


| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|-------------------|---------|---------|--|
| 14 | 插電式複合動力車圖示  | | | | 寬度 5mm 高度 10mm | 距上 20mm | 距左 67mm | |
|----|---|--|--|--|-------------------|---------|---------|--|

註：WLTC 與 NEDC 行車型態配置相同。

表 7、汽車能源效率標示表格內部文字及數值之格式

| 編號 | 標題項目 | 字型 | 字型寬度 | 字型級數 | 位置 (相對格線中心) |
|----|----------------------|----------------------|------|------|----------------|
| ★ | 標題欄位 | 微軟正黑體 | 粗體 | 10pt | 水平、垂直置中 |
| | 「說明」欄 | | | | 距左 2mm，距上 1mm |
| ☆ | 「(公里/公升)」字樣 | 微軟正黑體 | 標準 | 10pt | 水平置中 |
| ◇ | 「(平均時速 XX.X公里)」字樣 | 中文：微軟正黑體 數字：Arial | 標準 | 8pt | 水平置中 |

| 編號 | 標示資訊內容 | 字型 | 字型寬度 | 字型級數 | 位置 (相對格線中心) |
|----|--------|---------------------------|------|------|----------------|
| A | 各欄位文字 | 中文：細明體 英文及數字： Arial | 標準 | 10pt | 距左 2mm 垂直置中 |
| B | | | | | |
| C | | | | | |
| D | | | 粗體 | 14pt | 水平、垂直置中 |
| E | | | | | |
| F | | | 標準 | 10pt | 水平、垂直置中 |
| G | | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| ★車輛類別 | 小客車(轎式、旅行式) | | | A | |
| ★廠牌 | XXXX | | | B | |
| ★認證車型 | XXXX 3,456c.c. A6 4D 汽油 | | | C | |
| ★能源效率 (公里/公升) ☆ | ★測試方法 | 歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令(WLTC行車型態) | | | D |
| | ★測試值 | XXX.X | | | E |
| | ★低速型態 (平均時速 18.9公里) | ★中速型態 (平均時速 39.5公里) | ★中高速型態 (平均時速 56.6公里) | ★高速型態 (平均時速 92.0公里) | F |
| | ◇ XX.XX | ◇ XX.XX | ◇ XX.XX | ◇ XX.XX | |
| ★說明：G | | | | | |
| 1. 本標示之能源效率測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際能源效率值常低於測試值。 2. 本標示右側溫度計所示能源效率等級，係指認證車型於相同排氣量等級車型之相對比較結果；不同排氣量等級車型的能源效率情形，應以測試值作為相互比較之依據。 3. WLTC與NEDC行車型態能源效率測試之差異性及標示內容詳細資訊，請參閱查詢網站。 4. 本標示適用民國111年1月1日起之能源效率等級標準。 | | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---|
| ★車輛類別 | 小客車(轎式、旅行式) | | | A | |
| ★廠牌 | XXXX | | | B | |
| ★認證車型 | XXXX 3,456c.c. A6 4D 汽油 | | | C | |
| ★能源效率 (公里/公升) ☆ | ★測試方法 | 歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令(NEDC行車型態) | | | D |
| | ★測試值 | XXX.X | | | E |
| | ★市區型態 (平均時速 18.7公里) | ★非市區型態 (平均時速 62.6公里) | XX.XX | XX.XX | F |
| | ◇ XX.XX | ◇ XX.XX | ◇ XX.XX | ◇ XX.XX | |
| ★說明：G | | | | | |
| 1. 本標示之能源效率測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際能源效率值常低於測試值。 2. 本標示右側溫度計所示能源效率等級，係指認證車型於相同排氣量等級車型之相對比較結果；不同排氣量等級車型的能源效率情形，應以測試值作為相互比較之依據。 3. WLTC與NEDC行車型態能源效率測試之差異性及標示內容詳細資訊，請參閱查詢網站。 4. 本標示適用民國111年1月1日起之能源效率等級標準。 | | | | | |

