |
| 128 水溶液比電阻 | 1400 | | 141 吸油量 | 1800 | |
| 129 沉澱物 | 800 | | 142 其他成分 | 1800 | |

受託試驗費費額表

類別：工業用水、飲用水

類別：工業用水、飲用水

編號：03-4

編號：03-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|------------|---------|------|
| 1 pH 值 | 800 | | 21 碘化物 | 1800 | 每一成分 |
| 2 濁度 | 800 | | 22 溴化物 | 1800 | |
| 3 鈣 | 1800 | | 23 硒 | 1800 | |
| 4 鎂 | 1800 | | 24 硼 | 1800 | |
| 5 鐵 | 1800 | | 25 其他化學成分 | 1800 | |
| 6 砷 | 1800 | | 26 化學需氧量 | 1800 | |
| 7 汞 | 1800 | | 27 氯化物 | 1800 | |
| 8 氰化物 | 2000 | | 28 鈉 | 1800 | |
| 9 M-鹼度 | 800 | | 29 總硬度 | 1800 | |
| 10 P-鹼度 | 800 | | 30 矽 | 1800 | |
| 11 導電度 | 800 | | 31 溶氧量 | 1800 | |
| 12 可溶性總固形物 | 800 | | 32 餘氯 | 1800 | |
| 13 色度 | 600 | | 33 氯鹽 | 1800 | |
| 14 味 | 600 | | 34 過錳酸鉀消耗量 | 1000 | |
| 15 懸浮物 | 800 | | 35 硫酸鹽 | 1800 | |
| 16 氯氣 | 1800 | | 36 亞硫酸鹽 | 1800 | |
| 17 磷 | 1800 | | 37 溴酸鹽試驗 | 2000 | |
| 18 硝酸鹽氮 | 1800 | | | | |
| 19 亞硝酸鹽氮 | 1800 | | | | |
| 20 硫化物 | 1800 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：燃料類

類別：燃料類

編號：04-1

編號：04-1

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------|---------|--------------|---------------|---------|----------------------------------|
| 1 硫含量 | 1800 | 用乾冰另收費 400 元 | 13 煤炭類比重 | 600 | 4 小時以上 每增加 1 小時加收 100 元 |
| 2 賽氏顏色 | 1000 | | 14 陶氏反應 | 800 | |
| 3 流動點 | 600 | | 15 苯胺點 | 1000 | |
| 4 熱值 | 1600 | | 16 200°C 加熱損失 | 800 | |
| 5 四氯化碳溶解度 | 1200 | | 17 水份 (KF) | 600 | |
| 6 酸洗顏色 | 600 | | 18 閃火點 | 800 | |
| 7 美制比重 | 600 | | 19 針入度 | 800 | |
| 8 黏度 100°F(40°C) | 1200 | | 20 延展性 | 800 | |
| 9 黏度 210°F (100°C) | 1200 | | 21 靜置分離 | 800 | |
| 10 揮發分 | 800 | | 22 荷電試驗 | 600 | |
| 11 灰分 | 1000 | | 23 蒸發殘渣 | 800 | |
| 12 固定炭 | 1000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：燃料類

類別：清潔劑

編號：04-1

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 |
|-----------|---------|----|------------|---------|----------------------|
| 24 瀝青分 | 1000 | | 1 烷基芳香烴磺酸鈉 | 3000 | 以 SiO ₂ 計 |
| 25 苯不溶物 | 1600 | | 2 磷酸鹽 | 1800 | |
| 26 十六烷指數 | 1000 | | 3 碳酸鹽 | 1600 | |
| 27 黏度指數 | 1000 | | 4 矽酸鹽 | 2000 | |
| 28 銅片腐蝕性 | 800 | | 5 陰離子定性 | 800 | |
| 29 水泥混合試驗 | 1000 | | 6 純皂分 | 1800 | |
| 30 自由膨脹指數 | 800 | | 7 不皂化物 | 1800 | |
| 31 針入度指數 | 600 | | 8 酒精不溶物 | 1000 | |
| 32 蒸餾試驗 | 2000 | | 9 水不溶物 | 1000 | |
| 33 雷氏蒸氣壓 | 1200 | | 10 pH 值 | 800 | |
| | | | 11 耐硬水性 | 600 | |
| | | | 12 表面張力 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：清潔劑

類別：清潔劑

編號：04-2

編號：04-2

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|---------------------|------------------------|---------|----|
| 13 皂化價 | 1400 | 牙膏類 | 24 防腐劑(每一種) | 2000 | |
| 14 碘價 | 1400 | | 25 重金屬(每一種) | 1800 | |
| 15 水分 | 600 | | 26 乙二胺四醋酸鈉 | 2000 | |
| 16 研磨試驗 | 800 | 牙膏類 | 27 硝基三醋酸鈉 | 2000 | |
| 17 皸裂或發酵 | 1200 | 牙膏類 | 28 聚乙醇烷酚非離子界面活性劑 | 2000 | |
| 18 水不溶物 | 800 | 牙膏類 | 29 磷酸鹽 | 2000 | |
| 19 毒質成分(每一成分) | 1800 | 牙膏類 | 30 過硼酸鹽 | 2000 | |
| 20 表面活性劑相當含量 | 1600 | 若無試驗可遷移性螢光物質則維持800元 | 31 成分鑑定 (1)陰離子界面活性劑 | 2000 | |
| 21 甲醇(特定濃度比較) | 2000 | | 32 成分鑑定 (2)陽子界面活性劑 | 2000 | |
| 22 螢光增白劑 | 1200 | | 33 成分鑑定 (3)非子界面活性劑 | 2000 | |
| 23 氣味 | 600 | | 34 成分鑑定 (4)兩性界面活性劑 | 2000 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|---------------|-------------|----|--------------|-------------|----|
| 1 遮蓋力 | 600 | | 13 揮發份（加熱減量） | 800 | |
| 2 屈曲性(彎曲性) | 600 | | 14 酸價 | 800 | |
| 3 耐水性(沸水) | 600 | | 15 耐醇試驗性 | 600 | |
| 4 耐油性 | 1000 | | 16 稀釋性 | 600 | |
| 5 玻璃珠散佈試驗 | 600 | | 17 稀釋性濾紙試驗 | 600 | |
| 6 閃火點 | 800 | | 18 稀釋性銅片試驗 | 800 | |
| 7 色數 | 600 | | 19 稀釋性硫化試驗 | 1000 | |
| 8 研磨細度 | 600 | | 20 耐清潔劑試驗 | 600 | |
| 9 玻璃珠固著率 | 800 | | 21 澄清度 | 400 | |
| 10 防鏽試驗(耐鹽水性) | 800 | | 22 凝結性 | 400 | |
| 11 水分 | 600 | | 23 不溶性 | 1000 | |
| 12 不粘著性 | 600 | | 24 上塗(重塗)適合性 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

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 |
|-----------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------|
| 25 耐溶劑性 | 1000 | 每一種 | 37 耐候性 | 每小時 300 | 每四件為一單元 |
| 26 加熱殘分 | 800 | | 38 鄰苯二甲酐 | 1600 | |
| 27 塗膜外觀 | 400 | | 39 四氧化三鉛 | 1800 | |
| 28 光澤度 | 800 | | 40 氧化鋅 | 1600 | |
| 29 加熱減量 | 800 | | 41 二氧化鈦 | 1800 | |
| 30 粗粒 | 1000 | | 42 三氧化鉻 | 1800 | |
| 31 乾燥時間 | 600 | | 43 含銅量 | 1800 | |
| 32 蒸餾試驗 | 3000 | | 44 有效銅 | 1800 | |
| 33 滲透性 | 600 | | 45 含氯量 | 1600 | |
| 34 耐冷(寒)性 | 1200 | (8 小時內) | 46 松香及其 衍生物 | 1000 | |
| 35 耐藥品性 | 1000 | 每一種 | 47 樹脂分之 含氯量 | 1600 | |
| 36 耐光性 | 每小時 120 | 每四件為一單 元 | 48 氧化鉛 | 1800 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|-----------|-------------|-----|-------------------|-------------|----|
| 49 氧化鐵 | 1800 | 每一種 | 61 重金屬成分錫 | 1800 | |
| 50 氧化鋁 | 2000 | | 62 鉻黃 | 1800 | |
| 51 氧化亞銅 | 1800 | | 63 膠化時間 | 800 | |
| 52 氧化汞 | 2000 | | 64 變發白性 | 600 | |
| 53 其他化學成分 | 2000 | | 65 中和價 | 1200 | |
| 54 重金屬成分鉛 | 1800 | | 66 作業性(施工性) | 400 | |
| 55 重金屬成分鎘 | 1800 | | 67 總不揮發分 | 800 | |
| 56 重金屬成分硒 | 1800 | | 68 液分中不揮發物 含氣量 | 1600 | |
| 57 重金屬成分銻 | 1800 | | 69 顏料體積比 | 1200 | |
| 58 重金屬成分鉍 | 1800 | | 70 硝化纖維素 溶解性 | 1000 | |
| 59 重金屬成分砷 | 2000 | | 71 油墨之流度 | 600 | |
| 60 重金屬成分汞 | 2000 | | 72 顏料分(溶劑 不溶物) | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

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 |
|--------------|---------|---------------|---------------|---------|----|
| 73 乾膜不透明度 | 1000 | 用乾冰時另收費 400 元 | 85 不揮發分(固形分) | 800 | |
| 74 液分中不揮發物 | 800 | | 86 耐鹼性 | 1000 | |
| 75 顏料之吸油量 | 600 | | 87 耐衝擊性 | 800 | |
| 76 耐酸性 | 1000 | | 88 方格(刀刮試驗) | 600 | |
| 77 軟化點 | 1000 | | 89 描劃試驗 | 600 | |
| 78 黃色度(耐變黃度) | 800 | | 90 混合後可用時間 | 600 | |
| 79 容器內狀態 | 400 | | 91 環氧樹脂檢定(定性) | 2000 | |
| 80 流動性 | 800 | | 92 儲存安定性 | 800 | |
| 81 混合性 | 400 | | 93 耐洗刷性 | 1200 | |
| 82 比重(重量) | 600 | | 94 油脂酸 | 1800 | |
| 83 粘度 | 1200 | | 95 研磨性(研磨容易性) | 800 | |
| 84 比粘度 | 1200 | | 96 擴散反射率 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

編號：04-3

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|-------------------------|-------------|----|----------------------------|-------------|---|
| 97 路線漆之滲透性 | 1000 | | 109 耐抗油性 | 1000 | 每 6 件為一單元 用乾冰另收費 400 元 每 4 件為一單 元 |
| 98 滲出(滲污)性 | 600 | | 110 玻璃珠含量 | 1000 | |
| 99 塗膜加熱試驗耐熱性 200℃ 以上 | 1000 | | 111 耐濕性(試驗) | 每小時 40 元 | |
| 100 塗膜加熱試驗 180℃ 以下 | 600 | | 112 凝固點 | 600 | |
| 101 硝基之定性 | 1000 | | 113 鹽水噴霧試驗 | 每小時 90 元 | |
| 102 污點(濾紙斑痕)試驗 | 600 | | 114 下垂試驗 | 600 | |
| 103 桐油之揮發物試驗 | 800 | | 115 顏料分析(每成分) | 1800 | |
| 104 桐油之加熱試驗 (膠化時間) | 600 | | 116 噴瓷磚(複層紋膜 塗裝材料)透水性試驗 | 600 | |
| 105 顏料比重 | 600 | | 117 噴瓷磚龜裂試驗 | 600 | |
| 106 漆膜之厚度(單面) | 800 | | 118 噴瓷磚耐磨(耗)性 | 1000 | |
| 107 漆膜硬度(鉛筆搔刮 試驗) | 800 | | 119 附著性：標準狀 態 | 600 | |
| 108 耐汽油性 | 1000 | | 120 附著性：浸水後 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：油漆、塗料、顏料、
油墨、表面塗層類

