

財團法人台灣燃氣器具檢驗研發中心

燃氣烤箱(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(須另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 燃燒狀態 | 4,200 | | |
| 5 燃燒狀態(連續噪音) | 1,400 | | | 6 燃燒狀態(熄火音) | 700 | | |
| 7 燃燒狀態(CO 濃度) | 2,800 | | | 8 燃燒狀態(母火燃燒器火焰穩定性) | 1,400 | | |
| 9 燃燒狀態(烤箱門開閉時) | 1,400 | | | 10 燃燒狀態(烤箱恆溫器動作時) | 1,400 | | |
| 11 升溫狀態(平常、異常升溫) | 8,400 | | | 12 耐熱衝擊(玻璃部分)(須另加收升溫狀態費用) | 1,400 | | |
| 13 電氣點火裝置性能 | 1,400 | | | 14 熄火安全裝置性能 | 1,400 | | |
| 15 防止周圍過熱裝置 | 8,400 | | | 16 絕緣性能(須另加收升溫狀態費用) | 1,400 | | |
| 17 器具開關閥反覆試驗(須另加收燃氣通路之氣密性費用) | 5,600 | | | 18 電氣點火裝置反覆試驗(須另加收電氣點火裝置性能費用) | 5,600 | | |
| 19 穩壓器反覆試驗(須另加收燃氣通路之氣密性費用) | 8,400 | | | 20 熄火安全裝置反覆試驗(須另加收燃氣通路之氣密性、熄火安全裝置性能費用) | 5,600 | | |
| 21 電磁閥反覆試驗(須另加收燃氣通路之氣密性) | 8,400 | | | 22 定時器反覆試驗(須另加收燃氣通路之氣密性) | 8,400 | | |
| 23 恆溫器反覆試驗(須另加收燃氣通路之氣密性) | 5,600 | | 電磁閥式 加收 50% | 24 烤箱之燒烤性能 | 4,200 | | |
| 25 烤箱內之溫度分佈 | 8,400 | | | 26 烤箱加熱速度 | 2,800 | | |
| 27 烤箱最高溫度 | 2,800 | | | 28 烤箱內溫度 | 8,400 | | |
| 29 構造及尺寸 | 4,000 | | | 30 成品標示與操作使用說明 | 1,400 | | |
| 31 起動性能試驗(適用具有馬達之器具) | 1,400 | | | 32 電壓變動試驗(適用具有馬達之器具) | 1,400 | | |
| 33 消耗電功率之精度試驗 | 1,400 | | | 34 試驗指試驗 | 1,400 | | |
| 35 電源異常試驗(適用使用交流或直流電源) | 1,400 | | | 36 直流電源器具 | 2,000 | | |
| 37 交流電源器具 | 4,000 | | | 38 耐電壓試驗 | 1,400 | | |
| 39 洩漏電流試驗 | 1,400 | | | 40 捲線之升溫(適用具有馬達之器具) | 8,400 | | |

附註：1.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。

2.非家庭用之烤箱測試費用以上述表單費用 2 倍計價。