

## 財團法人台灣燃氣器具研發中心

## 燃氣台爐(型式)試驗項目表

委託單編號：□□□-□□-□□□□

測 試 項 目	測試費 (元)	選項 (✓)	備 註	測 試 項 目	測試費 (元)	選項 (✓)	備 註
1 耐振動	1,400			2 燃氣通路之氣密性	※1,000		
3 燃氣消耗量	※700			4 熱效率(須加收燃氣消耗 量費用)	※700		
5 燃燒狀態	※2,100			6 燃燒狀態(連續噪音)	※700		
7 燃燒狀態(熄火音)	※700			8 燃燒狀態(CO 濃度)	※1,400		
9 燃燒狀態(母火燃燒器火焰 穩定性)	※700		☆適用有 此裝置者	10 使用過大尺寸鍋之狀態	※700		
11 平常升溫狀態	4,200			12 異常升溫狀態	4,200		
13 電氣點火裝置性能	※700			14 絕緣性能	700		適用使用 交流電源
15 熄火安全裝置性能	※700			16 器具開關反覆試驗	※2,800		
17 電氣點火裝置反覆試驗	※2,800			18 熄火安全裝置反覆試驗	※2,800		
19 穩壓器反覆試驗	4,200		☆適用有 此裝置者	20 電磁閥反覆試驗	※4,200		☆適用有 此裝置者
21 耐熱衝擊(玻璃部分)	700		☆適用有 此裝置者	22 油過熱防止裝置	※2,800		☆適用有 此裝置者
23 成品標示與操作使用說明	700			24 廚櫃門關閉	700		☆適用組 配型
25 器具構造(不包括材料檢驗 部份)	2,000			26 起動性能試驗(適用具有 馬達之器具)	700		適用使用 交流電源
27 電壓變動試驗(適用具有馬 達之器具)	700		適用使用 交流電源	28 消耗電功率之精度試驗	700		
29 通電部使用直流電源之器 具	700		適用使用 直流電源	30 電源異常試驗	700		適用使用 交直流電
31 直流電源之器具	1,000			32 交流電源之器具	1,000		適用使用
33 耐電壓試驗	700		適用使用 交流	34 洩漏電流試驗	700		交流電源
35 捲線之升溫(適用具有馬達 之器具)	4,200			36 絕緣性能(須另加收升溫 狀態費用)	700		適用使用 交流電源

附註：1.有※者以燃燒器個數計算測試費用。

2.型式試驗費：(1)單口：30,300 元；(2)雙口：48,800 元；(3)雙口以上每口加計 18,500 元。

3.備註欄中有{☆適用有此裝置者}；或測試件內有備註欄中之裝置時，再另加計測試費用。

4.型式試驗項目中有重覆測試之項目時，只計收一次測試費用。

5.「型式試驗費」如於檢測過程中有部份項目不符合而需作改善、調整再重新測試時，其重新測試之項目每次均以「型式試驗費」該單項測試費之五折再另加計測試費用。