類別：橡膠、塑膠、皮革材料及製品類

編號：04-3

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----------|------------|
| 121 附著性、反覆冷熱後 | 1200 | 處理費冷熱 10 次 8000 元(每日/每次 800 元) | 1 真比重或密度 | 600 | 每一種 每一種 |
| 122 沉澱物 | 1000 | | 2 假(視)比重 | 600 | |
| 123 耐水膠著力 | 800 | | 3 吸水率 | 800 | |
| 124 水容液比電阻 | 1400 | | 4 收縮率 | 1000 | |
| 125 電介質強度 | 1400 | | 5 耐藥品性 | 1000 | |
| 126 功率因數 | 1400 | | 6 溶解試驗 | 1000 | |
| 127 電阻係數 | 1400 | | 7 抗拉強度縱向 抗拉強度橫向 | 各 800 | |
| 128 塗膜試驗(熟煉亞麻仁油) | 1000 | | 8 伸長率縱向 伸長率橫向 | 各 600 | |
| 129 油墨塗布量 | 800 | | 9 永久伸長率 | 600 | |
| 130 研磨砂 | 500 | | 10 彈性試驗 | 600 | |
| 131 揮發性有機化合物含量(ASTM D3960) | 4000 | | 11 撕裂強度縱向 撕裂強度橫向 | 各 800 | |
| | | | 12 剝離試驗 | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|---------|---------------|---------------------|---------|-----|
| 13 屈曲試驗 | 1000 | 用乾冰時另收費 400 元 | 25 揉擦試驗 | 800 | 每一種 |
| 14 曲折試驗 | 600 | | 26 水溶物試驗 | 600 | |
| 15 衝擊試驗 | 1000 | | 27 pH 值 | 800 | |
| 16 壓縮強度 | 1000 | | 28 浸漬試驗(長度、體積、重量變化) | 1000 | |
| 17 穿擊試驗 | 1000 | | 29 細度試驗 | 600 | |
| 18 落錘試驗 | 600 | | 30 酸度與鹼度 | 800 | |
| 19 柔軟性(柔軟溫度) | 1000 | | 31 濁度 | 800 | |
| 20 透光率 | 800 | | 32 色度 | 800 | |
| 21 防火性能(耐燃性) | 800 | | 33 過錳酸鉀消耗量 | 1000 | |
| 22 壓縮永久變形率 | 800 | | 34 耐熱性 | 800 | |
| 23 皺紋試驗 | 600 | | 35 加熱變形溫度 | 1200 | |
| 24 磨耗試驗 | 1000 | | 36 軟化溫度 | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|-----------|---|------------------|---------|--|
| 37 成型試驗 | 1200 | 每一種 每 6 件為一單元 冷媒費 400 元 冷媒費 400 元 每 6 件為一單元 每 6 件為一單元 每 6 件為一單元 每 6 件為一單元 每 6 件為一單元 | 49 紅外線分析(IR)定性試驗 | 3000 | 每成分 |
| 38 加熱變色 | 600 | | 50 其他有機化學成分分析 | 2000 | 每一成分 |
| 39 流動性 | 600 | | 51 動物膠粘度 | 1200 | 冷媒費 400 元 (8 小時內) |
| 40 耐 ASTM 標準油試驗 | 1000 | | 52 膠凍強度 | 1200 | |
| 41 低溫試驗處理費 | 每小時 120 元 | | 53 脆化溫度 | 1200 | |
| 42 低溫延伸率 | 800 | | 54 粘度或比粘度 | 1200 | |
| 43 脆化試驗 | 1200 | | 55 揮發分 | 800 | |
| 44 臭氣老化試驗處理費 | 每小時 160 元 | | 56 耐肥皂水 | 600 | |
| 45 加壓氧氣老化試驗處理費 | 每小時 100 元 | | 57 硬度 | 600 | |
| 46 空氣烘箱試驗處理費 | 每小時 60 元 | | 58 耐寒性 | 1200 | |
| 47 耐光性試驗處理費 | 每小時 120 元 | | 59 收縮溫度 | 600 | |
| 48 耐候性試驗處理費 | 每小時 300 元 | | 60 韌性試驗 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----------------|-----------------|---------|----|
| 61 熔融指數(或流動率) | 1200 | 每試驗一種篩加收 100 元 | 73 膨脹性 | 600 | 乳膠 |
| 62 氯乙烯單體 V.C.M | 2000 | | 74 體積變化率 | 1000 | |
| 63 樹脂含量 | 1600 | | 75 針孔試驗 | 800 | |
| 64 靜置分離 | 800 | | 76 膠化時間 | 1200 | |
| 65 篩析 | 600 | | 77 硬化時間(凝固、可使用) | 1200 | |
| 66 溶劑不溶物 | 1000 | | 78 蒸發殘渣 | 800 | |
| 67 針入度 | 800 | | 79 亮度 | 600 | |
| 68 浮力 | 1000 | | 80 吸收熱量 | 800 | |
| 69 含油量 | 1200 | | 81 加熱復原 | 800 | |
| 70 復元性 | 800 | | 82 正己烷可溶物 | 1600 | |
| 71 三氯乙烯溶解度 | 1600 | | 83 雙氧水漂白殘留成分 | 600 | |
| 72 中和值(價) | 1200 | | 84 含膠量 | 1200 | |

受託試驗費費額表

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

類別：橡膠、塑膠、
皮革材料及製品類

編號：04-4

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------|---------|-----------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| 85 四氫呋喃萃取物含量 | 1600 | (未知成分) (每成分) (每成分) (每成分) | 97 耐光性試驗 | 400 | 若收處理費 120 元/小時 |
| 86 灰分 | 1000 | | 98 60℃ 以下水浴加溫或煮沸處理費 | 每小時 40 元 | 每 6 件為一單元 |
| 87 安定性 | 600 | | 99 60℃ 以上水浴加溫或煮沸處理費 | 每小時 100 元 | 每 6 件為一單元 |
| 88 氟化物 | 1800 | | 100 常溫浸漬處理費 | 每日 200 元 | 每 6 件為一單元 |
| 89 分子量 | 4000 | | 101 常溫浸漬處理費 | 每月 4000 元 | 每 6 件為一單元 |
| 90 線膨脹係數 | 2000 | | 102 橡膠碳氫(煙)含量 | 2000 | (8 小時內) |
| 91 塑膠橡膠鑑定材質 | 4000 | | 103 游離硫 | 2000 | |
| 92 標示塑膠名稱時之材質確認 | 2000 | | 104 耐水膠著力 | 800 | |
| 93 標示有機成分時之確認 | 2000 | | 105 透溼度 | 2000 | |
| 94 標示橡膠名稱時之材質確認 | 2000 | | 106 加熱減量 | 800 | |
| 95 聚合度 | 3000 | | 107 斑漬試驗 | 500 | |
| 96 膠化強度 | 1600 | | 108 交連度 | 5000 | |
| | | | 109 結合膠 | 800 | |
| | | | 110 纖維份 | 2000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：騎乘機車用防護頭盔

類別：熱分析

編號：04-5

編號：04-6

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|-------------------------|---------|-------------------------|
| 1 質量 | 500 | | 1 玻璃轉移溫度 室溫(DSC)分析 | 2000 | 冷媒費 400 元 |
| 2 外觀 | 500 | | 2 玻璃轉移溫度 低溫(DSC)分析 | 2000 | |
| 3 構造 | 600 | | 3 熔點 600℃ 以下 (DSC)分析 | 2000 | |
| 4 材料 | 1600 | | 4 溶解熱(DSC) 分析 | 2000 | |
| 5 周圍視界 | 600 | | 5 熔點 600℃ 以上 (DTA)分析 | 3000 | 附加樣品磁杯 費每只 5000 元 |
| 6 抗燃試驗 | 800 | | 6 熱膨脹係數 (TMA)分析 | 4000 | |
| 7 頤帶強度 | 800 | | 7 熱重減量分析 試驗(TGA)分析 | 4000 | |
| 8 保持裝置之動態試驗 | 800 | | 8 熱傳導系數 (DSC)分析 | 3000 | |
| 9 保持試驗 | 1000 | | | | 每增加一個溫 度點加收 500 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 高溫處理 | 2000 | | | | |
| 12.2 低溫處理 | 2000 | | | | |
| 12.3 浸水處理 | 2000 | | | | |
| 12.4 常溫處理 | 2000 | | | | |
| 13 衝擊吸收性 (加強型) | | | | | |
| 13.1 高溫處理 | 3000 | | | | |
| 13.2 低溫處理 | 3000 | | | | |
| 13.3 浸水處理 | 3000 | | | | |
| 13.4 常溫處理 | 3000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：各類製品之衛生試驗

類別：各類製品之衛生試驗

編號：04-7

編號：04-7

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

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維強化塑膠浴缸

類別：玻璃纖維強化塑膠浴缸

編號：04-8

編號：04-8

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|-----------------------|------------|---------|-----------------------|
| 1 尺度 | 500 | 參考 CNS7612 CNS7613 | 13 表面層耐龜裂性 | 1000 | 參考 CNS7612 CNS7613 |
| 2 外觀 | 500 | | 14 耐鹽酸性 | 1000 | |
| 3 護板面之撓度 | 600 | | | | |
| 4 耐燙性 | 8000 | | | | |
| 5 耐荷重性 | 600 | | | | |
| 6 漏水量 | 600 | | | | |
| 7 耐污染性 | 1000 | | | | |
| 8 滿水時撓度 | 600 | | | | |
| 9 耐落球衝擊 | 600 | | | | |
| 10 耐砂袋衝擊 | 600 | | | | |
| 11 硬度 | 600 | | | | |
| 12 吸水率 | 600 | | | | |

受託試驗費費額表

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

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

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙烯地磚

編號：04-10

類別：防蝕用聚氯乙烯粘膠帶

編號：04-11

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------------|---------|--------------|----------------------|---------|----|
| 1 尺度 | 500 | 每小時 120 元 | 1 外觀 | 500 | |
| 2 外觀 | 500 | | 2 抗拉強度： 常態時 | 800 | |
| 3 加熱引起長度變化量(80 ±2℃，6 小時) | 1000 | | 3 抗拉強度： 溫水浸漬後 | 800 | |
| 4 熱膨脹率 | 1000 | | 4 伸長率： 常態時 | 600 | |
| 5 凹陷度 | 600 | | 5 伸長率： 溫水浸漬後 | 600 | |
| 6 殘存凹陷度 | 600 | | 6 粘著力(對鋼板時) 常態時 | 800 | |
| 7 加熱減量(100± 3℃，6 小時) | 800 | | 7 粘著力(對鋼板時) 溫水浸漬後 | 800 | |
| 8 耐光性試驗 | 400 | | 8 粘著力(對背面時) 常態時 | 800 | |
| 9 耐光性三十小時 處理費 | 3600 | | 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 | |

受託試驗費費額表

類別：防蝕用聚氯乙稀粘膠帶

編號：04-11

類別：工地用安全帽

編號：04-12-A

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|----|-----------------|---------|----|
| 13 耐寒性 | 1200 | | 1 物理性能要求 | 1000 | |
| 14 厚度及寬度 | 500 | | 2 性能 | | |
| 15 每捲之長度 | 500 | | 2.1 衝擊吸收性 | | |
| | | | 2.1.1 低溫條件下 | 2000 | |
| | | | 2.1.2 高溫條件下 | 2000 | |
| | | | 2.1.2 潮濕條件下 | 2000 | |
| | | | 2.2 耐穿透性 | 2000 | |
| | | | 2.3 耐燃性 | 800 | |
| | | | 2.4 低溫試驗 | | |
| | | | 2.4.1 衝擊吸收性 | 2000 | |
| | | | 2.4.2 耐穿透性 | 2000 | |
| | | | 2.5 電氣絕緣性 | 600 | |
| | | | 2.6 橫向剛性 | 1200 | |
| | | | 2.6.1 安全帽最大橫向變形 | | |
| | | | 2.6.2 殘餘變形 | | |
| | | | 2.7 吸水性 | 600 | |
| | | | 3 標示 | 500 | |
| | | | 4 使用說明書 | 不收費 | |