表 8、插電式複合動力車能源效率標示表格內部文字及數值之格式

| 編號 | 標題項目 | 字型 | 字型寬度 | 字型級數 | 位置 (相對格線中心) |
|----|-----------------------------|-------|------|------|----------------|
| ★ | 標題欄位 | 微軟正黑體 | 粗體 | 10pt | 水平、垂直置中 |
| | 「說明」欄 | | | | 距左 2mm、距上 1mm |
| ☆ | 標題欄位 | | | | 距左 2mm、垂直置中 |
| ◇ | 「(公里/公升)」、「(公里/度)」、「(公里)」字樣 | 微軟正黑體 | 標準 | 10pt | 垂直置中 |

| 編號 | 標示資訊內容 | 字型 | 字型寬度 | 字型級數 | 位置 (相對格線中心) |
|----|--------|-----------------------|------|------|----------------|
| A | 各欄位文字 | 中文：細明體 英文及數字：Arial | 標準 | 10pt | 距左 2mm 垂直置中 |
| B | | | | | |
| C | | | | | |
| D | | | 粗體 | 14pt | 水平、垂直置中 |
| E | | | | | |
| F | | | | | |
| G | | | | | |
| H | | | 標準 | 8pt | 距左、右各 2mm、分散對齊 |

註：WLTC 與 NEDC 行車型態格式相同。

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|---|
| 車輛類別 | 小客車(轎式、旅行式)(插電式複合動力車) | | A |
| 廠牌 | XXXX | | B |
| 認證車型 | XXXX 3,456c.c. A6 4D 汽油 | | C |
| 測試值 | 測試方法 | 歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令(WLTC行車型態) | D |
| | 能源效率(公里/公升) | XXX.X | E |
| | 用電效率(公里/度) | XXX.X | F |
| | 純電行程(公里) | XXX | G |
| 說明：本車型為插電式複合動力車 | | | H |
| <p>1. 本標示之能源效率、用電效率與純電行程測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際值常低於測試值。</p> <p>2. 本標示右側溫度計所示能源效率等級，係指認證車型於相同排氣量等級車型之相對比較結果；不同排氣量等級車型的能源效率情形，應以測試值作為相互比較之依據。</p> <p>3. 插電式複合動力車輛係主要使用外部電能，並於儲備電能不足時使用車載汽(柴)油驅動引擎提供動能，本標示之能源效率值，係指可使用電能之一般行車型態下，每公升汽(柴)油搭配電能利用，可能之行駛里程，非指本車輛單獨使用汽(柴)油下的效率值。</p> <p>4. WLTC與NEDC行車型態能源效率測試之差異性及標示內容詳細資訊，請參閱查詢網站。</p> <p>5. 本標示適用民國111年1月1日起之能源效率等級標準。</p> | | | |

表 9、汽車能源效率標示色彩配置

| 編號 | 標示項 | RGB | CMYK |
|----|---------------------------------|----------------|-------------------|
| 1 | 底色 | R229 G251 B175 | C10 M0 Y40 K0 |
| 2 | 「中華民國能源效率標示」字標 | R0 G152 B74 | C200 M0 Y100 K10 |
| 3 | 「年耗油量」數值 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 4 | 「能源效率」測試數值與「WLTC、NEDC」行車型態 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 5 | 「個別型態」能源效率測試數值 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 6 | 「查詢網站：www.moeaboe.gov.tw」字樣 | R127 G18 B20 | C25 M100 Y100 K40 |
| 7 | 「以年平均行駛 15,000 公里除以能源效率測試值計算」底色 | R255 G247 B153 | C0 M0 Y50 K0 |



2 中華民國能源效率標示

3 年耗油量：**1,885** 公升

以年平均行駛15,000公里
除以能源效率測試值計算

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 車輛類別 | 小客車(轎式、旅行式) | | |
| 廠牌 | XXXX | | |
| 認證車型 | XXXX 3,456c.c. A6 4D 汽油 | | |
| 能源效率 (公里/公升) | 測試方法 | 歐盟1999/100/EC指令及其後 續修正指令(NEDC行車型態) | |
| | 測試值 | XXX.X | |
| | 市區型態 (平均時速 18.7公里) | XX.XX | 非市區型態 (平均時速 62.6公里) XX.XX |
| 說明： 1. 本標示之能源效率測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際能源效率值常低於測試值。 2. 本標示右側溫度計所示能源效率等級，係指認證車型於相同排氣量等級車型之相對比較結果；不同排氣量等級車型的能源效率情形，應以測試值作為相互比較之依據。 3. WLTC與NEDC行車型態能源效率測試之差異性及標示內容詳細資訊，請參閱查詢網站。 4. 本標示適用民國111年1月1日起之能源效率等級標準。 | | | |

排氣量等級
超過3,000c.c.至3,600c.c.



