

附圖



圖 1、汽車(小客車、小貨車、小客貨兩用車)不同行車型態能源效率標示格式圖例

中華民國能源效率標示

年耗油量：**XXX** 公升

年耗電量：**XXX** 度

以年平均行駛
15,000公里除
以測試值計算

車輛類別	XXXX (插電式複合動力車)		
廠牌	XXXX		
認證車型	XXXX		
測試值	測試方法	歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令(NEDC行車型態)	
	能源效率(公里/公升)	XXX.X	
	用電效率(公里/度)	XXX.X	
	純電行程(公里)	XXX	
<p>說明：本車型為插電式複合動力車</p> <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>			



經濟部能源局 查詢網站：www.moeaboe.gov.tw

排氣量等級

XXXXX



中華民國能源效率標示

年耗油量：**XXX** 公升

年耗電量：**XXX** 度

以年平均行駛
15,000公里除
以測試值計算

車輛類別	XXXX (插電式複合動力車)		
廠牌	XXXX		
認證車型	XXXX		
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)	
	能源效率(公里/公升)	XXX.X	
	用電效率(公里/度)	XXX.X	
	純電行程(公里)	XXX	
<p>說明：本車型為插電式複合動力車</p> <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>			



經濟部能源局 查詢網站：www.moeaboe.gov.tw

排氣量等級

XXXXX



圖 2、插電式複合動力車不同行車型態能源效率標示格式圖例

中華民國能源效率標示

排氣量等級
XXXXX

年耗油量：**XXX** 公升 以年平均行駛4,500公里
除以能源效率測試值計算

車輛類別	機車		
廠牌	XXXX		
認證車型	XXXX		
能源效率 (公里/公升)	測試方法	機車燃料消耗量試驗方法	
	測試值	XXX.X	
	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。

耗油較多

耗油較少

經濟部能源局 查詢網站：www.moeaboe.gov.tw

圖 3、機車能源效率標示格式圖例



圖 4、經濟部能源局標誌

附件

表 1、汽車能源效率標示資訊內容

能源效率標示欄位資訊	標示內容				
車輛類別	「小客車（轎式、旅行式）」或「小貨車、小客貨兩用車及小客車（非轎式、非旅行式）」				
廠牌	依能效測試報告登錄之廠牌填入				
認證車型	【車型】+1 個半形空格+【排氣量】+「c.c.」+1 個半形空格+【排檔型式】+【排檔數】+1 個半形空格+【門數】+1 個半形空格+【燃料種類】				
	車型	不含廠牌、排氣量、排檔型式、排檔數、門數，如「PASSAT VARIANT 2.0 TDI WITH HATCHBACK」			
	排氣量	整數或含 1 位小數（例：1,984、124.6），千分位			
	排檔型式	A、M、CVT 等			
	排檔數	2、3、4、5 等			
	門數	2D、4D、5D 等			
	燃料種類	「汽油」或「柴油」			
測試方法	「歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令」（WLTC 或 NEDC 行車型態）				
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對應名稱		
	WLTC 行車型態	NEDC 行車型態	WLTC 行車型態	NEDC 行車型態	小數位數(尾數 四捨五入)
	測試值	測試值	能效測試 值	能效測試 值	1 位
	低速型態 (平均時速18.9公里)	市區型態 (平均時速18.7公里)	低速 能效	市區 能效	2 位
	中速型態 (平均時速39.5公里)	-	中速 能效	-	2 位
	中高速型態 (平均時速56.6公里)	-	中高速 能效	-	2 位
	高速型態 (平均時速92.0公里)	非市區型態 (平均時速62.6公里)	高速 能效	非市區 能效	2 位
年耗油量： (公升)	年耗油量（公升）=（年平均行駛里程 15,000 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	1. 依車輛類別、排氣量等級、能源效率之測試方法及測試值，自表 16~表 17 查得能源效率等級（1~5 級） 2. 於能源效率等級溫度計上方，登載前項排氣量等級之數值範圍。				
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。