受託試驗費費額表

類別：電工安全帽

類別：電工安全帽

編號：04-12-B

編號：04-12-B

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-------------------|---------|----|--------|---------|----|
| 1 材料及構造 | 500 | | 3 標示 | 500 | |
| 2 性能 | | | 4 使用說明 | 不收費 | |
| 2.1 電絕緣性 | 600 | | | | |
| 2.2 衝擊吸收性 | | | | | |
| 2.2.1 經低溫處理者 | 2000 | | | | |
| 2.2.2 經高溫處理者 | 2000 | | | | |
| 2.2.3 經濕度處理或浸漬處理者 | 2000 | | | | |
| 2.3 耐穿透性 | 800 | | | | |
| 2.4 吸水性 | 600 | | | | |
| 2.5 耐燃性 | 800 | | | | |
| 2.6 耐熱性 | 600 | | | | |
| 2.7 質量 | 500 | | | | |
| 2.8 通風 | 500 | | | | |
| 2.9 互換性 | 500 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：包裝用、農業用聚乙烯塑膠膜

編號：04-13

類別：熱固性樹脂裝飾板

編號：04-14

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|---------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 外觀 | 500 | 參考 CNS 6729 6730 10059 10060 | 1 尺度 | 500 | 每 6 件為一單元 每小時 100 元 |
| 2 抗拉強度 | 各 800 | | 2 外觀 | 500 | |
| 3 抗拉斷荷重 | 800 | | 3 表面耐磨性 | 1000 + 160 x /500 轉 | |
| 4 伸長率 | 各 600 | | 4 耐沸水性:加熱處理費 26 小時 | 2600 | |
| 5 透濕度 | 2000 | | 5 耐沸水性:質量增加率 | 600 | |
| 6 撕裂強度 | 800 | | 6 耐沸水性:厚度膨脹率 | 600 | |
| 7 尺度 | 500 | | 7 耐沸水性:外觀 | 600 | |
| 8 衝擊試驗 | 800 | | 8 耐乾熱性 | 600 | |
| | | | 9 尺度安定性: 加熱處理費 60 元/時 | 7200 | |
| | | | 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 | |

受託試驗費費額表

類別：熱固性樹脂裝飾板

編號：04-14

類別：自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管

編號：04-15

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------------|---------|-------------------|----------------------------|---------|----------------|
| 13 耐龜裂性: 試驗費 | 400 | 每一種污染物質含處理費 48 小時 | 1 外觀 | 500 | 若提供試片費用為 800 元 |
| 14 耐污染性 | 1000 | | 2 尺度 | 500 | |
| 15 耐光性 | 6500 | | 3 偏圓率 | 500 | |
| 16 耐菸灼性 | 600 | | 4 抗拉強度 | 1200 | |
| 17 彎曲性 | 600 | | 5 水壓試驗 | 800 | |
| 18 抗彎強度 | 800 | | 6 壓扁試驗 | 600 | |
| 19 抗拉強度 | 800 | | 7 灰分試驗 | 1000 | |
| 20 鋁合金地板: 耐腐性 | 1000 | | 8 溶解試驗: (1)濁度 | 800 | |
| | | | 9 溶解試驗: (2)色度 | 600 | |
| | | | 10 溶解試驗: (3)過錳酸鉀 消耗量 | 1000 | |
| | | | 11 溶解試驗: (4)嗅氣及味道 | 600 | |
| | | | 12 溶解試驗: (5)鉛含量 | 1800 | |

受託試驗費費額表

類別：自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管

類別：建築防水用、運動場室內地板鋪設用及建築填縫用聚胺酯

編號：04-15

編號：04-16

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------------|---------|---|---|---------|---------------------|
| 13 溶解試驗: (6)餘氯之減量 | 1800 | 蒸餾水 10%NaCl 30%H ₂ SO ₄ 40%HNO ₃ 40%NaOH 60±2℃ 5 小時 | 1 比重 | 600 | 30 元/時 70±1℃ 168 小時 |
| 14 溶出性氯乙烯 單體含量 | 9200 | | 2 硬度 | 600 | |
| 15 材質試驗氯乙烯 單體含量 | 5700 | | 3 抗拉強度 | 800 | |
| 16 浸漬試驗(質量 變化率每種) | 800 | | 4 伸長率 | 600 | |
| 17 耐電壓性試驗 | 600 | | 5 撕裂強度 | 800 | |
| 18 耐燃性試驗 | 800 | | 6 老化試驗: (1)加熱處理費 | 5040 | |
| 19 衛氏軟化溫度 | 1000 | | 7 老化試驗: (2)硬度 | 600 | |
| 20 加熱復原性 | 800 | | 8 老化試驗: (3)抗拉強度 | 800 | |
| | | | 9 老化試驗: (4)伸長率 | 600 | |
| | | | 10 老化試驗: (5)撕裂強度 | 800 | |
| | | | 11 下垂度 | 600 | |
| | | | 12 耐磨耗性(磨耗輪 H-18 荷重 1000g) 迴轉數 1000 次 | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：建築防水用、運動場室內地板
鋪設用及建築填縫用聚胺酯

類別：自來水管件用橡膠製品

編號：04-16

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 |
|-------------|---------|----|---|---------|-------------|
| 13 100%彈性模數 | 800 | | 1 硬度 | 600 | |
| 14 彈性率 | 800 | | 2 拉力試驗: (1)拉應力 70 Kgf/mm ² 時伸 長率 | 600 | |
| | | | 3 拉力試驗: (2)抗拉強度 | 800 | |
| | | | 4 拉力試驗: (3)伸長率 | 600 | |
| | | | 5 永久伸長率 | 800 | |
| | | | 6 老化試驗: (1)空氣加熱處理費 30 元/ 時 | 2880 | 70±1℃,96 小時 |
| | | | 7 老化試驗: (2)加壓氧氣加熱處理費 100 元/時 | 9600 | 70±1℃,96 小時 |
| | | | 8 老化試驗: (3)抗拉強度變化率 | 800 | 70±1℃,22 小時 |
| | | | 9 老化試驗: (4)伸長率變化率 | 600 | |
| | | | 10 老化試驗: (5)硬度之變化 | 600 | |
| | | | 11 壓縮永久變形率: (1)加熱處理費 60 元/時 | 1320 | |
| | | | 12 壓縮永久變形率: (2) 試驗費 | 1000 | |

受託試驗費費額表

類別：自來水管件用橡膠製品

類別：玻璃紙粘膠帶包裝及封緘 PVC、PP
感應粘膠帶

編號：04-17

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 |
|------------------------|---------|----|------------------------|-------------|---|
| 13 游離硫 | 2000 | | 1 尺度 | 500 | 30 元/時,65±2℃, 24 小時、48 小時 30 元/時,70±2℃ 4 小時(PVC) |
| 14 溶解試驗: (1)濁度 | 800 | | 2 脫膠 | 600 | |
| 15 溶解試驗: (2)色度 | 600 | | 3 粘著力; (1)常態 | 800 | |
| 16 溶解試驗: (3)過錳酸鉀消耗量 | 1000 | | 4 粘著力; (2)老化試驗加熱處理費 | 720 1440 | |
| 17 溶解試驗: (4)餘氯之減量 | 1800 | | 5 粘著力; (3)老化試驗加熱處理費 | 120 | |
| 18 溶解試驗: (5)臭與味 | 600 | | 6 粘著力; (4)老化試驗試驗費 | 800 | |
| | | | 7 拉力荷重 | 800 | |
| | | | 8 伸長率 | 600 | |
| | | | 9 抗拉強度 | 800 | |
| | | | 10 保持力 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：O 型環

類別：O 型環

編號：04-19

編號：04-19

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

受託試驗費費額表

類別：O 型環

編號：04-19

類別：聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料

編號：04-20

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|-------------------------------|-------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 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 | 1 尺度 | 500 | 70±1℃,22 小時 |
| 26 材料試驗 E 腐蝕及粘著 試驗(2)試驗費 | 600 | | 2 視密度 | 600 | |
| | | | 3 吸水率 | 600 | |
| | | | 4 25% 壓縮應力 | 800 | |
| | | | 5 抗拉強度 | 800 | |
| | | | 6 伸長率 | 600 | |
| | | | 7 導熱係數 | 1200 | |
| | | | 8 壓縮永久變形率 | 800 | |
| | | | 9 燃燒性 | 800 | |
| | | | 10 加熱尺度變化率 (1)加熱處理費 | 1320 | |
| | | | 11 加熱尺度變化率 (2)試驗費 | 600 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙烯塑膠雨衣

類別：牙刷

編號：04-21

編號：04-22

| 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 | 600 | 100±2℃， 6 小時 | 1 尺度 | 500 | |
| 2 抗拉強度 | 800 | | 2 毛外觀(動物毛) | 500 | |
| 3 伸長率(塑膠布者) | 600 | | 3 刷柄材質及外觀 | 2000 | |
| 4 撕裂強度 | 800 | | 4 定毛材料(金屬) | 5000 | |
| 5 加熱減量(塑膠布著) | 800 | | 5 定毛強度試驗 | 600 | |
| 6 不黏著試驗 | 600 | | 6 刷毛材質鑑定 | 2000 | |
| 7 熔接部黏接強度 | 800 | | 7 刷毛耐熱性(化學製品) | 600 | |
| 8 撥水試驗(塑膠布者) | 600 | | | | |
| 9 厚度 | 500 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：牙膏

類別：建築用墊條

編號：04-23

編號：04-24

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|--------------------------|---------|----------------------|
| 1 總含氟量 | 2000 | | 1 尺度 | 500 | 60 元/時(100±2℃,72 小時) |
| 2 重金屬(以鉛計) | 2500 | | 2 硬度 | 600 | |
| 3 砷含量(以 As 計) | 2500 | | 3 感溫性試 0℃40℃之硬度及其差值 | 600 | |
| 4pH 值 | 800 | | 4 抗拉試驗 (1)100%彈性模數 | 600 | |
| 5 水不溶物 | 800 | | 5 抗拉試驗 (2)抗拉強度 | 800 | |
| 6 總生菌數 | 1500 | | 6 抗拉試驗 (3)伸長率 | 600 | |
| 7 安定性 | 800 | | 7 加熱後抗拉試驗 (1)加熱處理費 | 4320 | |
| 8 氟化物 | 2000 | | 8 加熱後抗拉試驗 (2)抗拉強度之保留率 | 800 | |
| 9 耐磨性 | 1800 | | 9 加熱後抗拉試驗 (3)伸長率之保留率 | 600 | |
| | | | 10 加熱後抗拉試驗 (4)加熱減量 | 600 | |
| | | | 11 加熱收縮率 (1)加熱處理費 | 1320 | 60 元/時(70±2℃,22 小時) |
| | | | 12 加熱伸縮率 (2)試驗費 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：建築用墊條

類別：球鋒筆

編號：04-24

編號：04-25

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|------------------------|-------------|----------------|------------|-------------|----|
| 13 加熱收縮率 (3)壓縮永久變形率 | 800 | 乾冰費另收 400 元 | 1 構造 | 500 | |
| 14 柔軟溫度 | 1000 | | 2 衝擊試驗 | 500 | |
| | | | 3 金屬夾子彈性試驗 | 500 | |

受託試驗費費額表

類別：球鋒筆蕊

類別：鋼筆

編號：04-26

編號：04-27

| 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 | 處理費每小時 120 元 | 1 防止生鏽耐久性 | 600 | |
| 2 尺寸 | 500 | | 2 防止生鏽耐蝕性 | 600 | |
| 3 書寫性能 | 2000 | | 3 墨水量 | 500 | |
| 4 油墨性能: (1)耐光性 10 小時處理費 | 1200 | | 4 墨水滴下性 | 500 | |
| 5 耐水性 | 600 | | 5 夾持彈性 | 500 | |
| 6 耐油性 | 600 | | 6 耐落下撞擊性 | 800 | |
| 7 乾燥性 | 600 | | | | |
| 8 耐滲性 | 600 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：鋼筆用筆尖

類別：自動鉛筆

編號：04-28

編號：04-29

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|--------|-------------|----|---------|-------------|----|
| 1 運筆試驗 | 500 | | 1 防銹耐久性 | 600 | |
| 2 浸蝕試驗 | 800 | | 2 防銹耐蝕性 | 600 | |
| 3 金之純度 | 1800 | | 3 機構性 | 500 | |
| | | | 4 筆蕊固定性 | 500 | |
| | | | 5 筆蕊回縮性 | 500 | |
| | | | 6 筆夾彈性 | 500 | |
| | | | 7 耐衝擊性 | 500 | |

