

# 車輛油耗指南

經濟部能源署 編  
中華民國 113 年 4 月

# 每一個領域 都有妳的位置

| 消除對婦女一切形式歧視 |

消除性別歧視是國際社會潮流。

我國透過立法保障婦女在各領域的基本權益，

讓婦女在社會上能夠平等參與、共治共決，

獲得平等發展的機會，擁有屬於自己的位置。

CEDAW上路，需要你我共同協力來成就性別平等的友善社會。



簡稱  
CEDAW

政府正推動《消除對婦女一切形式歧視公約》

更多資訊請上行政院性別平等處  
<http://www.gec.ey.gov.tw>

我國已於101年1月1日實施「消除對婦女一切形式歧視公約施行法」，致力於各項法規及行政措施之檢討與改進，在政治、社會、經濟、就業、文化、教育、健康、法律、家庭、人身安全等各個領域，保障婦女獲得平等的發展機會，建立性別平權的幸福國度。

# 目 錄

	頁次
一、112 年國內銷售車型省油車輛排名.....	1
(一)、省油車輛—整體排名前二十名 .....	2
(二)、省油車輛—各車輛總排氣量等級前三名 .....	7
二、車輛省油要訣 .....	13
(一)、選購車輛之考慮.....	13
(二)、開車前之行程計畫 .....	13
(三)、省油駕駛方法 .....	13
(四)、適當的保養工作.....	14
(五)、能源效率影響因素說明.....	14
三、小客車(轎式、旅行式)合格車型能源效率測試資料表 .....	16
(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列).....	16
以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表 .	16
三陽.....	16
中華.....	16
中華名爵 .....	16
日產.....	16
本田.....	17
納智捷.....	17
國瑞.....	17
福特六和 .....	18
以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表 .	20
(二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列).....	21
以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表 .	21
ASTON MARTIN.....	21
Audi.....	21
AUDI .....	22
BMW .....	23
CITROEN .....	24
FERRARI.....	25
FORD.....	25



HONDA.....	25
HYUNDAI.....	25
INFINITI.....	25
JAGUAR.....	26
KIA.....	26
LAMBORGHINI.....	26
LAND ROVER.....	26
LEXUS.....	27
LOTUS.....	27
MASERATI.....	27
MAZDA.....	27
McLaren.....	28
Mercedes-AMG.....	28
MERCEDES-BENZ.....	28
MINI.....	30
NISSAN.....	31
OPEL.....	31
PEUGEOT.....	31
PORSCHE.....	32
ROLLS-ROYCE.....	33
SKODA.....	33
SSANGYONG.....	35
SUBARU.....	35
SUZUKI.....	35
TOYOTA.....	35
VOLKSWAGEN.....	36
VOLVO.....	37
以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表.....	39
ASTON MARTIN.....	39
BENTLEY.....	39
FERRARI.....	40
FORD.....	40
KIA.....	40
LAMBORGHINI.....	41

LOTUS .....	41
MASERATI.....	41
McLaren.....	41
MITSUBISHI .....	41
PORSCHE.....	41
ROLLS-ROYCE.....	42
SUBARU .....	42
TOYOTA.....	42
<b>四、機車合格車型能源效率測試資料表 .....</b>	<b>43</b>
(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列).....	43
以機車燃料消耗量試驗方法測試合格車型能源效率測試資料表 .....	43
三陽 .....	43
山葉 .....	44
台鈴 .....	45
光陽 .....	45
宏佳騰 .....	47
哈特佛 .....	48
摩特動力 .....	48
(二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列).....	50
以機車燃料消耗量試驗方法測試合格車型能源效率測試資料表 .....	50
APRILIA.....	50
BENELLI .....	50
BMW .....	50
CAN-AM .....	50
CFMOTO .....	50
DARK WARRIOR.....	51
DUCATI.....	51
GASGAS.....	51
HARLEY-DAVIDSON.....	51
HONDA .....	52
HUSQVARNA.....	54
INDIAN .....	54
JAWA.....	54
KAWASAKI .....	55

K-SPEED.....	55
KTM.....	55
LAMBRETTA.....	56
MOTO CORSE.....	56
MOTO GUZZI.....	56
PIAGGIO.....	56
ROYAL ENFIELD.....	57
SUZUKI.....	57
TRIUMPH.....	57
YAMAHA.....	58