經濟部能源局

查詢網站：www.moeaboe.gov.tw

6

表 10、插電式複合動力車能源效率標示色彩配置

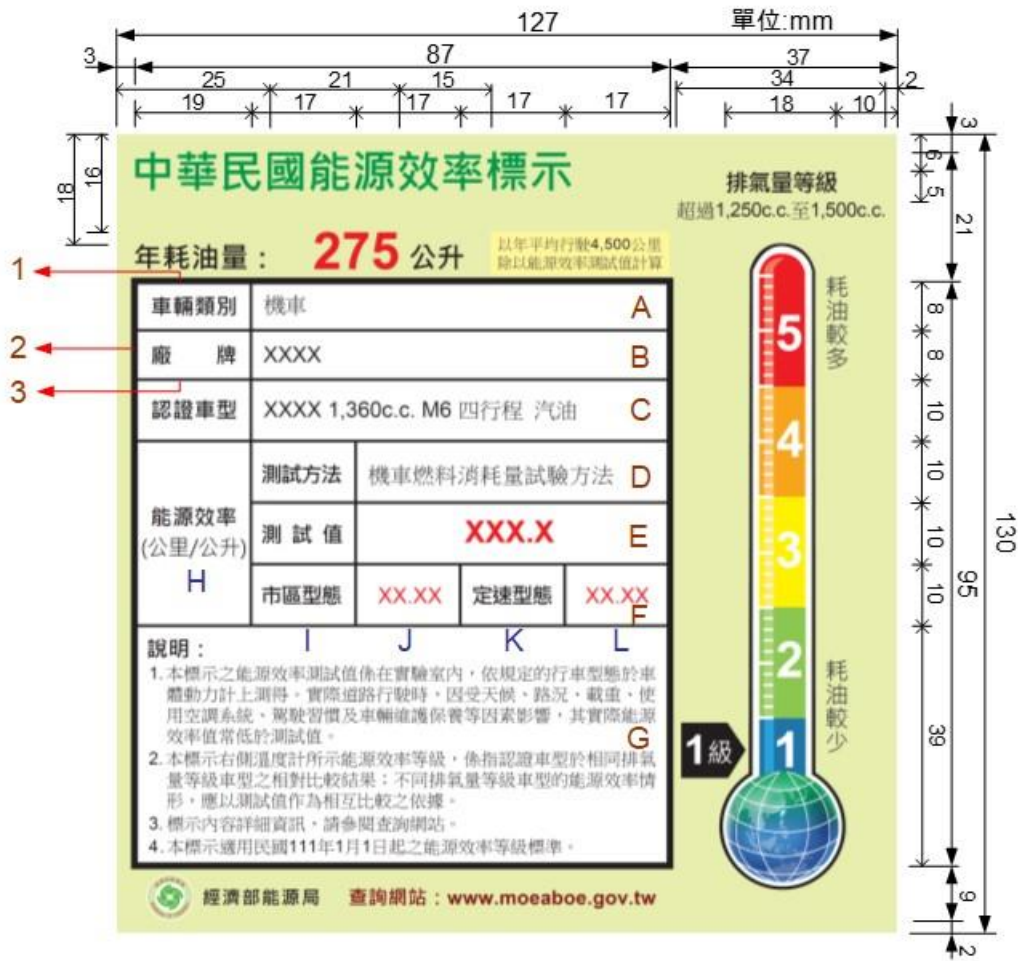
| 編號 | 標示項 | RGB | CMYK |
|----|-----------------------------|----------------|-------------------|
| 1 | 底色 | R229 G251 B175 | C10 M0 Y40 K0 |
| 2 | 「中華民國能源效率標示」字標 | R0 G152 B74 | C200 M0 Y100 K10 |
| 3 | 「年耗油量」數值 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 4 | 「年耗電量」數值 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 5 | 「WLTC」或「NEDC」字樣 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 6 | 測試值數值 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 7 | 「查詢網站:www.moeaboe.gov.tw」字樣 | R127 G18 B20 | C25 M100 Y100 K40 |
| 8 | 「以年平均行駛 15,000 公里除以測試值計算」底色 | R255 G247 B153 | C0 M0 Y50 K0 |