受託試驗費費額表

類別：鉛筆

類別：硬質聚氯乙炔電氣接線盒

編號：04-30

編號：04-31

| 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 | 耐光處理費另計，每小時 120 元 | 1 耐電壓試驗 | 600 | 60 元/小時 70±2℃，3 小時 |
| 2 筆桿彎曲度 | 500 | | 2 加熱伸縮試驗 (1)加熱處理費 | 180 | |
| 3 鉛蕊偏心 | 500 | | 3 加熱伸縮試驗費 | 600 | |
| 4 抽蕊力 | 500 | | 4 耐燃性試驗 | 800 | |
| 5 筆桿膠合試驗 | 500 | | 5 壓縮試驗 | 800 | |
| 6 筆桿褪色試驗 | 400 | | 6 構造及尺度 | 500 | |
| 7 鉛蕊彎曲強度 | 800 | | 7 標誌 | 500 | |

受託試驗費費額表

類別：安全鞋

類別：安全鞋

編號：04-32-A

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

受託試驗費費額表

類別：安全鞋、防護鞋

類別：安全鞋、防護鞋

編號：04-32-B

編號：04-32-B

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|---|-------------|----|---------------------|-------------|---------------------------|
| 1 設計-上鞋面高度 | 500 | | 18 外鞋底-耐磨性 | 1,000 | |
| 2 設計-鞋跟部 | 500 | | 19 外鞋底-耐撓曲性 | 2,000 | |
| 3 腳趾防護-一般 | 600 | | 20 外鞋底-水解性質 | 7,100 | |
| 4 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐高溫(60℃,4hrs→45℃,18hrs) | 2,400 | | 21 鞋底性能-構造 | 500 | 參照現行 0432001 一般構造 |
| 5 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐低溫(-20℃,4hrs→-6℃,18hrs) | 2,400 | | 22 鞋底性能-上鞋面/外鞋底結合強度 | 800 | 參照現行 0432015 外底抗剝離強度試驗 |
| 6 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐酸(1mol/L 硫酸,23℃,24hrs) | 2,200 | | 23 腳趾防護-護趾片之內部長度 | 500 | 參照現行 0432003 前襯之尺寸 |
| 7 腳趾防護-非金屬護趾片之性能-耐鹼(1mol/氫氧化鈉,23℃,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 | 800 | 參照現行 0432016 防漏性(全橡膠) |

| | | | | | |
|----------------------|-------|--|---------------|-----|--------------------------------------|
| 11 上鞋面-一般 | 500 | | 28 上鞋面-厚度 | 500 | 參 照 現 行 0432002 鞋面 材厚度 |
| 12 上鞋面-耐撓曲性(橡膠) | 1,400 | | 29 上鞋面-撕裂強度 | 800 | 參 照 現 行 0432008 撕裂 強度 |
| 13 上鞋面-耐撓曲性(聚合物) | 1,000 | | 30 上鞋面-抗拉性能 | 800 | 參 照 現 行 0432006 抗拉 強度 |
| 14 上鞋面-水蒸氣滲透性及係 數 | 2,700 | | 31 上鞋面-pH 值 | 800 | 參 照 現 行 0451010 皮革 |
| 15 上鞋面-水解性質 | 6,600 | | 32 外鞋底-撕裂強度 | 800 | 參 照 現 行 0432008 撕裂 強度 |
| 16 上鞋面-六價鉻含量 | 3,400 | | 33 外鞋底-層間結合強度 | 800 | 參 照 現 行 0432015 外底 抗剝離強度 試驗 |
| 17 外鞋底-設計 | 500 | | 34 標示 | 500 | 參 照 現 行 0432020 標示 |

受託試驗費費額表

類別：鞋類

類別：鞋類

編號：04-33

編號：04-33

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---|---------|----|---------------------------|---------|---------------------|
| 1 尺度 | 500 | | 13 衝擊試驗(鋼頭或成品) | 500 | 鞋面、襯布、中底布、蕊布、月形在等均同 |
| 2 外形檢查 | 500 | | 14 縫線試驗(抗拉荷重) | 800 | |
| 3 成品浸水試驗 | 600 | | 15 線距(針距)檢驗 | 500 | |
| 4 成品耐汽油試驗 | 800 | | 16 耐寒試驗(-20±2℃，30 分鐘) | 800 | |
| 5 成品耐柴油試驗 | 800 | | 17 鞋面材質 | 2000 | |
| 6 耐電壓試驗 | 600 | | 18 鞋面拉伸試驗 | 600 | |
| 7 鋼頭(1)尺度 | 500 | | 19 面皮含鉻量 | 1800 | |
| 8 鋼頭(2)耐蝕試驗 8%NaCl 沸騰 15min 或浸漬 24,48 小時 | 800 | | 20 破裂強度 | 600 | |
| 9 鋼頭(3)材料分析 | 5000 | | 21 鞋面浸水試驗 (40±1℃，6 小時) | 600 | |
| 10 鞋底耐 2 號油試驗 40℃，22 小時 | 1600 | | 22 鞋面脫色試驗 | 600 | |
| 11 耐踩試驗 | 600 | | 23 鞋面與鞋底之黏貼寬度 | 500 | |
| 12 耐壓試驗(鋼頭或成品) | 800 | | 24 膠著力 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：鞋類

類別：交通號誌燈箱

編號：04-33

編號：04-34

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|-----------------------------------|---------|-------------------------|--------------------|---------|----|
| 25 鞋底：厚度 | 500 | 標準共計三種費用各收 | 1 材質：每一種 | 2000 | |
| 26 鞋底：抗拉強度 | 800 | | 2 加熱變形溫度 | 1200 | |
| 27 鞋底：硬度 | 600 | | 3 耐熱試驗(130°C，1 小時) | 800 | |
| 28 發泡鞋底抗拉性 (拉伸 100% 90 秒) | 800 | | 4 抗拉強度 | 800 | |
| 29 外底拉伸試驗 | 600 | | 5 抗折強度 | 800 | |
| 30 外底加熱減量 (100±2°C 6 小時) | 800 | | 6 伸長率 | 600 | |
| 31 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 老化試驗處理費 | 2880 | 70±1°C,96 小時，30 元/時 | | | |
| 32 外底抗拉強度降低率 (殘留率)% 試驗費 | 800 | | | | |
| 33 外底彎折老化試驗 處理費 | 3600 | 70±1°C,120 小時，30 元/時 | | | |
| 34 外底老化後彎折 試驗費 | 600 | | | | |
| 35 鞋面之斷裂抵抗 | 600 | | | | |
| 36 鞋面加熱減量 | 800 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：PVC 橡膠手套

類別：PVC 橡膠手套

編號：04-35

編號：04-35

| 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 | | 13 針孔試驗 | 800 | 30 元/小時 |
| 2 抗拉強度 | 800 | | 14 溶出試驗：鉛含量 | 1800 | |
| 3 伸長率 | 600 | | 15 老化試驗處理費 (70±1℃，96 小時) | 2880 | |
| 4 抗拉荷重之殘留率 | 800 | | 16 拉伸載重保留率 | 800 | |
| 5 耐清潔劑試驗 (1) 2%清潔劑,95±1℃, 5 小時處理費 | 500 | | 17 伸長率保留率 | 600 | |
| 6 耐清潔劑試驗 (2)抗拉荷重 | 800 | | | | |
| 7 耐清潔劑試驗 (3)伸長率 | 600 | | | | |
| 8 耐油性試驗 (1)抗拉荷重 | 1000 | | | | |
| 9 耐油性試驗 (2)伸長率 | 800 | | | | |
| 10 耐油性試驗 (3)伸長率 | 600 | | | | |
| 11 耐酸性試驗 20% HCl ,30±1℃, 24 小時 | 1000 | | | | |
| 12 耐鹼性試驗 10% NaOH, 30±1℃, 24 小時 | 1000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：高壓絕緣防護管線

類別：橡膠奶嘴

編號：04-36

編號：04-37

| 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 | 30 元/時 | 1 外觀 | 500 | |
| 2 構造 | 500 | | 2 抗拉載重試驗 | 800 | |
| 3 耐電壓試驗 20KV,60HZ,3 分鐘 | 600 | | 3 復原性 | 800 | |
| 4 抗拉強度 | 800 | | 4 煮沸試驗 (1)處理費 3 小時 | 300 | 每小時 100 元 |
| 5 伸長率 | 600 | | 5 煮沸試驗 (2)試驗費 | 1600 | 每小時 30 元 |
| 6 老化試驗處理費 (90°C，96 小時) | 2880 | | 6 老化性試驗 (1) 處理費(70C±1°C， 72 小時) | 2160 | |
| 7 老化試驗處理費 | 800 | | 7 老化性試驗 (2)試驗費 | 1600 | |
| 8 老化後伸長率 | 600 | | | | |
| 9 耐熱性 | 800 | | | | |
| 10 吸水率(室溫 24 小時) | 600 | | | | |
| 11 銜接部分拉脫試驗 | 800 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：奶瓶

類別：可繞性聚氯乙稀止水帶

編號：04-38

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 容量 | 500 | | 1 外觀 | 500 | 30 元/小時， 如 11-(1)項同時試驗時，本項老化處理費用免收 |
| 2 容量刻度試驗費 | 500 | | 2 比重 | 600 | |
| 3 外觀 | 500 | | 3 硬度 | 600 | |
| 4 鹼溶出量試驗 | 1000 | | 4 縱向抗拉強度 | 800 | |
| 5 對溫度變化之強度試驗 (玻璃製) | 1000 | | 5 縱向伸長率 | 600 | |
| 6 對溫度變化之強度試驗 老化處理費(塑膠製) | 2400 | | 6 剪力強度 | 800 | |
| 7 對溫度變化之強度試驗 (塑膠製) | 500 | | 7 老化試驗處理費 (72±2°C，120 小時) | 3600 | |
| 8 對老化性試驗之容量 變化(塑膠製) | 500 | | 8 縱向抗拉強度變化率 | 800 | |
| 9 耐加壓變形試驗 (塑膠製) | 800 | | 9 縱向伸長變化率 | 600 | |
| | | | 10 質量變化率 | 1000 | |
| | | | 11 耐藥品性 | | |
| | | | 11-(1)鹼液處理費 (72±2°C，14 天) | 20160 | 60 元/小時 |

受託試驗費費額表

類別：可繞性聚氯乙炔止水帶

類別：化學工業及一般用聚乙烯塑膠管

編號：04- 39

編號：04-40

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|--------------------------|-------------|----|---------------------------|-------------|--|
| 11-(1)-a 縱向抗拉強度變化 | 800 | | 1 外觀 | 500 | 1)開機至 100 小時： 300 元/hr、 2)100 至 200 小時： 200 元/hr、 3)200 至 400 小時： 100 元/hr、 4)400 小時 以上：50 元 /hr。 |
| 11-(1)-b 縱向伸長變化率 | 600 | | 2 偏圓率 | 500 | |
| 11-(1)-c 質量變化率 | 1000 | | 3 降伏拉應力 | 800 | |
| 11-(2)鹽水處理費(室溫， 14 天) | 1000 | | 4 伸長率 | 600 | |
| 11-(2)-a 縱向抗拉強度變化率 | 800 | | 5 耐水壓性 | 800 | |
| 11-(2)-b 縱向伸長變化率 | 600 | | 6 加熱復原性 | 800 | |
| 11-(2)-c 質量變化率 | 1000 | | 7 耐候性處理費 (WS 型、600 小時) | 80000 | |
| | | | 8 伸長降低率 | 600 | |
| | | | 9 浸漬試驗(質量變化) | 1000 | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布