## 五、小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)合格車型能源效率測試資料表..... 60

### (一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列)..... 60

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表 .60

三陽..... 60

中華..... 60

日產..... 61

本田..... 61

納智捷..... 61

國瑞..... 62

福特六和..... 62

以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表 .63

### (二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列)..... 64

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表 .64

Audi..... 64

AUDI..... 64

BMW..... 64

CITROEN..... 64

FORD..... 65

HONDA..... 65

HYUNDAI..... 65

KIA..... 65

LAND ROVER..... 65

LEXUS..... 66

MAZDA.....	66
MERCEDES-BENZ.....	67
PORSCHE.....	67
SSANGYONG.....	68
SUBARU.....	68
SUZUKI.....	68
TOYOTA.....	68
VOLKSWAGEN.....	69
以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表 ...	71
BMW.....	71
MERCEDES-BENZ.....	71
六、國內銷售之複合動力車與柴油車資訊一覽表.....	72
七、國內銷售之插電式複合動力車(PHEV)資訊一覽表.....	85
八、國內電動車輛能源效率標示資訊一覽表.....	88
附錄.....	102
車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法.....	102
電動車輛能源效率標示格式.....	122
能源效率測試資料閱讀說明.....	127
能源效率標示等級說明.....	137
台灣地區各縣市小客車數量分布圖.....	143
台灣地區各縣市機車數量分布圖.....	144
台灣地區各縣市小貨車數量分布圖.....	145



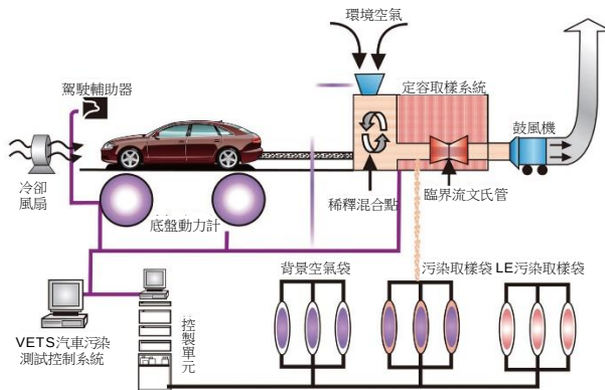
## 一、112 年國內銷售車型省油車輛排名

### 省油車輛排名整體說明：

- 本排名表格中所計算之「每年燃料花費」，係以汽車每年行駛 15,000 公里、機車每年行駛 4,500 公里，每公升汽油 31.11 元、柴油 27.72 元(汽柴油金額係依據民國 112 年台灣中油公司市售 95 無鉛汽油與柴油整年定價分別取平均值)為計算基準。
- 汽車省油車輛整體排名，係以歐盟 1999/100/EC 指令及其後續指令規定之測試程序(包含 NEDC 行車型態或 WLTC 行車型態，以下簡稱歐盟測試程序)之測試結果進行比較；機車省油車輛整體排名，係依「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」之附件「機車燃料消耗量試驗方法」測試結果進行比較。
- 車輛業者若引用本署「車輛油耗指南」所公布之各項測試數值時，應充分將下列資訊明確告知消費者：「車輛油耗指南登錄之能源效率測試值，為排除外界天候及路況的影響，均在控制溫度及溼度的實驗室中(如附圖)，由專業人員於車體動力計上依規定行車型態行駛測得。且測試過程中，車燈、車上空調系統及音響等可能影響能效測試結果之附屬設備皆不啟動，以客觀呈現各車型能源效率測試值。民眾在道路上開車時，因受天候、路況、塞車、使用車上空調系統、甚至駕駛者開車習慣等因素影響，實際每公升汽(柴)油於道路上行駛的公里數，應低於本指南所登錄之能源效率測試值。」