表 11、機車能源效率標示資訊內容

| 標題項 | 標示內容 | | |
|-----------------|---|---|--------------|
| 車輛類別 | 「機車」 | | |
| 廠牌 | 依能效測試報告登錄之廠牌填入 | | |
| 認證車型 | 【車型】+1 碼空白+【排氣量】+“c.c.”+1 碼空白+【傳動型式】+【排檔數】+1 碼空白+【引擎型式】+1 碼空白+【燃料種類】 | | |
| | 車型 | 不含廠牌、排氣量、傳動型式、排檔數、引擎型式，如「FANCY JOG CE50N」 | |
| | 排氣量 | 整數或 1 碼小數（例：1,984、124.6），千分位 | |
| | 傳動型式 | A、M、CVT 等 | |
| | 排檔數 | 2、3、4、5 等 | |
| | 引擎型式 | 「二行程」、「四行程」等 | |
| | 燃料種類 | 汽油 | |
| 測試方法 | 「機車燃料消耗量試驗方法」 | | |
| 能源效率 (公里/公升) | 依中央主管機關認可檢測機構核發「能效測試報告」之測試值登載 | | |
| | 能源效率標示之欄位 | | 對應能效測試報告之欄位 |
| | | 對應名稱 | 小數位數(尾數四捨五入) |
| | 測試值 | 能效測試值 | 1 位 |
| | 市區型態 | 市區能效 | 2 位 |
| | 定速型態 | 定速能效 | 2 位 |
| 年耗油量： (公升) | 年耗油量（公升）=（年平均行駛里程 4,500 公里）/（能源效率測試值）千分位，取至整數（尾數四捨五入） | | |
| 能源效率 等級 | 依車輛類別、排氣量等級、能源效率之測試方法及測試值，自附表 18 查得能源效率等級（1~5 級） | | |
| 說明 | <p>1. 本標示之能源效率測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際能源效率值常低於測試值。</p> <p>2. 本標示右側溫度計所示能源效率等級，係指認證車型於相同排氣量等級車型之相對比較結果；不同排氣量等級車型的能源效率情形，應以測試值作為相互比較之依據。</p> <p>3. 標示內容詳細資訊，請參閱查詢網站。</p> <p>4. 本標示適用民國 111 年 1 月 1 日起之能源效率等級標準。</p> | | |