類別：聚乙烯清潔袋

編號：04- 41

編號：04-42

| 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 尺度(長、寬、厚) | 500 | |
| 2 比重 | 600 | | 2 外觀 | 500 | |
| 3 抗拉強度（縱向） | 800 | | 3 顏色 | 500 | |
| 4 伸長率（縱向） | 600 | | 4 抗拉強度（縱向、橫向） | 各 800 | |
| 5 撕裂強度 | 800 | | 5 伸長率（縱向、橫向） | 各 600 | |
| 6 抗拉強度變化率 （縱向、橫向） | 各 800 | | 6 衝擊強度 | 800 | |
| 7 伸長變化率(縱向、橫向) | 各 600 | | 7 撕裂強度（縱向、橫向） | 各 800 | |
| 8 吸水率 | 600 | | 8 耐墜落衝擊 | 600 | |
| 9 接縫強度 | 800 | | 9 熱封強度 | 800 | |
| 10 耐熱尺度變化率 | 800 | | 10 令重 500(袋底墊紙板) | 500 | |
| 11 環境彎曲應力 龜裂試驗 | 800 | 處理費另計 | | | |

受託試驗費費額表

類別：高密度聚乙烯背心袋

類別：反光片及反光膠帶

編號：04-43

編號：04-44

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|----------|-------------|----|------------------|-------------|----|
| 1 材料 | 3000 | | 1 顏色 | 1000 | |
| 2 尺度 | 500 | | 2 輝度率 | 1000 | |
| 3 厚度 | 500 | | 3 光澤度 | 800 | |
| 4 外觀 | 500 | | 4 反光片保護液層之硬 度 | 600 | |
| 5 封口抗拉強度 | 800 | | 5 黏著性 | 600 | |
| 6 印刷堅牢性 | 800 | | 6 抗拉強度 | 800 | |
| | | | 7 伸長率 | 600 | |
| | | | 8 收縮性 | | |
| | | | (1)10min | 800 | |
| | | | (2)24 hr | 800 | |
| | | | 9 可撓性 | 600 | |
| | | | 10 剝離紙之剝離性 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：反光片及反光膠帶

類別：路線漆第一、二種

編號：04-44

編號：04-45

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------|-------------|------------------|--------------------|---------|----|
| 11.耐溶劑性 | 每一種 1000 | 甲苯、二甲苯、甲醇、煤油、松節油 | 1 容器內狀態 | 400 | |
| | | | 2 重量 | 600 | |
| | | | 3 黏度 | 1200 | |
| | | | 4 加熱安定性 | 800 | |
| | | | 5 作業性 | 400 | |
| | | | 6 塗膜外觀 | 400 | |
| | | | 7 不黏著乾燥性 | 600 | |
| | | | 8 遮蓋力 | 600 | |
| | | | 9 45度、0度擴散反射率(限白色) | 800 | |
| | | | 10 滲透性 | 1000 | |
| | | | 11 耐磨耗性 | 1000 | |
| | | | 12 耐水性 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：路線漆第一、二種

類別：路線漆第三種

編號：04-45

編號：04-46

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|------------|-------------|----|--------------------------|-------------|----|
| 13 耐鹼性 | 1000 | | 1 重量 | 600 | |
| 14 加熱殘分 | 800 | | 2 軟化點 | 1000 | |
| 15 溶劑不溶物 | 1000 | | 3 塗膜外觀 | 400 | |
| 16 玻璃珠散佈試驗 | 600 | | 4 不黏著乾燥性 | 600 | |
| 17 玻璃珠固著率 | 800 | | 5 45 度、0 度擴散反射率(限白 色) | 800 | |
| 18 比重 | 600 | | 6 黃色度 | 800 | |
| | | | 7 耐磨耗性 (100 轉) | 1000 | |
| | | | 8 壓縮強度 | 800 | |
| | | | 9 耐鹼性 | 1000 | |
| | | | 10 加熱殘分 | 800 | |
| | | | 11 玻璃珠含有量 | 1000 | |
| | | | 12 比重 | 600 | |

受託試驗費費額表

類別：熔接用防護皮手套

編號：04-48

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|----------------------------------|-------------|----|
| 1 構造 | 500 | |
| 2 尺度 | 500 | |
| 3 厚度 | 500 | |
| 4 抗拉強度 | 800 | |
| 5 伸長率 | 600 | |
| 6 撕裂強度 | 800 | |
| 7 脂肪分 | 1800 | |
| 8 含鉻量(Cr_2O_3) | 1800 | |
| 9 縫線之拉伸載重 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：職業用防護手套

類別：電用橡膠手套

編號：04-49

編號：04-50

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

受託試驗費費額表

類別：皮革

類別：低壓電表用塑膠箱體

編號：04-51

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 油脂 | 1800 | | 1 外觀 | 500 | 130±2℃,30分 |
| 2 皮質分 | 2000 | | 2 抗拉強度 | 800 | |
| 3 水溶性物質 | 1000 | | 3 抗曲強度 | 800 | |
| 4 不溶性灰分 | 1000 | | 4 衝擊強度(IZOD) | 800 | |
| 5 結合單寧量 | 1000 | | 5 熱變形溫度 | 1200 | |
| 6 水分 | 600 | | 6 加熱伸縮率 | 800 | |
| 7 含氮量 | 1800 | | 7 耐電壓性 | 600 | |
| 8 總灰分 | 1000 | | 8 耐燃性 | 800 | |
| 9 鞣製程度 | 1600 | | | | |
| 10 pH 值 | 800 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：玻璃纖維、強化塑膠配電箱體

類別：滑溜板與溜冰鞋類

編號：04-53

編號：04-54

| 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 | 800 | 10%HCl 1%NaOH 10%NaCl | 1 外觀 | 400 | |
| 2 壓縮強度 | 1200 | | 2 突出物之試驗 | 800 | |
| 3 抗拉強度 | 1200 | | 3 易操縱性試驗 | 700 | |
| 4 表面硬度 | 600 | | 4 靜止載重試驗 | 800 | |
| 5 耐砂袋衝擊 | 600 | | 5 耐久試驗 | 1300 | |
| 6 絕緣性 | | | 6 彎曲試驗 | 800 | |
| (1)耐電壓性 | 600 | | 7 構造檢查 | 2000 | |
| (2)絕緣電阻 | 600 | | 8 踏板與輪之間隙試驗 | 700 | |
| 7 耐化學藥品性 質量變化率 | 每一種 1000 | | 9 脈動試驗 | 1100 | |
| | | | 10 速度 | 800 | |
| | | | 11 耐落下衝擊性 | 800 | |
| | | | 12 耐撞擊性 | 800 | |
| | | | 13 制動器扭力試驗 | 800 | |
| | | | 14 摩擦阻力試驗 | 800 | |
| | | | 15 綁帶載重試驗 | 800 | |
| | | | 16 輪之正面 碰撞試驗 | 800 | |
| | | | 17 制動器扭力試驗 | 800 | |
| | | | 18 衝擊試驗 | 1200 | |
| | | | 19 標示 | 400 | |
| | | | 20 注意事項 | 400 | |

受託試驗費費額表

類別：塑膠手提袋

類別：有關橡膠類塑膠之物理化學或材質檢驗項目

編號：04-55

編號：04-56

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------|---------|---------|---------------------------|---------|----|
| 1 油墨 | 500 | 平封、折角各收 | 無可參照者或屬於鑑定判別者由雙方依個案另行議價洽定 | | |
| 2 印刷堅牢度 | 800 | | | | |
| 3 套色 | 500 | | | | |
| 4 對位 | 500 | | | | |
| 5 提把載重試驗 | 500 | | | | |
| 6 封口抗拉強度 | 800 | | | | |
| 7 令重 | 500 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：塑、橡膠樣品同方法或設備試驗 類別：塑、橡膠樣品同方法或設備試驗

編號：04-57

編號：04-57

| 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費 額(元) | 備註 |
|------------------------|-------------|--------------------|------|-------------|----|
| 1 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 | | | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：光觸媒產品類

類別：光觸媒產品類

編號：04-58

編號：04-58

| 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 |
|------------------|------------------|-----|----------------|------------------|---------------------------|
| 光觸媒性能試驗 | | | 11 氬 | 3000 | 試驗項目與 費額如試驗 項目 1~14 |
| 褪色性試驗 | | | 12 其他成分 | 3000 | |
| 1 標準條件 | 2000 | | 紫外線吸光度試驗 | | |
| 2 酸性溶液浸漬條件 | 2000 | | 13 試樣須為粉體或液體 | 1000 | |
| 3 鹼性溶液浸漬條件 | 2000 | | 14 防污試驗 | 2000 | |
| 4 鹽水浸漬條件 | 2000 | | 光觸媒塗料、光觸媒噴塗液劑 | | |
| 5 加熱反覆試驗條件 | 2000 | | 光觸媒性能試驗 | | |
| 6 溫冷反覆試驗條件 | 2000 | | 15 鉛筆硬度 | 600 | |
| 脫臭試驗 | | | 16 附著力 | 600 | |
| 7 乙醛的光分解反應性 | 3000 | | 17 耐磨耗性 | 1000 | |
| 指定其他有機物成分之光分解反應性 | | | 18 耐水洗性 | 1200 | |
| 8 甲醛 | 3000 | | 19 耐污染性 | 1000 | |
| 9 甲苯 | 3000 | | 20 奈米光觸媒二氧化鈦含量 | 2000 | |
| 10 苯 | 3000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：光觸媒產品類

類別：光觸媒產品類

編號：04-58

編號：04-58

| 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|-----------------|---------|--------------------------|--|---------|------------------|
| 光觸媒口罩 | | 光觸媒性能試驗之試驗項目與費額如試驗項目1~14 | 產業應用產品：包括光觸媒纖維品、光觸媒紡織品、光觸媒建材、光觸媒傢俱、光觸媒地磚、光觸媒石材、光觸媒牆角、光觸媒瓷磚、光觸媒家電產品：光觸媒燈管、日光燈、空氣清淨機、空氣殺菌機、電冰箱、電風扇、冷氣機、除濕機、烘碗機 | | 試驗項目與費額如試驗項目1~14 |
| 21 產品真偽鑑定 | 2000 | | 29 光觸媒性能試驗 | 3000 | |
| 22 光觸媒成分鑑定 | 2000 | | 顏料級二氧化鈦和奈米級光觸媒二氧化鈦 | | |
| 23 光觸媒含量分析 | 2000 | | 30 二氧化鈦之顏料級、奈米級成分鑑定 | 2000 | |
| 光觸媒性能試驗 | | | 31 二氧化鈦之顏料級、奈米級含量分析 | 2000 | |
| 24 以脫臭試驗評估 | 3000 | | 奈米防偽變色化合物 | | |
| 可見光光觸媒產品 | | | 32 半衰期試驗 | 3000 | |
| 25 產品真偽鑑定 | 2000 | | 光觸媒噴塗劑噴塗於塑膠花、紗窗等民生產品 | | |
| 26 可見光光觸媒成分鑑定 | 2000 | | 33 功能試驗 | 議洽 | |
| 27 可見光光觸媒含量分析 | 2000 | | | | |
| 可見光光觸媒性能試驗 | | | | | |
| 28 紫外光、可見光吸光度試驗 | 1000 | | | | |
| | | | | | |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 |
|----------|-------------|-----|--------------------------|-------------|---------------------|
| 1 外觀(一般) | 300 | | 14 伸長率 | 每方向 400 | 與抗拉強力併試 時每方向 250 |
| 2 重量 | 400 | | 15 破裂強度 | 600 | |
| 3 長度 | 300 | | 16 撕裂強度 | 每方向 400 | |
| 4 幅寬 | 300 | | 17 防水試驗(耐水度 、撥水度、沾水度) | 500 | |
| 5 厚度 | 500 | | 18 水壓試驗 | 500 | |
| 6 密度(根數) | 每方向 250 | | 19 耐水(熱水) 染色 堅牢度 | 800 | |
| 7 組織 | 400 | | 20 耐洗染色堅牢度 | 800 | |
| 8 色值 | 800 | | 21 耐汗染色堅牢度 | 800 | |
| 9 色差值 | 1000 | | 22 耐磨擦染色堅牢 度 | 800 | |
| 10 收縮率 | 每方向 300 | | 23 磨損強度 | 800 | |
| 11 支數、丹尼 | 每種紗 300 | | 24 白度 | 800 | |
| 12 撚度 | 每種紗 500 | | | | |
| 13 抗拉強力 | 每方向 400 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額(元) | 備 註 |
|-------------|---------|------------------------|------------|---------|--|
| 25 耐酸性 | 500 | 每四件為一單元 第二次起每次收200元 | 37 燃燒性 | 800 | 1.混用二種以上成分而未指明成分別者每成分加收200元 2.混用超過三種成分者每超過一種成分加收1600元 |
| 26 浸水試驗 | 400 | | 38 成分 | | |
| 27 含漿率 | 600 | | 單一成分 | 600 | |
| 28 結節強力 | 600 | | 二種成分 | 1400 | |
| 29 掛拉強力 | 600 | | 三種成分 | 2400 | |
| 30 耐鹼性 | 500 | | 39 油脂含量 | 1000 | |
| 31 透氣度 | 600 | | 40 樹脂含量 | 1000 | |
| 32 耐熱性 | 每溫度600 | | 41 捲縮堅牢度 | 800 | |
| 33 耐寒性 | 每溫度1000 | | 42 氧指數 | 1000 | |
| 34 耐光(紫外線)性 | 每小時120 | | 43 短纖維抗張強力 | 1200 | |
| 35 洗濯 | 500 | | 44 短纖維捲曲數 | 500 | |
| 36 防焰性 | 800 | | 45 起毬試驗 | 800 | |