環境溫度：20~30°C

環境溼度：5.5~12.2g H<sub>2</sub>O/kg 乾空氣



車輛能源效率及污染測試實驗室相關設備示意圖

## (一)、省油車輛—整體排名前二十名

## 1. 小客車(轎式、旅行式)

以歐盟測試程序測試排名

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
本田	FIT A522H1502	A1	5D	1,498	1,320	26.9	17,348	汽油	台灣本田
LEXUS	LBX HYBRID	CVT	5D	1,490	1,404	26.4	17,676	汽油	和泰汽車
國瑞	COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR (R16)	CVT	4D	1,798	1,489	25.2	18,518	汽油	國瑞汽車
TOYOTA	CAMRY HYBRID G	CVT	4D	2,487	1,699	24.6	18,970	汽油	和泰汽車
國瑞	COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXEBR	CVT	4D	1,798	1,476	24.1	19,363	汽油	國瑞汽車
HONDA	CIVIC TOP-E	A1	5D	1,993	1,594	23.7	19,690	汽油	本田公司
國瑞	COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR	CVT	4D	1,798	1,504	23.6	19,773	汽油	國瑞汽車
TOYOTA	RAV4 HYBRID 2WD	CVT	5D	2,487	1,707	22.6	20,648	汽油	和泰汽車
TOYOTA	CROWN HYBRID	CVT	4D	2,487	1,807	22.4	20,833	汽油	和泰汽車
SUZUKI	SWIFT GLX	CVT	5D	1,197	1,040	22.3	20,926	汽油	金鈴汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXLBR	CVT	5D	1,798	1,514	22.2	21,020	汽油	國瑞汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXMBR	CVT	5D	1,798	1,512	22.2	21,020	汽油	國瑞汽車
SUZUKI	IGNIS GLX	CVT	5D	1,197	1,005	22.1	21,115	汽油	金鈴汽車
SUZUKI	IGNIS GLX	CVT	5D	1,197	1,005	22.1	21,115	汽油	金鈴汽車
NISSAN	KICKS e-POWER	A1	5D	1,198	1,461	22.0	21,211	汽油	裕隆汽車
PEUGEOT	3008 BLUEHDi	A8	5D	1,499	1,603	21.9	18,986	柴油	寶嘉聯合
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXEBR	CVT	5D	1,798	1,515	21.9	21,308	汽油	國瑞汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXGBR	CVT	5D	1,798	1,497	21.9	21,308	汽油	國瑞汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXNBR	CVT	5D	1,798	1,490	21.9	21,308	汽油	國瑞汽車
LEXUS	UX250h HYBRID	CVT	5D	1,987	1,644	21.7	21,505	汽油	和泰汽車

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
LEXUS	ES300h HYBRID	CVT	4D	2,487	1,783	21.3	21,908	汽油	和泰汽車
TOYOTA	RAV4 HYBRID 2WD	CVT	5D	2,487	1,782	21.3	21,908	汽油	和泰汽車
CITROEN	BERLINGO(XL)	M6	5D	1,499	1,746	20.9	19,895	柴油	寶嘉聯合
FORD	TOURNEO CONNECT	A7	5D	1,968	1,845	20.9	19,895	柴油	福特六和
VOLKSWAGEN	GOLF 230 eTSI HATCHBACK	A7	4D	999	1,376	20.5	22,763	汽油	台灣福斯
LEXUS	RX350h HYBRID	CVT	5D	2,487	2,028	20.4	22,875	汽油	和泰汽車
SKODA	OCTAVIA 1.0 TSI eTEC	A7	4D	999	1,437	20.4	22,875	汽油	台灣福斯
CITROEN	BERLINGO(XL)	A8	5D	1,499	1,764	20.3	20,483	柴油	寶嘉聯合