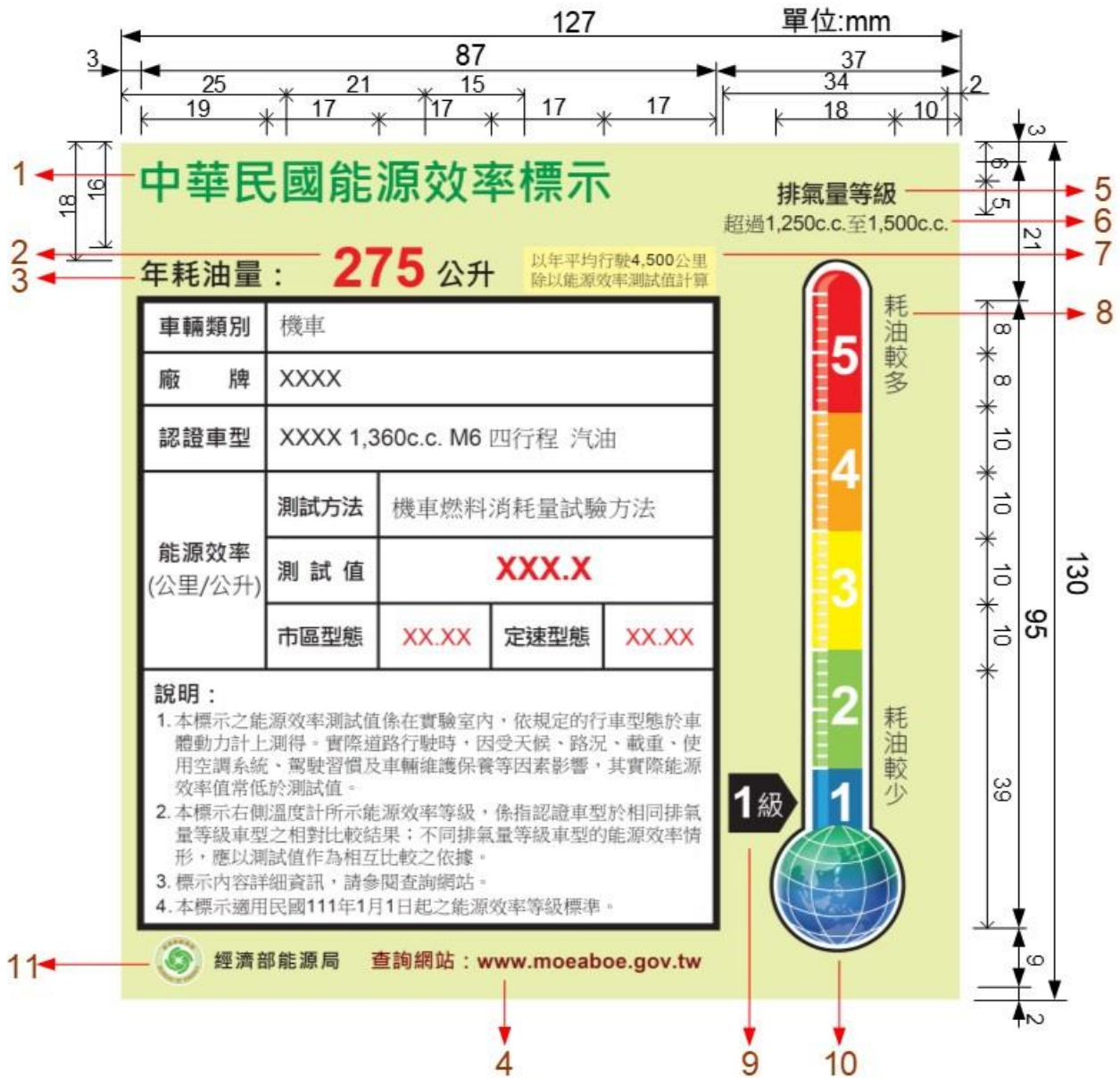
表 12、機車能源效率標示資訊內容尺寸



| 編號 | 項目 | 圖樣 | 圖樣級數 | 整體寬度 | 垂直位置 | 水平位置 |
|----|---------------|----|--------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | 表格位置 (線中心) | | | 寬度 87mm、 高度 95mm | 距上 24mm、 距下 11mm | 距左 3mm、 距右 37mm |
| 2 | 外框線 | 實線 | 3pt | | | |
| 3 | 內框線 | | 1.25pt | | | |

| 編號 | 項目 | 大小 | 編號 | 項目 | 大小 | |
|----|----|------|-----------|----|------|--|
| A | 列距 | 8mm | H | 欄距 | 19mm | |
| B | | 8mm | I | | 17mm | |
| C | | 10mm | J | | 17mm | |
| D | | 10mm | K | | 17mm | |
| E | | 10mm | L | | 17mm | |
| F | | 10mm | (線中心計算基準) | | | |
| G | | 39mm | | | | |

表 13、機車能源效率標示圖文配置




| 編號 | 標示項目或字樣 | 字型種類 | 字型寬度 | 字型級數 | 整體寬度 | 垂直位置 | 水平位置 | 備註 |
|----|---|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| 1 | 「中華民國能源效率標示」字樣 | 中文： 微軟正黑體 英文、數值： Arial | 粗體 | 20.5pt | 72mm | 距上 3mm | 距左 3mm | 水平靠左 |
| 2 | 「年耗油量」數字 | | | 24pt | 21mm | 距上 16mm | 距左 25mm | 水平靠右，千分位，取整數 |
| 3 | 「年耗油量：公升」字樣 | | | 13pt | 53.5mm | 距上 18mm | 距左 3mm | 水平靠左 |
| 4 | 「查詢網站： www.moeaboe.gov.tw」字樣 | | | 9pt | 50mm | 距下(4.5)mm | 距左 38mm | 水平靠左與編號11之中文字體距下同高 |
| 5 | 「排氣量等級」字樣 | | | 11pt | 18mm | 距上 6mm | 中心距右 | 水平置中 |
| 6 | 排氣量等級之數值範圍 | 中文： 細明體 英文、數值： Arial | 標準 | 9pt | 34mm | 距上 11mm | 19 mm | 水平置中 |
| 7 | 年耗油量計算說明 | | | 7pt | 寬度 29mm 高度 7 mm | 距上 16mm | 距左 61mm | 水平分散對齊，垂直置中 |
| 8 | 「耗油較多」及「耗油較少」字樣 | 中文： 微軟正黑體 數值： Arial | 中文：標準 數值：粗體 | 11pt | | | 距右 8mm | |
| 9 | 能源效率等級圖示  | | | 中文：12pt 數值：18pt | 寬度 10.5mm 高度 9mm | 與溫度表對應數字垂直置中，與表格有適當間距 | | 黑底反白字 |
| 10 | 能源效率等級溫度計 | | | | 寬度 21mm 高度 105mm | 距下 7mm | 垂直中心 距右 19mm | 等比例縮放 |
| 11 | 經濟部能源局標誌 | | 微軟正黑體，粗體 | 中文：9pt | 寬度 28mm 高度 7.5mm | 距下 2mm | 距左 5mm | 圖水平靠左，等比例縮放；中文靠右，依圖高垂直置中 |