表 2、插電式複合動力車能源效率標示資訊內容

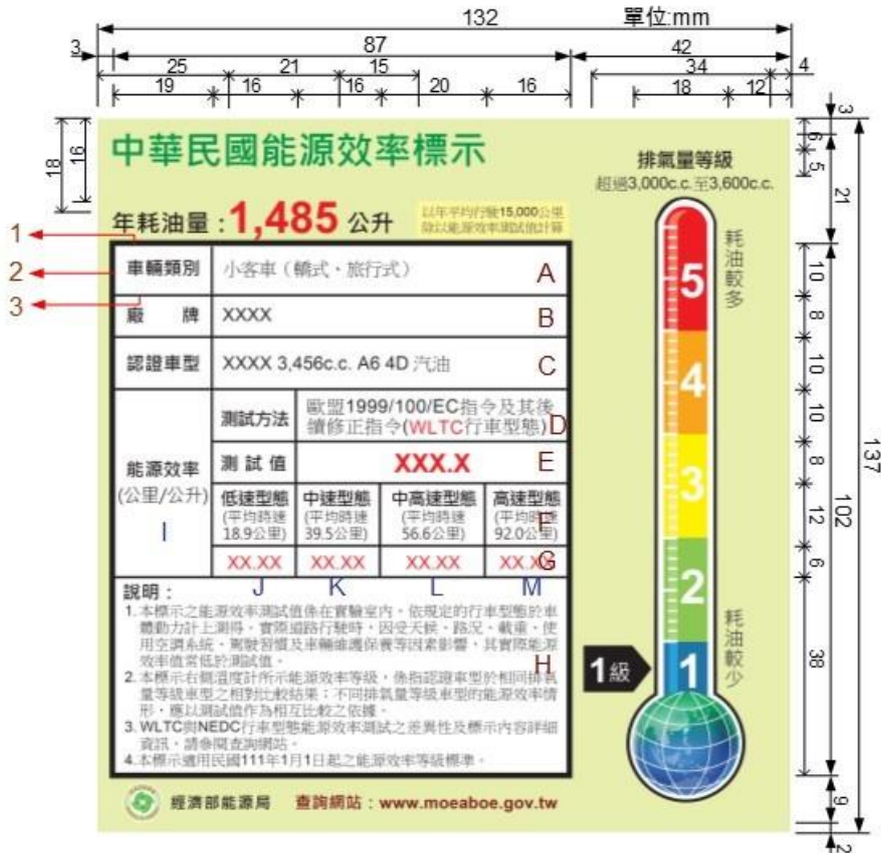
能源效率標示欄位資訊	標示內容				
車輛類別	「小客車（轎式、旅行式）」或「小貨車、小客貨兩用車及小客車（非轎式、非旅行式）」+(插電式複合動力車)				
廠牌	依能效測試報告登錄之廠牌填入				
認證車型	【車型】+1 個半形空格+【排氣量】+「c.c.」+1 個半形空格+【排檔型式】+【排檔數】+1 個半形空格+【門數】+1 個半形空格+【燃料種類】				
	車型	不含廠牌、排氣量、排檔型式、排檔數、門數，如「PASSAT VARIANT 2.0 TDI WITH HATCHBACK」			
	排氣量	整數或含 1 位小數（例：1,984、124.6），千分位			
	排檔型式	A、M、CVT 等			
	排檔數	2、3、4、5 等			
	門數	2D、4D、5D 等			
	燃料種類	「汽油」或「柴油」			
測試方法	「歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令」（WLTC 或 NEDC 行車型態）				
測試值	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對應名稱		
	WLTC 行車型態	NEDC 行車型態	WLTC 行車型態	NEDC 行車型態	小數位數(尾數四捨五入)
	能源效率 (公里/公升)		能效測試值 (公里/公升)		1 位
	用電效率 (公里/度)		用電效率 (公里/度)		1 位
	純電行程 (公里)		純電行程 (公里)		0 位
年耗油量： (公升)	年耗油量 (公升) = (年平均行駛里程 15,000 公里) / (能源效率測試值) 千分位，取至整數 (尾數四捨五入)				
年耗電量： (度)	年耗電量 (度) = (年平均行駛里程 15,000 公里) / (用電效率測試值) 千分位，取至整數 (尾數四捨五入)				
能源效率等級	1. 依車輛類別、排氣量等級、能源效率之測試方法及測試值，自表 16~ 表 17 查得能源效率等級 (1~5 級) 2. 於能源效率等級溫度計上方，登載前項排氣量等級之數值範圍。				
說明	<p>說明:本車型為插電式複合動力車</p> <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</p>				