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

## 2. 機車

### 以機車燃料消耗量試驗方法測試排名

廠牌	車型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	申請單位
HONDA	SUPER CUB 110 PRO	M4	4	109.0	80.7	1,735	捷摩特
HONDA	MONKEY125	M5	4	123.0	78.3	1,788	鑫像國際
DARK WARRIOR	BULMA #19	M5	4	123.0	78.0	1,795	元氣轉速
HONDA	DAX125	M4	4	123.0	77.2	1,813	斐季企業
DARK WARRIOR	X-DAX	M4	4	123.0	76.3	1,835	元氣轉速
HONDA	DAX125	M4	4	123.0	76.2	1,837	鑫像國際
K-SPEED	DAXSTER	M4	4	123.0	75.7	1,849	元氣轉速
HONDA	DAX125	M4	4	123.0	75.6	1,852	汎歐國際
HONDA	SUPER CUB 110	M4	4	109.0	74.6	1,877	灑沫科技
HONDA	MSX GROM	M5	4	123.9	71.6	1,955	正龍重機
HONDA	DAX125	M4	4	123.0	70.7	1,980	捷摩特
HONDA	CT125	M4	4	123.9	69.6	2,011	正龍重機
HONDA	CT125	M4	4	124.0	68.8	2,035	晟大貿易
HONDA	CT125	M4	4	123.9	68.3	2,050	捷摩特
HONDA	CT125	M4	4	124.0	66.7	2,099	斐季企業
三陽	迪爵 DUKE FU12T1	CVT	4	124.9	63.9	2,191	三陽工業
三陽	迪爵 DUKE FU12V1	CVT	4	124.9	63.9	2,191	三陽工業
HONDA	CT125	M4	4	123.9	63.1	2,219	桃鈴國際
三陽	迪爵 DUKE FU12T2	CVT	4	124.9	62.1	2,254	三陽工業
三陽	迪爵 DUKE FU12V3	CVT	4	124.9	62.1	2,254	三陽工業
光陽	奔騰 K1 SZ25BA	CVT	4	124.6	61.8	2,265	光陽工業
光陽	奔騰 K1 SZ25BB	CVT	4	124.6	61.8	2,265	光陽工業
光陽	奔騰 K1 SZ25BC	CVT	4	124.6	61.8	2,265	光陽工業
光陽	NICE 115 SN23AC	CVT	4	114.3	61.6	2,273	光陽工業

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

## 3. 小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)

以歐盟測試程序測試排名

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
三陽	TUCSON NX4H-C	A6	5D	1,598	1,766	21.1	22,116	汽油	三陽工業
三陽	TUCSON NX4H-A	A6	5D	1,598	1,754	20.9	22,328	汽油	三陽工業
CITROEN	BERLINGO VAN (XL)	M6	5D	1,499	1,607	20.1	20,687	柴油	寶嘉聯合
CITROEN	BERLINGO VAN (XL)	A8	5D	1,499	1,641	20.0	20,790	柴油	寶嘉聯合
TOYOTA	SIENNA HYBRID	CVT	5D	2,487	2,195	18.7	24,955	汽油	和泰汽車
TOYOTA	SIENNA HYBRID	CVT	5D	2,487	2,254	17.7	26,364	汽油	和泰汽車
VOLKSWAGEN	MULTIVAN L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,243	17.0	24,459	柴油	台灣福斯
LEXUS	LM350h HYBRID	CVT	5D	2,487	2,458	16.2	28,806	汽油	和泰汽車
VOLKSWAGEN	CADDY CARGO 1.5 TSI	A7	4D	1,498	1,537	16.1	28,984	汽油	台灣福斯
MERCEDES-BENZ	GLE 300 d 4MATIC Coupe	A9	5D	1,993	2,449	16.0	25,988	柴油	台灣賓士
日產	X-TRAIL T33 FVAC	CVT	5D	1,497	1,702	16.0	29,166	汽油	裕隆汽車
日產	X-TRAIL T33 FVBC	CVT	5D	1,497	1,701	16.0	29,166	汽油	裕隆汽車
日產	X-TRAIL T33 FVCC	CVT	5D	1,497	1,716	16.0	29,166	汽油	裕隆汽車
福特六和	KUGA CX482-1A	A8	5D	1,496	1,569	15.9	29,349	汽油	福特六和
福特六和	KUGA CX482-3A	A8	5D	1,496	1,612	15.9	29,349	汽油	福特六和
福特六和	KUGA CX482-SA	A8	5D	1,496	1,598	15.9	29,349	汽油	福特六和
福特六和	KUGA CX482-VA	A8	5D	1,496	1,623	15.9	29,349	汽油	福特六和
VOLKSWAGEN	CADDY MAXI CARGO 1.5 TSI	M6	5D	1,498	1,543	15.8	29,535	汽油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	KOMBI LHR 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,313	15.8	26,316	柴油	台灣福斯
MERCEDES-BENZ	V300 d	A9	5D	1,950	2,552	15.7	26,484	柴油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	Vito Tourer	A9	4D	1,950	2,457	15.7	26,484	柴油	台灣賓士
三陽	TUCSON NX4G-C	A7	5D	1,598	1,614	15.7	29,723	汽油	三陽工業
MERCEDES-BENZ	V220 d	A9	5D	1,950	2,402	15.5	26,826	柴油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	V250 d	A9	5D	1,950	2,512	15.5	26,826	柴油	台灣賓士