表 14、機車能源效率標示表格內部文字及數值之格式

| 編號 | 標題項目 | 字型 | 字型寬度 | 字型級數 | 位置 (相對格線中心) |
|----|-------------|-------|------|------|----------------|
| ★ | 標題欄位 | 微軟正黑體 | 粗體 | 10pt | 水平、垂直置中 |
| | 「說明」欄 | | | | 距左 2mm，距上 2mm |
| ☆ | 「(公里/公升)」字樣 | 微軟正黑體 | 標準 | 10pt | 水平置中 |

| 編號 | 標示資訊內容 | 字型 | 字型寬度 | 字型級數 | 位置 (相對格線中心) |
|----|--------|-----------------------|------|------|----------------|
| A | 各欄位文字 | 中文：細明體 英文及數字：Arial | 標準 | 10pt | 距左 2mm 垂直置中 |
| B | | | | | |
| C | | | | | |
| D | | | | | |
| E | | | 粗體 | 14pt | 水平、垂直置中 |
| F | | | 標準 | 10pt | 水平、垂直置中 |
| G | | | | 10pt | 水平、垂直置中 |
| H | | | | 8pt | 距左、右各 2mm、分散對齊 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|--------------------------|------|--------------|---|------|
| ★ | 車輛類別 | 機車 | | | A | |
| ★ | 廠牌 | XXXX | | | B | |
| ★ | 認證車型 | XXXX 1,360c.c. M6 四行程 汽油 | | | C | |
| ★ | 能源效率 (公里/公升) | ★ | 測試方法 | 機車燃料消耗量試驗方法 | D | |
| | | ★ | 測試值 | XXX.X | E | |
| | | ☆ | 市區型態 | XX.XX | ★ | 定速型態 |
| 說明：★ 1. 本標示之能源效率測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際能源效率值常低於測試值。 2. 本標示右側溫度計所示能源效率等級，係指認證車型於相同排氣量等級車型之相對比較結果；不同排氣量等級車型的能源效率情形，應以測試值作為相互比較之依據。 3. 標示內容詳細資訊，請參閱查詢網站。 4. 本標示適用民國111年1月1日起之能源效率等級標準。 | | | | | H | |

表 15、機車能源效率標示色彩配置

| 編號 | 標示項 | RGB | CMYK |
|----|--------------------------------|----------------|-------------------|
| 1 | 底色 | R229 G251 B175 | C10 M0 Y40 K0 |
| 2 | 「中華民國能源效率標示」字標 | R0 G152 B74 | C200 M0 Y100 K10 |
| 3 | 「年耗油量」數值 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 4 | 能源效率「測試值」數值 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 5 | 「個別型態」能源效率數值 | R237 G28 B36 | C0 M100 Y100 K0 |
| 6 | 「查詢網站:www.moeaboe.gov.tw」字樣 | R127 G18 B20 | C25 M100 Y100 K40 |
| 7 | 「以年平均行駛 4,500 公里除以能源效率測試值計算」底色 | R255 G247 B153 | C0 M0 Y50 K0 |