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。

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。

5. 本標示適用民國111年1月1日起之能源效率等級標準。

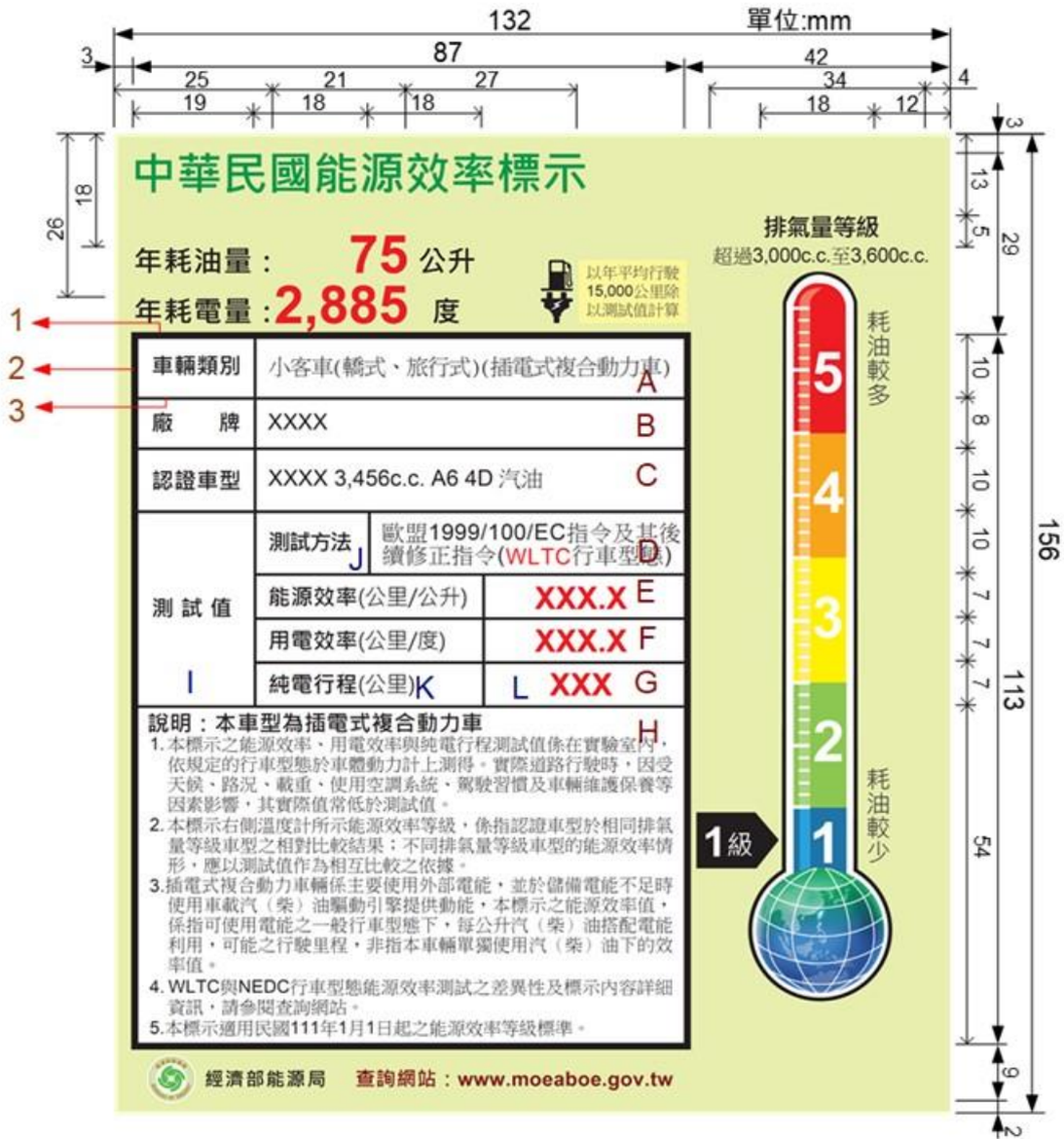
表 3、汽車能源效率標示資訊內容尺寸



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 102mm	距上 24mm、 距下 11mm	距左 3mm、 距右 42mm
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	
		WLTC 行車 型態	NEDC 行車 型態			WLTC 行車 型態	NEDC 行車 型態
A	列距	10mm	10mm	I	欄距	19mm	19mm
B		8mm	8mm	J		16mm	16mm
C		10mm	10mm	K		16mm	16mm
D		10mm	12mm	L		20mm	20mm
E		8mm	12mm	M		16mm	16mm
F		12mm	12mm	(線中心計算基準)			
G		6mm	-				
H		38mm	38mm				

