

## 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 <sub>2.5</sub> )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	臭氣產生器
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 <sub>4</sub> 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 鎳	1800	
3 碳	1800		32 鈷	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 鈮	1800		45 碲	1800	
17 鉻	1800		46 鈮	1800	
18 錳	1800		47 釷	1800	
19 鈷	1800		48 釷	1800	
20 鐵	1800		49 氫	1800	
21 鎳	1800		50 氧	1800	
22 銅	1800		51 銻	1800	
23 鋅	1800		52 鈹	1800	
24 硒	1800		53 其他元素	1800	
25 溴	1800				
26 鋇	1800				
27 鋳	1800				
28 鉬	1800				
29 鈹	1800				

受託試驗費費額表

類別：無機化學品類

類別：無機化學品類

編號：03-2

編號：03-2

試驗項目	試驗費 額(元)	備註	試驗項目	試驗費 額(元)	備註
1 氧化矽	1800		30 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 <sub>2</sub> 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		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 皺裂或發酵	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	
90 線膨脹係數	2000		102 橡膠碳氫(煙)含量	2000	
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	(8 小時內)
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 <sub>3</sub> , 1.0%NaOCL, 1.0% NH <sub>4</sub> OH)	1000	
7 玻璃纖維含量	1600		19 隔板強度	600	
8 硬度(Barcol)	600		20 負載強度	600	
9 吸水率	600		21 洩漏	1200	
10 溶解試驗 (1)臭味及異味	600		22 滿水變形量	1200	
11 溶解試驗 (2)濁度	800				
12 溶解試驗 (3)色度	600				

### 受託試驗費費額表

類別：聚氯乙烯地磚

編號：04-10

試驗項目	試驗費額(元)	備註
1 尺度	500	每小時 120 元
2 外觀	500	
3 加熱引起長度變化量(80±2℃，6 小時)	1000	
4 熱膨脹率	1000	
5 凹陷度	600	
6 殘存凹陷度	600	
7 加熱減量(100±3℃，6 小時)	800	
8 耐光性試驗	400	
9 耐光性三十小時處理費	3600	
10 吸水長度變化量	1000	
11 耐滑性	800	

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
1 外觀	500	
2 抗拉強度： 常態時	800	
3 抗拉強度： 溫水浸漬後	800	
4 伸長率： 常態時	600	
5 伸長率： 溫水浸漬後	600	
6 粘著力(對鋼板時) 常態時	800	
7 粘著力(對鋼板時) 溫水浸漬後	800	
8 粘著力(對背面時) 常態時	800	
9 粘著力(對背面時) 溫水浸漬後	800	
10 絕緣電阻	600	
11 pH 之變化	800	
12 耐熱性	800	

### 受託試驗費費額表

類別：防蝕用聚氯乙烯粘膠帶

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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 40%HNO <sub>3</sub> 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 <sup>2</sup> 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( $\text{Cr}_2\text{O}_3$ )	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<sub>2.5</sub>)口罩

類別：防霾(PM<sub>2.5</sub>)口罩

編號：05-1-B

編號：05-1-B

[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					