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
TOYOTA	ALPHARD HYBRID	CVT	5D	2,487	2,416	15.5	30,106	汽油	和泰汽車
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,339	15.5	26,826	柴油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	KOMBI L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,280	15.5	26,826	柴油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,391	15.4	27,000	柴油	台灣福斯
三陽	TUCSON NX4G-D	A7	5D	1,598	1,666	15.2	30,701	汽油	三陽工業
國瑞	TOWN ACE S403LU-WQDFAA	A4	2D	1,496	1,301	15.2	30,701	汽油	國瑞汽車
國瑞	TOWN ACE S403LU-WQRFAA	A4	2D	1,496	1,272	15.2	30,701	汽油	國瑞汽車
FORD	TRANSIT TOURNEO CUSTOM (170PS)	A6	5D	1,995	2,591	15.1	27,536	柴油	福特六和
本田	CR-V C524T1501	CVT	5D	1,498	1,669	15.0	31,110	汽油	台灣本田
本田	CR-V C524T1502	CVT	5D	1,498	1,688	15.0	31,110	汽油	台灣本田
國瑞	TOWN ACE S403LM-ZQDFAA	A4	5D	1,496	1,418	15.0	31,110	汽油	國瑞汽車
國瑞	TOWN ACE S403LM-ZQRFAA	A4	5D	1,496	1,417	15.0	31,110	汽油	國瑞汽車
TOYOTA	SIENNA 25TH ANNIVERSARY SPECIAL EDITION FWD	CVT	5D	2,487	2,262	14.9	31,319	汽油	金門縣公會
國瑞	SIENNA ZSP170L-MNXNPR	CVT	5D	1,798	1,436	14.9	31,319	汽油	國瑞汽車
FORD	TRANSIT CUSTOM (130PS)	A6	4D	1,995	2,395	14.8	28,095	柴油	福特六和
FORD	TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)	A6	5D	1,995	2,539	14.8	28,095	柴油	福特六和
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,442	14.8	28,095	柴油	台灣福斯
國瑞	TOWN ACE S403LU-TMRFAA	M5	2D	1,496	1,244	14.8	31,530	汽油	國瑞汽車
國瑞	TOWN ACE S403LU-WMRFAA	M5	2D	1,496	1,270	14.8	31,530	汽油	國瑞汽車

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

## (二)、省油車輛—各車輛總排氣量等級前三名

## 1. 小客車(轎式、旅行式)

以歐盟測試程序測試省油車各等級前三名之車型名單

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位	
車輛總排氣量等級(立方公分)：1200 以下							(能效標準：14.1 公里/公升)			
SUZUKI	SWIFT GLX	CVT	5D	1,197	1,040	22.3	20,926	汽油	金鈴汽車	
SUZUKI	IGNIS GLX	CVT	5D	1,197	1,005	22.1	21,115	汽油	金鈴汽車	
SUZUKI	IGNIS GLX	CVT	5D	1,197	1,005	22.1	21,115	汽油	金鈴汽車	
NISSAN	KICKS e-POWER	A1	5D	1,198	1,461	22.0	21,211	汽油	裕隆汽車	
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 1200 至 1800							(能效標準：11.3 公里/公升)			
本田	FIT A522H1502	A1	5D	1,498	1,320	26.9	17,348	汽油	台灣本田	
LEXUS	LBX HYBRID	CVT	5D	1,490	1,404	26.4	17,676	汽油	和泰汽車	
國瑞	COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR (R16)	CVT	4D	1,798	1,489	25.2	18,518	汽油	國瑞汽車	
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 1800 至 2400							(能效標準：9.9 公里/公升)			
HONDA	CIVIC TOP-E	A1	5D	1,993	1,594	23.7	19,690	汽油	本田公司	
LEXUS	UX250h HYBRID	CVT	5D	1,987	1,644	21.7	21,505	汽油	和泰汽車	
FORD	TOURNEO CONNECT	A7	5D	1,968	1,845	20.9	19,895	柴油	福特六和	
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 2400 至 3000							(能效標準：8.7 公里/公升)			
TOYOTA	CAMRY HYBRID G	CVT	4D	2,487	1,699	24.6	18,970	汽油	和泰汽車	
TOYOTA	RAV4 HYBRID 2WD	CVT	5D	2,487	1,707	22.6	20,648	汽油	和泰汽車	
TOYOTA	CROWN HYBRID	CVT	4D	2,487	1,807	22.4	20,833	汽油	和泰汽車	
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 3000 至 3600							(能效標準：8.0 公里/公升)			
LEXUS	LC500h HYBRID	CVT	2D	3,456	2,143	14.8	31,530	汽油	和泰汽車	
LEXUS	LS500h HYBRID	CVT	4D	3,456	2,393	14.2	32,863	汽油	和泰汽車	
INFINITI	QX60 AWD	A9	5D	3,498	2,229	10.0	46,665	汽油	裕隆汽車	
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 3600 至 4200							(能效標準：7.4 公里/公升)			
MERCEDES-BENZ	S 580 4MATIC	A9	4D	3,982	2,320	10.0	46,665	汽油	台灣賓士	
PORSCHE	718 BOXSTER GTS 4.0	A7	2D	3,995	1,550	10.0	46,665	汽油	台灣保時捷	
PORSCHE	718 CAYMAN GTS 4.0	A7	2D	3,995	1,556	9.8	47,617	汽油	台灣保時捷	
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 4200 至 5400							(能效標準：6.3 公里/公升)			
JAGUAR	F-TYPE	A8	2D	5,000	1,910	9.1	51,280	汽油	台灣捷豹	
BMW	M850i XDRIVE GRAN COUPE	A8	4D	4,395	2,161	9.0	51,850	汽油	汎德公司	
JAGUAR	F-TYPE CONVERTIBLE	A8	2D	5,000	1,977	8.9	52,433	汽油	台灣捷豹	