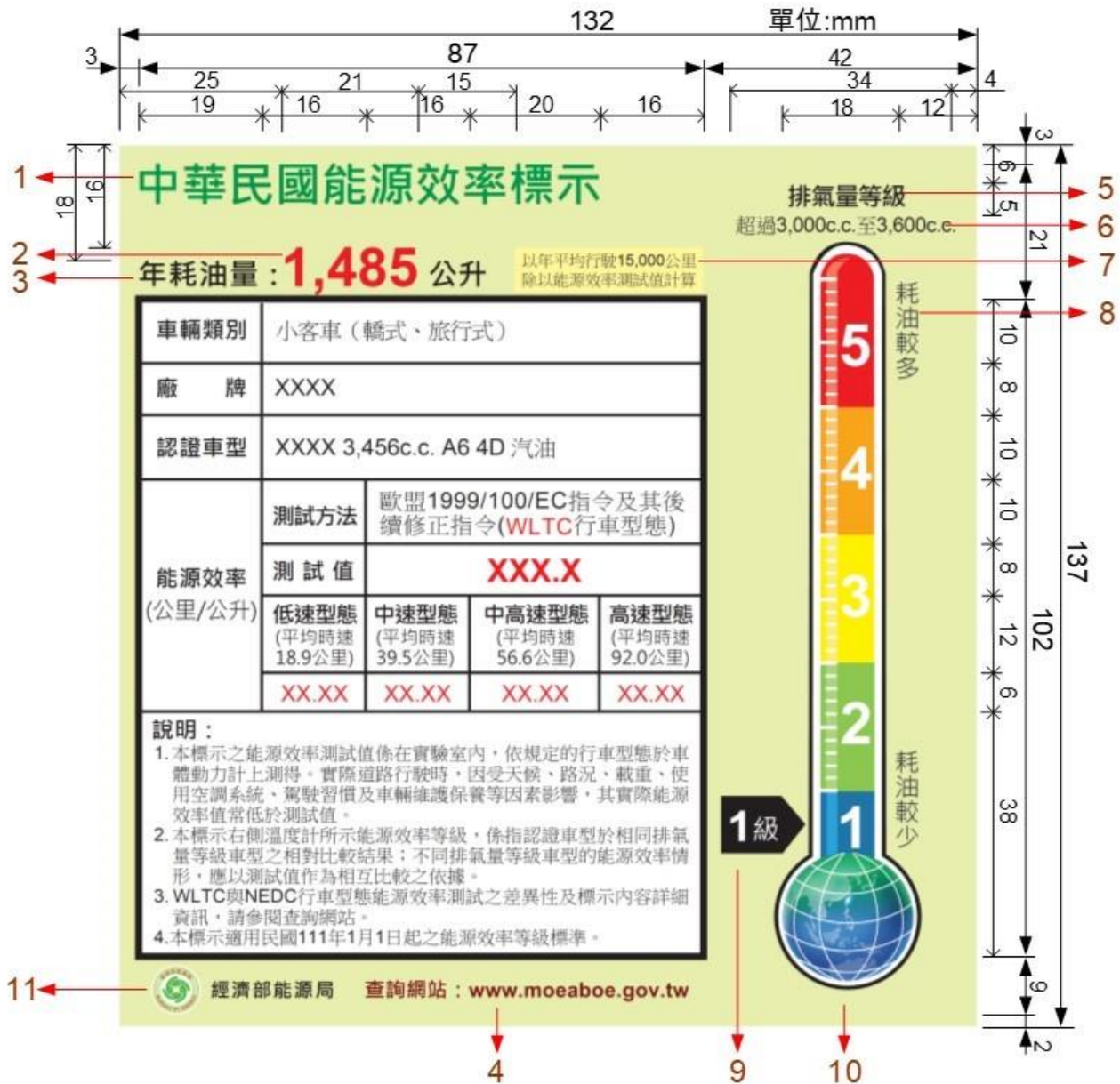
表 4、插電式複合動力車能源效率標示資訊內容尺寸



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 113mm	距上 32mm、 距下 11mm	距左 3mm、 距右 42mm
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	
		WLTC 行車 型態	NEDC 行車 型態			WLTC 行車 型態	NEDC 行車 型態
A	列距	10mm		I	欄距	19mm	
B		8mm		J		18mm	
C		10mm		K		36mm	
D		10mm		L		32mm	
E		7mm		(線中心計算基準)			
F		7mm					
G		7mm					
H		54mm					