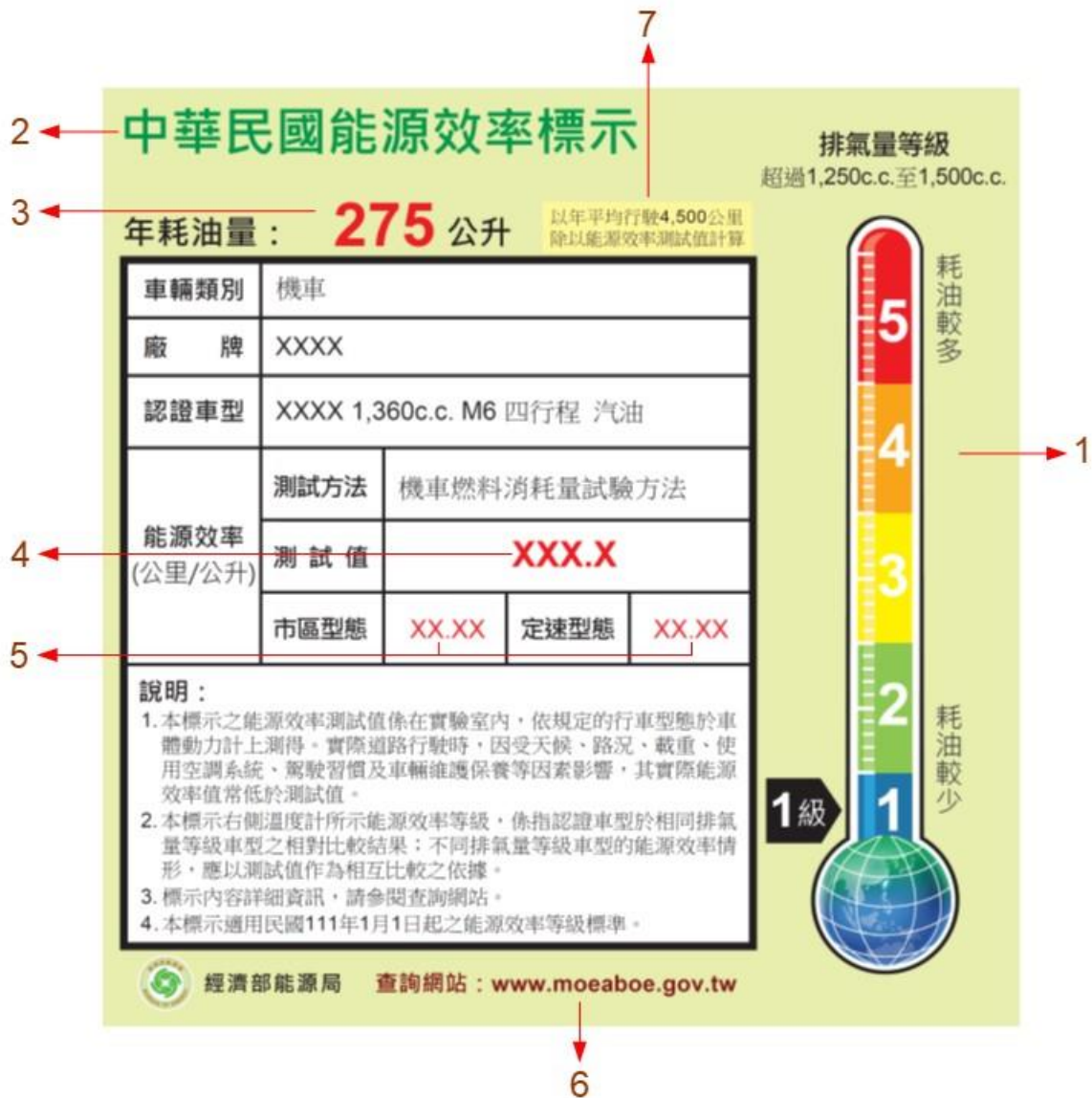


表 16、小客車(轎式、旅行式)能源效率測試值對應歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令測試方法之能源效率等級(單位：公里/公升)

