

財團法人台灣燃氣器具研發中心

燃氣台爐(委託)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(另依燃燒器個數加收燃氣通路之氣密性費用) | 2,800 | | | 2 燃氣通路之氣密性 | ※2,000 | | |
| 3 燃氣消耗量 | ※1,400 | | | 4 熱效率(須加收燃氣消耗量費用) | ※1,400 | | ×2 次 |
| 5 燃燒狀態 | ※4,200 | | | 6 燃燒狀態(連續噪音) | ※1,400 | | |
| 7 燃燒狀態(熄火音) | ※1,400 | | | 8 燃燒狀態(CO 濃度)(須加收燃氣消耗量費用) | ※2,800 | | |
| 9 燃燒狀態(母火燃燒器火焰穩定性) | ※1,400 | | | 10 使用過大尺寸鍋之狀態(須加收燃氣消耗量費用) | ※1,400 | | |
| 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 | ※1,400 | | | 14 絕緣性能(須加收升溫狀態費用) | 1,400 | | |
| 15 熄火安全裝置性能 | ※1,400 | | | 16 器具開關反覆試驗(須加收燃氣通路之氣密性費用) | ※5,600 | | |
| 17 電氣點火裝置反覆試驗(須加收電氣點火裝置性能費用) | ※5,600 | | | 18 熄火安全裝置反覆試驗(須加收燃氣通路之氣密性、熄火安全裝置性能費用) | ※5,600 | | |
| 19 穩壓器反覆試驗(須加收燃氣通路之氣密性費用) | ※8,400 | | | 20 電磁閥反覆試驗(須加收燃氣通路之氣密性費用) | ※8,400 | | |
| 21 耐熱衝擊(玻璃部分)(須加收升溫狀態費用) | 1,400 | | | 22 油過熱防止裝置 | ※5,600 | | |
| 23 成品標示與操作使用說明 | 1,400 | | | 24 廚櫃門關閉 | 1,400 | | |
| 25 器具構造(不包括材料檢驗部份) | 4,000 | | | 26 起動性能試驗(適用具有馬達之器具) | 1,400 | | |
| 27 電壓變動試驗(適用具有馬達之器具) | 1,400 | | | 28 消耗電功率之精度試驗 | 1,400 | | |
| 29 通電部使用直流電源之器具 | 1,400 | | | 30 電源異常試驗 | 1,400 | | |
| 31 直流電源之器具 | 2,000 | | | 32 交流電源之器具 | 2,000 | | |
| 33 耐電壓試驗 | 1,400 | | | 34 洩漏電流試驗 | 1,400 | | |
| 35 捲線之升溫 | 8,400 | | | 36 絕緣性能(須另加收升溫狀態費用) | 1,400 | | |

附註：1.有※者以燃燒器個數計算測試費用。

2.申請委託測試者請先與本中心工程師確認試驗項目及費用，並先完成繳費後始進行試驗。

3.非家庭用之台爐測試費用以上述表單費用 2 倍計價。

表單編號：G-SMP-04-05