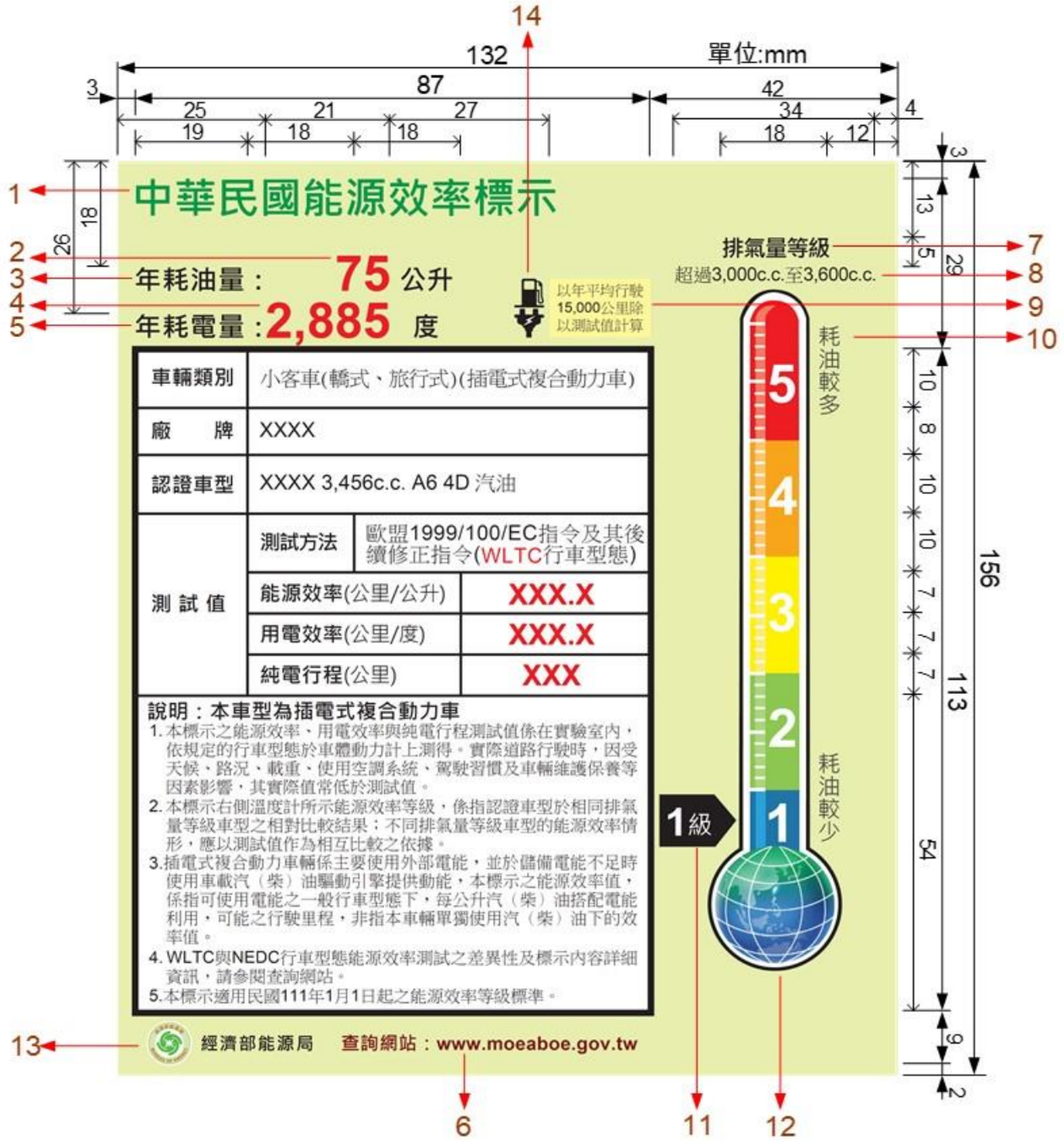
表 5、汽車能源效率標示表格外部之圖文配置



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	21 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 9mm	
9	能源效率等級圖示 			中文：12pt 數值：18pt	寬度 13mm 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 23mm 高度 116mm	距下 6mm	垂直中心 距右 20mm	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

註：WLTC 與 NEDC 行車型態配置相同。

表 6、插電式複合動力車能源效率標示表格外部之圖文配置



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	「年耗電量」數字			24pt	21mm	距上 24mm	距左 25mm	水平靠右，千分位，取整數
5	「年耗電量：度」字樣			13pt	51mm	距上 26mm	距左 3mm	水平靠左
6	「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
7	「排氣量等級」字樣			11pt	18mm	距上 13mm	中心距右	水平置中
8	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 18mm	21 mm	水平置中
9	年耗油量、年耗電量計算說明	7pt		寬度 17mm 高度 10 mm	距上 20mm	距左 73mm	水平分散對齊，垂直置中	
10	「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 9mm	
11	能源效率等級圖示 			中文：12pt 數值：18pt	寬度 13mm 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
12	能源效率等級溫度計				寬度 23mm 高度 116mm	距下 18mm	垂直中心 距右 20mm	等比例縮放
13	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