受託試驗費費額表

類別：纖維、織品類

類別：纖維、織品類

編號：05-1-A

編號：05-1-A

| 試 驗 項 目 | 試驗費額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額 (元) | 備 註 |
|----------------|----------------|--------|---|----------|---|
| 46 織物瑕疵 | 500 | 每件為一單元 | 61 椰纖床墊加壓荷重 | 800 | CNS7614 標準為 800×3 附顯微圖片每張加 200 元 |
| 47 回潮率 | 600 | | 62 椰纖床墊彈性 | 1000 | |
| 48 含水率 | 600 | | 63 扣合滑脫強度 | 800 | |
| 49 揉搓試驗 | 500 | | 64 扣合剝離強度 | 800 | |
| 50 材質試驗 | 600 | | 65 含油量 | 1200 | |
| 51 縫合效率 | 800 | | 66 防焰性 | 800 | |
| 52 針距 | 400 | | 67 織物抗紫外線(UPF) | 2000 | |
| 53 螢光增白劑(螢光物質) | 800 | | 68 氣相層析法(GC)與高效能液相層析法(HPLC)織物禁用偶氮染料鑑別：第一種染料 | 5000 | |
| 54 螢光分量 | 800 | | 69 氣相層析法(GC)與高效能液相層析法(HPLC)織物禁用偶氮染料鑑別：第二種染料起每一種染料 | 1000 | |
| 55 可遷移性螢光物質 | 1200 | | 70 單纖顯微斷面結構 | 1000 | |
| 56 壓縮率 | 600 | | 71 行政人員服裝(含校服及員警、消防行政人員便服、帽子、內衣褲、工作服等)縫合製工外觀檢驗 | 500 | |
| 57 織物(鬆緊帶)老化試驗 | 每 24 小時 600 | | 72 員警、消防(含義消)人員制服(含上衣、褲子、裙等)縫合製工外觀檢驗 | 1000 | |
| 58 氯仿萃取物(溶出物) | 1000 | | 73 熱阻度 (Rct) | 2000 | |
| 59 四氯化碳可溶物質 | 1000 | | 74 水蒸氣阻度 (Ret) | 4000 | |
| 60 物理性能變化率 | 600 | | 75 表內無列出項目可議洽 | | |

受託試験費費額表

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

[illegible]

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

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

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

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

受託試驗費費額表

類別：紙張(漿)及紙製品類

類別：紙張(漿)及紙製品類

編號：05-2

編號：05-2

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

受託試驗費費額表

類別：玩具類

類別：玩具類

編號：05-3

編號：05-3

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

受託試驗費費額表

類別：塑膠製吹氣玩具

類別：包襯家具類

編號：05-4

編號：05-5

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

受託試驗費費額表

類別：汽車座椅安全帶

類別：汽車座椅安全帶

編號：05-6

編號：05-6

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

受託試驗費費額表

類別：油毛氈

類別：油毛氈

編號：05-7

編號：05-7

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

受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

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

受託試驗費費額表

類別：金屬材料及製品類

類別：金屬材料及製品類

編號：06-1

編號：06-1

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

受託試驗費費額表

類別：水泥

類別：水泥

編號：06-2

編號：06-2

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

受託試驗費費額表

類別：隔熱材料及製品類

類別：隔熱材料及製品類

編號：06-3

編號：06-3

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

受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)

編號：06-4

編號：06-4

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

受託試驗費費額表

類別：木材及加工品類

類別：木材及加工品類

編號：06-5

編號：06-5

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

受託試驗費費額表

類別：水泥製品類

類別：室內裝修耐燃材料

（品目參照備註說明）（依 CNS 規定）

編號：06-6

編號：06-7

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|--------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|--|
| 1 吸水率 | 800 | 受託者需自行洽 借有關設備以會 同試驗方式申請 | 1 尺寸與外觀 | 600 | 岩棉裝飾吸音板 岩棉襯板 木絲水泥板 石膏板 裝飾石膏板 吸音用開孔石膏板 爐渣石膏水泥板 無機纖維強化石膏板 裝飾纖維水泥板 纖維珍珠岩水泥板 裝飾纖維珍珠岩水泥板 22X22cmX原厚（15mm 以下）3片 40X40mmX50mm 高3個 22X22cmX原厚（15mm 以下）貫穿直徑25mm 三 孔3片 |
| 2 衝擊試驗 | 800 | | 2 密度或比重 | 800 | |
| 3 比重 | 800 | | 3 抗折或彎曲強度 | 800 | |
| 4 混凝土試體抗壓強度 | 800 | | 4 吸水率 | 800 | |
| 5 混凝土管抗壓強度試驗 | 每人天 8000 | | 5 吸水長度變化率 | 800 | |
| 6 露石率 | 600 | | 6 熱傳導率(熱阻試驗) | 2000 | |
| 7 抗彎試驗 | 800 | | 7 剝離試驗 | 800 | |
| | | | 8 耐衝擊性 | 800 | |
| | | | 9(刪除) | | |
| | | | 10(刪除) | | |
| | | | 11(刪除) | | |
| | | | 12 透水性試驗 | 800 | |
| | | | 13 石綿鑑定 | 3000 | |
| | | | 14 燃燒熱釋放率（CNS 14705）耐燃一級 | 12000 | |
| | | | 15 燃燒熱釋放率（CNS 14705）耐燃二級 | 10000 | |
| | | | 16 燃燒熱釋放率（CNS 14705）耐燃三級 | 10000 | |
| | | | 17(刪除) | | |
| | | | 18(刪除) | | |
| | | | 19(刪除) | | |

受託試驗費費額表

類別：護目鏡及遮光防護具

類別：護目鏡及遮光防護具

編號：06-9

編號：06-9

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

受託試驗費費額表

類別：高處作業用安全帶

類別：高處作業用安全帶

編號：06-10

編號：06-10

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

受託試驗費費額表

類別：背負式安全帶

類別：背負式安全帶

編號：06-11

編號：06-11

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

受託試驗費費額表

類別：太陽眼鏡

類別：太陽眼鏡

編號：06-12

編號：06-12

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|----------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 穿透率試驗 | 800 | | | | |
| 2 引燃性試驗 | 800 | | | | |
| 3 號誌燈辨識 | 800 | | | | |
| 4 偏光平面角度試驗 | 800 | | | | |
| 5 散光度數 | 800 | | | | |
| 6 偏光度試驗 | 800 | | | | |
| 7 光照度穿透率之均一性試驗 | 2000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：購物車試驗

類別：購物車試驗

編號：06-13

編號：06-13

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

受託試驗費費額表

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

類別：窯業材料(磁磚、衛生陶瓷器、玻璃、耐火磚等)(場地設備使用)

編號：06-14

編號：06-14

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

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣鋼瓶

類別：液化石油氣鋼瓶

編號：07-3-A

編號：07-3-A

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

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣鋼瓶閥

類別：液化石油氣鋼瓶閥

編號：07-3-B

編號：07-3-B

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

受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

類別：熔接乙炔氣熔接鋼瓶

編號：07-3-C

編號：07-3-C

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

受託試驗費費額表

類別：熔接乙炔氣鋼瓶閥

類別：液氮鋼瓶

編號：07-3-D

編號：07-3-E

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

受託試驗費費額表

類別：無縫鋼製高壓氣體容器

類別：高壓鋼瓶閥

編號：07-3-F

編號：07-3-G

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

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣容器用閥
(場地設備使用)

類別：液化石油氣容器用閥
(場地設備使用)

編號：07-3-H

編號：07-3-H

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

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣台爐

編號：07-4-A

編號：07-4-A

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

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣台爐

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-A

編號：07-4-B

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

受託試驗費費額表

類別：家庭用燃氣烤箱

類別：家庭用燃氣烤箱

編號：07-4-B

編號：07-4-B

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

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

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

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐

類別：攜帶式卡式爐

編號：07-4-C

編號：07-4-C

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

受託試驗費費額表

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

類別：攜帶式卡式爐用燃料容器

編號：07-4-D

編號：07-4-D

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

受託試驗費費額表

類別：不可再充填式金屬製攜帶用
液化石油氣罐體

編號：07-4-E

類別：不可再充填式金屬製攜帶用
液化石油氣罐體

編號：07-4-E

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

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

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

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

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

受託試驗費費額表

類別：燃氣熱水器

類別：燃氣熱水器

編號：07-5-A

編號：07-5-A

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

受託試驗費費額表

類別：燃氣器具用排氣管

類別：燃氣器具用排氣管

編號：07-5-B

編號：07-5-B

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

受託試驗費費額表

類別：液化石油氣用調整器

類別：液化石油氣用調整器

編號：07-6-A

編號：07-6-A

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

受託試驗費費額表

類別：家庭用液化石油氣附錶
調整器（檢驗暫行規範）

類別：家庭用液化石油氣附錶
調整器（檢驗暫行規範）

編號：07-6-B

編號：07-6-B

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

受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

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

受託試驗費費額表

類別：微電腦膜式氣量計

類別：微電腦膜式氣量計

編號：07-6-C

編號：07-6-C

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

受託試驗費費額表

類別：打火機

類別：打火機

編號：07-6-D

編號：07-6-D

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

受託試驗費費額表

類別：其他機件（含小五金及
手工具）

類別：雨傘

編號：07-7-A

編號：07-7-B

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

受託試驗費費額表

類別：嬰兒搖床

類別：嬰兒搖床

編號：07-8

編號：07-8

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

受託試驗費費額表

類別：嬰兒學步車

類別：嬰兒學步車

編號：07-9

編號：07-9

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

受託試驗費費額表

類別：手推嬰幼兒車

類別：手推嬰幼兒車

編號：07-10

編號： 07-10

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

受託試驗費費額表

類別：家庭用壓力鍋

類別：家庭用壓力鍋

編號：07-11

編號： 07-11

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

受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便螺旋千斤頂

類別：汽車用輕便式輪型液壓千斤頂

編號：07-12-A

編號：07-12-B

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

受託試驗費費額表

類別：汽車用輕便式液壓千斤頂 類別：電線用鋼管

編號：07-12-C

編號： 07-13

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

受託試驗費費額表

類別：儲備型電熱水器

類別：儲備型電熱水器

編號：08-1

編號：08-1

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

受託試驗費費額表

類別：配線用插接器

類別：配線用插接器

編號：08-2-A

編號：08-2-A

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

受託試驗費費額表

類別：非分離式電源線組

類別：非分離式電源線組

編號：08-2-B

編號：08-2-B

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

受託試驗費費額表

類別：延長用電源線組

類別：延長用電源線組

編號：08-2-C

編號：08-2-C

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

受託試驗費費額表

類別：電纜捲盤

類別：電纜捲盤

編號：08-3

編號：08-3

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

受託試驗費費額表

類別：室內用小型開關

類別：室內用小型開關

編號：08-4

編號：08-4

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

受託試驗費費額表

類別：小型電流保險絲

類別：小型電流保險絲

編號：08-5

編號：08-5

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

受託試驗費費額表

類別：電冰箱

類別：電冰箱

編號：08-6

編號：08-6

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

受託試驗費費額表

類別：電線電纜類
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

類別：電線電纜類
(其他 CNS 標準)