| 排氣量等級 (c.c.) | 等級區分 | | | | |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | 5 級 | 4 級 | 3 級 | 2 級 | 1 級 |
| 1200 以下 | 14.4 以下 | 14.5-16.2 | 16.3-18.0 | 18.1-20.2 | 20.3 以上 |
| 超過 1200 至 1800 | 12.6 以下 | 12.7-14.6 | 14.7-16.6 | 16.7-18.7 | 18.8 以上 |
| 超過 1800 至 2400 | 11.4 以下 | 11.5-13.3 | 13.4-15.1 | 15.2-16.9 | 17.0 以上 |
| 超過 2400 至 3000 | 10.0 以下 | 10.1-11.5 | 11.6-13.1 | 13.2-14.7 | 14.8 以上 |
| 超過 3000 至 3600 | 9.6 以下 | 9.7-10.9 | 11.0-12.2 | 12.3-13.5 | 13.6 以上 |
| 超過 3600 至 4200 | 8.9 以下 | 9.0-10.1 | 10.2-11.3 | 11.4-12.5 | 12.6 以上 |
| 超過 4200 至 5400 | 7.6 以下 | 7.7-8.6 | 8.7-9.6 | 9.7-10.7 | 10.8 以上 |
| 超過 5400 | 6.9 以下 | 7.0-7.8 | 7.9-8.7 | 8.8-9.7 | 9.8 以上 |

表 17、小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)能源效率測試值對應歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令測試方法之能源效率等級(單位：公里/公升)

| 排氣量等級 (c.c.) | 等級區分 | | | | |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | 5 級 | 4 級 | 3 級 | 2 級 | 1 級 |
| 1200 以下 | 12.6 以下 | 12.7-14.3 | 14.4-16.0 | 16.1-17.8 | 17.9 以上 |
| 超過 1200 至 1800 | 11.5 以下 | 11.6-13.0 | 13.1-14.6 | 14.7-16.2 | 16.3 以上 |
| 超過 1800 至 2400 | 10.3 以下 | 10.4-11.7 | 11.8-13.1 | 13.2-14.5 | 14.6 以上 |
| 超過 2400 至 3000 | 9.5 以下 | 9.6-10.8 | 10.9-12.1 | 12.2-13.4 | 13.5 以上 |
| 超過 3000 至 3600 | 7.9 以下 | 8.0-9.0 | 9.1-10.1 | 10.2-11.2 | 11.3 以上 |
| 超過 3600 至 4200 | 7.3 以下 | 7.4-8.3 | 8.4-9.3 | 9.4-10.3 | 10.4 以上 |
| 超過 4200 至 5400 | 6.9 以下 | 7.0-7.9 | 8.0-8.9 | 9.0-9.8 | 9.9 以上 |
| 超過 5400 | 6.3 以下 | 6.4-7.2 | 7.3-8.1 | 8.2-9.0 | 9.1 以上 |

表 18、機車能源效率測試值對應機車燃料消耗量試驗方法之能源效率等級(單位：公里/公升)

| 排氣量等級 (c.c.) | 等級區分 | | | | |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | 5 級 | 4 級 | 3 級 | 2 級 | 1 級 |
| 50 以下 | 52.7 以下 | 52.8-59.9 | 60.0-67.1 | 67.2-74.2 | 74.3 以上 |
| 超過 50 至 100 | 44.3 以下 | 44.4-50.4 | 50.5-56.4 | 56.5-62.5 | 62.6 以上 |
| 超過 100 至 150 | 40.8 以下 | 40.9-46.3 | 46.4-51.9 | 52.0-57.5 | 57.6 以上 |
| 超過 150 至 250 | 30.0 以下 | 30.1-34.1 | 34.2-38.2 | 38.3-42.3 | 42.4 以上 |
| 超過 250 至 500 | 21.5 以下 | 21.6-24.5 | 24.6-27.4 | 27.5-30.4 | 30.5 以上 |
| 超過 500 至 750 | 17.1 以下 | 17.2-19.5 | 19.6-21.8 | 21.9-24.2 | 24.3 以上 |
| 超過 750 至 1000 | 16.3 以下 | 16.4-18.5 | 18.6-20.8 | 20.9-23.0 | 23.1 以上 |
| 超過 1000 至 1250 | 15.2 以下 | 15.3-17.2 | 17.3-19.3 | 19.4-21.4 | 21.5 以上 |
| 超過 1250 至 1500 | 13.5 以下 | 13.6-15.3 | 15.4-17.2 | 17.3-19.1 | 19.2 以上 |
| 超過 1500 至 1750 | 13.3 以下 | 13.4-15.1 | 15.2-17.0 | 17.1-18.8 | 18.9 以上 |
| 超過 1750 至 2000 | 13.1 以下 | 13.2-14.9 | 15.0-16.7 | 16.8-18.5 | 18.6 以上 |
| 超過 2000 | 12.9 以下 | 13.0-14.7 | 14.8-16.4 | 16.5-18.2 | 18.3 以上 |