編號：08-8

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

受託試驗費費額表

類別：絕緣材料絕緣性能

類別：絕緣材料絕緣性能

編號：08-9

編號：08-9

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

受託試驗費費額表

類別：無熔線斷路器

類別：無熔線斷路器

編號：08-10-A

編號：08-10-A

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

受託試驗費費額表

類別：低壓單相感應電動機

類別：低壓單相感應電動機

編號：08-11-A

編號：08-11-A

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

受託試驗費費額表

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

類別：低壓三相鼠籠型感應電動機

編號：08-11-B

編號：08-11-B

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

受託試驗費費額表

類別：低壓三相感應電動機

類別：低壓三相感應電動機

編號：08-11-C

編號：08-11-C

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

受託試驗費費額表

類別：家電類

類別：家電類

編號：08-13-A

編號：08-13-A

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

受託試驗費費額表

類別：微波爐

類別：微波爐

編號：08-13-B

編號：08-13-B

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

受託試驗費費額表

類別：電爐、微波爐合裝體

類別：電爐、微波爐合裝體

編號：08-13-C

編號：08-13-C

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

受託試驗費費額表

類別：乾髮器(美髮器具)

類別：乾髮器(美髮器具)

編號：08-13-D

編號：08-13-D

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

受託試驗費費額表

類別：電熱式烘碗機

類別：電熱式烘碗機

編號：08-13-E

編號：08-13-E

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

受託試驗費費額表

類別：電爐、電烤箱合裝體

類別：電爐、電烤箱合裝體

編號：08-13-F

編號：08-13-F

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

受託試驗費費額表

類別：電熨斗

類別：電熨斗

編號：08-13-G

編號：08-13-G

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

受託試驗費費額表

類別：一般家用電扇

類別：一般家用電扇

編號：08-13-H

編號：08-13-H

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

受託試驗費費額表

類別：排油煙機

類別：排油煙機

編號：08-13-I

編號：08-13-I

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

受託試驗費費額表

類別：一般家用電暖器

類別：一般家用電暖器

編號：08-13-J

編號：08-13-J

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

受託試驗費費額表

類別：電捕蚊燈

類別：電捕蚊燈

編號：08-13-K

編號：08-13-K

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

受託試驗費費額表

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

類別：電動榨汁機、電動食品混合器

編號：08-13-L

編號：08-13-L

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

受託試驗費費額表

類別：電碗、電鍋、炒鍋

類別：電碗、電鍋、炒鍋

編號：08-13-M

編號：08-13-M

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

受託試驗費費額表

類別：電濾煮器、電壺

類別：電濾煮器、電壺

編號：08-13-N

編號：08-13-N

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

受託試驗費費額表

類別：家用過電流保護斷路器

類別：家用過電流保護斷路器

編號：08-13-O

編號：08-13-O

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

受託試驗費費額表

類別：聚氯乙稀絕緣電線、花線 類別：聚氯乙稀絕緣電線、花線

編號：08-13-P

編號：08-13-P

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

受託試驗費費額表

類別：橡膠絕緣電線、花線

類別：橡膠絕緣電線、花線

編號：08-13-Q

編號：08-13-Q

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

受託試驗費費額表

類別：洗衣機、脫水機

類別：洗衣機、脫水機

編號：08-13-R

編號：08-13-R

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

受託試驗費費額表

類別：照明燈具類

類別：照明燈具類

編號：08-13-T

編號：08-13-T

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

受託試驗費費額表

類別：其他

類別：其他

編號：08-13-U

編號：08-13-U

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

受託試驗費費額表

類別：臭氧產生器

類別：臭氧產生器

編號：08-13-V

編號：08-13-V

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

受託試驗費費額表

類別：電動空氣過濾器

類別：電動空氣過濾器

編號：08-13-W

編號：08-13-W

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

受託試驗費費額表

類別：浸入式電熱水器

類別：浸入式電熱水器

編號：08-13-X

編號：08-13-X

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

受託試驗費費額表

類別：燙(整)髮機

類別：燙(整)髮機

編號：08-13-Y

編號：08-13-Y

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

受託試驗費費額表

類別：電取暖裝置

類別：電取暖裝置

編號：08-13-Z

編號：08-13-Z

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

受託試驗費費額表

類別：除濕機

類別：除濕機

編號：08-14

編號：08-14

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

受託試驗費費額表

類別：手提電鑽

類別：手提電鑽

編號：08-15

編號：08-15

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

受託試驗費費額表

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

類別：手提電磨機&圓盤電磨機

編號：08-16

編號：08-16

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

受託試驗費費額表

類別：手提型電動圓鋸機

類別：手提型電動圓鋸機

編號：08-17

編號：08-17

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

受託試驗費費額表

類別：飲水供應機

類別：飲水供應機

編號：08-18-A

編號：08-18-A

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

受託試驗費費額表

類別：儲備型電開水器

類別：儲備型電開水器

編號：08-18-B

編號：08-18-B

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

受託試驗費費額表

類別：即熱式電熱水器

類別：即熱式電熱水器

編號：08-18-C

編號：08-18-C

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

受託試驗費費額表

類別：冷氣機

類別：冷氣機

編號：08-18-D

編號：08-18-D

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

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

受託試驗費費額表

類別：乾衣機

類別：乾衣機

編號：08-18-E

編號：08-18-E

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

受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器(CNS 5422)

類別：漏電斷路器(CNS 5422)

編號：08-19

編號：08-19

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

受託試驗費費額表

類別：家用固定電氣開關

類別：家用固定電氣開關

編號：08-20

編號：08-20

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|---------------|---------|----|----------------|---------|----------------|
| 1標示 | 600 | | 16 空間距離及沿面距離 | 1000 | 依本局六組電磁相容科要求收費 |
| 2尺寸確認 | 1200 | | 17 耐異常熱、耐火及耐軌跡 | 2400 | |
| 3防電擊保護 | 1200 | | 18 抗鏽 | 1500 | |
| 4接地規定 | 1200 | | 19EMC 要求 | | |
| 5端子及端點 | 1200 | | | | |
| 6構造 | 1500 | | | | |
| 7機械裝置 | 1500 | | | | |
| 8抗老化及抗有害水及抗潮濕 | 2000 | | | | |
| 9絕緣電阻及耐電壓 | 1200 | | | | |
| 10溫升 | 2500 | | | | |
| 11投入及切離容量 | 2000 | | | | |
| 12正常操作 | 5000 | | | | |
| 13機械強度 | 1500 | | | | |
| 14耐熱 | 1200 | | | | |
| 15螺絲載流導體及連接 | 1000 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：家用插頭及插座

編號：08-21

類別：家用插頭及插座

編號：08-21

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

受託試驗費費額表

類別：家用電器連接器

類別：家用電器連接器

編號：08-22

編號：08-22

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 |
|-----------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|
| 1標示檢查 | 600 | | 19沿面距離及空間 距離 | 1000 | |
| 2尺寸通用性 | 600 | | 20耐熱耐火及抗軌跡 | 2400 | |
| 3防電擊保護 | 1200 | | 21防鏽 | 1500 | |
| 4接地規定 | 1200 | | | | |
| 5端子及端點 | 1200 | | | | |
| 6結構 | 1500 | | | | |
| 7防潮 | 2000 | | | | |
| 8絕緣電阻及耐電壓 | 1200 | | | | |
| 9夾持力試驗 | 600 | | | | |
| 10接點之動作 | 1000 | | | | |
| 11在熱狀態及非常熱 狀態下之抗熱性 | 1500 | | | | |
| 12切斷容量（過載 試驗） | 2000 | | | | |
| 13正常操作（耐久 試驗） | 5000 | | | | |
| 14溫升 | 2500 | | | | |
| 15導線與導線的連接 | 1000 | | | | |
| 16機械強度 | 1500 | | | | |
| 17抗熱及老化 | 2000 | | | | |
| 18螺絲，載流部位及 連接 | 1200 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：家用電器電源開關

類別：家用電器電源開關

編號：08-23

編號：08-23

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

受託試驗費費額表

類別：設備用開關

類別：設備用開關

編號：08-24

編號：08-24

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

受託試驗費費額表

類別：溫度開關

類別：溫度開關

編號：08-25

編號：08-25

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

受託試驗費費額表

類別：溫度熔線

類別：溫度熔線

編號：08-26

編號：08-26

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

受託試驗費費額表

類別：電源線組

類別：電源線組

編號：08-27

編號：08-27

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

受託試驗費費額表

類別：零組件類

類別：零組件類

編號：08-28

編號：08-28

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費 額 (元) | 備 註 |
|----------------------|----------------|-----|--|----------------|-----|
| 1標示檢查 | 1000 | | 16降低短路電流下之性能 | 3800 | |
| 2機構設計檢查 | 2000 | | 17跳脫特性測試 | 7500 | |
| 3標示之不易消失性 | 600 | | 18耐機械振動及衝擊測試 | 1200 | |
| 4螺絲、載流零件及結線部 信賴性 | 1000 | | 19於1500A時之短路性能 | 10000 | |
| 5外部導體用端子之信賴性 | 1200 | | 20有效短路容量(Ics) | 12000 | |
| 6對電擊之保護測試 | 600 | | 21額定短路容量(Icn) | 12000 | |
| 7耐熱測試(球壓試驗) | 1200 | | 22 其他額定短路啟斷試驗 (220V，短路容量小於 10kA) | 7000 | |
| 8耐異常之熱及耐火(熾熱線 試驗) | 2400 | | 23 其他額定短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過 10kA，小於 25kA) | 9000 | |
| 9抗鏽 | 1250 | | 24 其他額定短路啟斷試驗 (220V，短路容量超過 25kA，小於 50kA) | 12000 | |
| 10抗潮濕 | 4200 | | 25 夾持力試驗 | 1500 | |
| 11主迴路之絕緣電阻 | 600 | | 26 接觸電阻試驗 | 600 | |
| 12主迴路及輔助迴路之介質 強度 | 600 | | 27 耐插拔試驗 | 5000 | |
| 13溫升 | 2500 | | 28 氣氣耐久 | 1200 | |
| 14 28天測試 | 27000 | | 29 抗張載重 | 1500 | |
| 15機械及電氣壽命測試 | 5000 | | 30 耐擠壓強度試驗 | 1200 | |

受託試驗費費額表

類別：零組件類

類別：零組件類

編號：08-28

編號：08-28

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

受託試驗費費額表

類別：漏電斷路器(IEC 61008-1、
IEC 61009-1)

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

受託試驗費費額表

類別：計時器

類別：計時器

編號：08-30

編號：08-30

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

受託試驗費費額表

類別：電源自動切換開關

類別：電源自動切換開關

編號：08-31

編號： 08-31

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

受託試驗費費額表

類別：資訊技術類設備

類別：資訊技術類設備

編號：08-32-A

編號：08-32-A

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

受託試驗費費額表

類別：文字處理機

類別：文字處理機

編號：08-32-B

編號：08-32-B

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

受託試驗費費額表

類別：電動打字機

類別：電動打字機

編號：08-32-C

編號：08-32-C

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

受託試驗費費額表

類別：列印或複印設備

類別：列印或複印設備

編號：08-32-E

編號： 08-32-E

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

受託試驗費費額表

類別：收銀機

類別：收銀機

編號：08-32-G

編號：08-32-G

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

受託試驗費費額表

類別：自動資料處理機

類別：自動資料處理機

編號：08-32-H

編號：08-32-H

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

受託試驗費費額表

類別：自動資料處理系統用之顯示器 類別：自動資料處理系統用之顯示器

編號：08-32-I

編號：08-32-I

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

受託試驗費費額表

類別：影像掃描器

類別：影像掃描器

編號：08-32-L

編號：08-32-L

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

受託試驗費費額表

類別：其他輸出或輸入單元

類別：其他輸出或輸入單元

編號：08-32-M

編號：08-32-M

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

受託試驗費費額表

類別：具程式控制之計算機或具
記憶能量之文字處理機

編號：08-32-N

類別：具程式控制之計算機或具
記憶能量之文字處理機

編號：08-32-N

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

受託試驗費費額表

類別：磁性或光學閱讀機

類別：磁性或光學閱讀機

編號：08-32-O

編號：08-32-O

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

受託試驗費費額表

類別：輸入資料處理機
之資料登錄設備

編號：08-32-P

類別：輸入資料處理機
之資料登錄設備

編號：08-32-P

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

受託試驗費費額表

類別：其他自動資料處理機

類別：其他自動資料處理機

編號：08-32-Q

編號：08-32-Q

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

受託試驗費費額表

類別：自動櫃員機

類別：自動櫃員機

編號：08-32-R

編號：08-32-R

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

受託試驗費費額表

類別：不斷電式電源供應器

類別：不斷電式電源供應器

編號：08-32-S

編號：08-32-S

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

受託試驗費費額表

類別：具翻譯或字典功能之
電氣機器

編號：08-32-T

類別：具翻譯或字典功能之
電氣機器

編號：08-32-T

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

受託試驗費費額表

類別：具資料處理系統之製圖機 類別：具資料處理系統之製圖機

編號：08-32-U

編號：08-32-U

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

受託試驗費費額表

類別：削鉛筆機

類別：削鉛筆機

編號：08-32-V

編號：08-32-V

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

受託試驗費費額表

類別：影音類設備

類別：影音類設備

編號：08-33-A

編號：08-33-A

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

受託試驗費費額表

類別：裝入音箱之單一揚聲器

類別：裝入音箱之單一揚聲器

編號：08-33-B

編號：08-33-B

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

受託試驗費費額表

類別：裝入同一音箱之多個揚聲器 類別：裝入同一音箱之多個揚聲器

編號：08-33-C

編號：08-33-C

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

受託試驗費費額表

類別：其他聲頻擴大器

類別：其他聲頻擴大器

編號：08-33-D

編號：08-33-D

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

受託試驗費費額表

類別：音響擴大機組

類別：音響擴大機組

編號：08-33-E

編號：08-33-E

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

受託試驗費費額表

類別：硬幣或卡片操作電唱機

類別：硬幣或卡片操作電唱機

編號：08-33-F

編號：08-33-F

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

受託試驗費費額表

類別：附揚聲器之其他電唱機

類別：附揚聲器之其他電唱機

編號：08-33-G

編號：08-33-G

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

受託試驗費費額表

類別：附自動換唱片機構之唱盤

類別：附自動換唱片機構之唱盤

編號：08-33-H

編號：08-33-H

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

受託試驗費費額表

類別：卡式放音機

類別：卡式放音機

編號：08-33-I

編號：08-33-I

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

受託試驗費費額表

類別：磁碟放音機

類別：磁碟放音機

編號：08-33-J

編號：08-33-J

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

受託試驗費費額表

類別：光碟放音機

類別：光碟放音機

編號：08-33-K

編號：08-33-K

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

受託試驗費費額表

類別：其他聲音重放器具

類別：其他聲音重放器具

編號：08-33-L

編號：08-33-L

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

受託試驗費費額表

類別：數位錄放音機

類別：數位錄放音機

編號：08-33-M

編號：08-33-M

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

受託試驗費費額表

類別：其他卡式錄放音器具

類別：其他卡式錄放音器具

編號：08-33-N

編號：08-33-N

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

受託試驗費費額表

類別：盤式錄放音機

類別：盤式錄放音機

編號：08-33-O

編號：08-33-O

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

受託試驗費費額表

類別：匣式錄放音機

類別：匣式錄放音機

編號：08-33-P

編號：08-33-P

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

受託試驗費費額表

類別：其他磁帶錄放音機

類別：其他磁帶錄放音機

編號：08-33-Q

編號：08-33-Q

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

受託試驗費費額表

類別：其他錄放音器具

類別：其他錄放音器具

編號：08-33-R

編號：08-33-R

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

受託試驗費費額表

類別：專業規格外之磁帶式
錄放影機

編號：08-33-S

類別：專業規格外之磁帶式
錄放影機

編號：08-33-S

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

受託試驗費費額表

類別：無線電廣播接收機

類別：無線電廣播接收機

編號：08-33-T

編號：08-33-T

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

受託試驗費費額表

類別：顯示器

類別：顯示器

編號：08-33-W

編號：08-33-W

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

受託試驗費費額表

類別：投影機

類別：投影機

編號：08-33-Y

編號：08-33-Y

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

受託試驗費費額表

類別：電視機

類別：電視機

編號：08-33-Z

編號：08-33-Z

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

受託試驗費費額表

類別：雷射光碟系統碟式放影機

類別：雷射光碟系統碟式放影機

編號：08-34-A

編號：08-34-A

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

受託試驗費費額表

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

類別：數位紀錄硬碟式錄放影機

編號：08-34-B

編號：08-34-B

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

受託試驗費費額表

類別：其他錄放影機

類別：其他錄放影機

編號：08-34-C

編號：08-34-C

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

受託試驗費費額表

類別：抑制電磁干擾及連接
主電源之電容器

類別：抑制電磁干擾及連接
主電源之電容器

編號：08-35

編號：08-35

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

受託試驗費費額表

類別：可攜式二次鋰電池

類別：可攜式二次鋰電池

編號：08-36

編號：08-36

| 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費 額(元) | 備 註 |
|-----------------|-------------|-----|-----------|-------------|-----|
| 1放電性能 | 3000 | | 16 壓碎試驗 | 1200 | |
| 2充電電容量保持及 恢復 | 3000 | | 17 自由落下試驗 | 600 | |
| 3充電電容量儲存後 恢復 | 3000 | | 18 熱暴露試驗 | 1200 | |
| 4循環壽命 | 5000 | | 19 名稱及標示 | 600 | |
| 5內阻 | 600 | | 20 靜電放電 | 3000 | |
| 6連續充電試驗 | 3000 | | | | |
| 7衝擊試驗 | 600 | | | | |
| 8振動測試 | 1200 | | | | |
| 9高溫儲存試驗 | 1200 | | | | |
| 10熱衝擊試驗 | 2400 | | | | |
| 11低氣壓試驗 | 600 | | | | |
| 12短路試驗 | 1200 | | | | |
| 13強迫放電 | 1200 | | | | |
| 14過充電試驗 | 1200 | | | | |
| 15高率充電試驗 | 1200 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：電動機車用二次鋰電池

類別：電動機車用二次鋰電池

編號：08-37

編號：08-37

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

受託試驗費費額表

類別：光源及光源系統之光生物安全 類別：光源及光源系統之光生物安全
全

性測試

性測試

編號：08-38

編號：08-38

| 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額(元) | 備註 |
|------------|---------|----|------|---------|----|
| 1 枯化點燈 | 1400 | | | | |
| 2 輻射照度量測 | 6200 | | | | |
| 3 輻射輝度量測 | 6200 | | | | |
| 4 輻射源尺寸之量測 | 840 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：儀器儀表校正

類別：儀器儀表校正

編號：09-1

編號：09-1

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

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試
(場地設備使用)

類別：電磁相容測試
(場地設備使用)

編號：10-1

編號：10-1

| 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 |
|-----------------------|------------------|-----|---------|------------------|-----|
| 1 十米電波暗室 (汽 機車測試) | 36600 元 ／半天 | | | | |
| 2 十米電波暗室 (電 磁耐受測試) | 30200 元 ／半天 | | | | |
| 3 十米電波暗室 (電 磁干擾測試) | 27650 元 ／半天 | | | | |
| 4 三米全電波暗室 | 11000 元 ／半天 | | | | |
| 5 三米半電波暗室 | 8450 元／ 半天 | | | | |
| 6 開放測試場 (OATS) | 7200 元／ 半天 | | | | |
| 7 隔離室 | 7200 元／ 半天 | | | | |
| 8 刪除 | | | | | |
| 9 五堵天線驗證場地 | 10000 元 ／半天 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：電磁相容測試

類別：電磁相容測試

編號：10-2

編號：10-2

| 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 |
|----------------------|------------------|-----|---------|------------------|-----|
| 1 型式試驗報告 製作費 | 20000 元 | | 15 磁場測試 | 3000 元／ 小時 | |
| 2 型式試驗報告 製作副本費 | 7000 元／ 每份 | | 16 其他 | 3500 元／ 小時 | |
| 3 輻射干擾測試 (汽機車) | 9500 元／ 小時 | | | | |
| 4 輻射干擾測試 (十米電波暗室) | 8500 元／ 小時 | | | | |
| 5 輻射干擾測試 (三米電波暗室) | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 6 輻射耐受測試 (汽機車) | 10000 元 ／小時 | | | | |
| 7 輻射耐受測試 (十米電波暗室) | 9000 元／ 小時 | | | | |
| 8 輻射耐受測試 (三米電波暗室) | 3500 元／ 小時 | | | | |
| 9 傳導干擾測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 10 傳導耐受測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 11 靜電放電測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 12 傳導暫態測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 13 諧波測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |
| 14 雷擊測試 | 3000 元／ 小時 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：第三者場地評估確認測試

類別：第三者場地評估確認測試

編號：10-4

編號：10-4

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

受託試驗費費額表

類別：低壓開關測試
(場地設備使用)

類別：低壓開關測試
(場地設備使用)

編號：10-5

編號：10-5

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

受託試驗費費額表

類別：鋰電池模組測試
(場地設備使用)

類別：鋰電池模組測試
(場地設備使用)

編號：10-6

編號：10-6

| 試 驗 項 目 | 試驗費額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試驗費額 (元) | 備 註 |
|------------|--------------|-----|---------|-------------|-----|
| 1性能試驗設備 | 2200元／ 半日 | | | | |
| 2電性與擠壓試驗設備 | 4400元／ 半日 | | | | |
| 3機械性試驗設備 | 2400元／ 半日 | | | | |
| 4環境試驗設備 | 1600元／ 半日 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：其他型式試驗

類別：其他型式試驗

編號：11-1

編號：11-1

| 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 | 試 驗 項 目 | 試 驗 費 額 (元) | 備 註 |
|------------------|------------------|-----|---------|------------------|-----|
| 1 其他化工產品型式 試驗 | 依公告 試驗費 額 | | | | |
| 2 其他機械產品型式 試驗 | 依公告 試驗費 額 | | | | |
| 3 其他產品型式試驗 | 依公告 試驗費 額 | | | | |

技術服務費費額表

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練
或其他等技術服務

類別：技術性鑑定、評鑑、訓練
或其他等技術服務

編號：12-1

編號：12-1

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

受託試驗費費額表

類別：樣品同方法或設備試驗類

類別：樣品同方法或設備試驗類

編號： 13-1

編號： 13-1

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

受託試驗費費額表

類別：水龍頭

類別：水龍頭

編號：14

編號：14

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|--------------------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 溶出性能(全項) | 64720 | | | | |
| 2 材料 | 1800 | 項 | | | |
| 3 絕緣性能試驗:(1)絕緣 電阻試驗 | 740 | | | | |
| 4 絕緣性能試驗:(2)耐濕 絕緣電阻試驗 | 4000 | | | | |
| 5 絕緣性能試驗:(3)耐電 壓試驗 | 740 | | | | |
| 6 標示 | 500 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)
及精密儀器(ICP-MS)使用

類別：精密儀器室(恆溫恆濕設備)
及精密儀器(ICP-MS)使用

編號：15

編號：15

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

受託試驗費費額表

類別：袋、包及箱

類別：袋、包及箱

編號：16

編號：16

| 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 | 試驗項目 | 試驗費額 (元) | 備註 |
|------------|-------------|----|------|-------------|----|
| 1 裝載試驗 | 2000 | | | | |
| 2 伸縮拉桿功能試驗 | 2000 | | | | |
| 3 行走試驗 | 5000 | | | | |
| 4 落下試驗 | 4200 | | | | |

受託試驗費費額表

類別：兒童用床邊護欄

類別：兒童用床邊護欄

編號：17

編號：17

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

受託試驗費費額表

類別：高效液相層析儀(HPLC)
使用

類別：高效液相層析儀(HPLC)
使用

編號：18

編號：18

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

受託試驗費費額表

類別：高分子測試
（場地設備使用）

類別：高分子測試
（場地設備使用）

編號：19

編號：19

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