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 5400						(能效標準：5.7 公里/公升)			
BENTLEY	CONTINENTAL GT	A8	2D	5,950	2,475	7.1	65,725	汽油	永三汽車
BENTLEY	CONTINENTAL GT CONVERTIBLE	A8	2D	5,950	2,657	7.1	65,725	汽油	永三汽車
BENTLEY	CONTINENTAL GT SPEED	A8	2D	5,950	2,410	7.1	65,725	汽油	永三汽車
BENTLEY	FLYING SPUR	A8	4D	5,950	2,657	7.1	65,725	汽油	永三汽車
BENTLEY	CONTINENTAL GT SPEED CONVERTIBLE	A8	2D	5,950	2,583	6.9	67,630	汽油	永三汽車
ROLLS-ROYCE	GHOST	A8	4D	6,749	2,653	6.6	70,705	汽油	盛惟公司

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

## 2. 機車

以機車燃料消耗量試驗方法測試省油車各等級前三名之車型名單

廠牌	車型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	申請單位
車輛總排氣量等級(立方公分)：50 以下 (能效標準:48.2 公里/公升)							
無車型資料							
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 50 至 100 (能效標準:40.6 公里/公升)							
無車型資料							
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 100 至 150 (能效標準:38.0 公里/公升)							
HONDA	SUPER CUB 110 PRO	M4	4	109.0	80.7	1,735	捷摩特
HONDA	MONKEY125	M5	4	123.0	78.3	1,788	鑫偉國際
DARK WARRIOR	BULMA #19	M5	4	123.0	78.0	1,795	元氣轉速
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 150 至 250 (能效標準:28.0 公里/公升)							
HONDA	CB200X	M5	4	184.4	56.1	2,495	摩托之星
YAMAHA	R15	M6	4	155.1	55.3	2,532	摩托之星
YAMAHA	R15 YZF155-A	M6	4	155.0	54.7	2,559	台灣山葉
YAMAHA	R15M YZF155D-A	M6	4	155.0	54.7	2,559	台灣山葉
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 250 至 500 (能效標準:21.1 公里/公升)							
HONDA	CB350RS	M5	4	348.4	40.8	3,431	捷摩特
HONDA	H'ness CB350	M5	4	348.3	39.7	3,526	摩托之星
ROYAL ENFIELD	Hunter 350	M5	4	349.0	39.6	3,535	桃鈴國際
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 500 至 750 (能效標準:16.6 公里/公升)							
KTM	500 EXC-F	M6	4	510.0	31.4	4,458	安東貿易
HONDA	NC750X	A6	4	745.0	27.0	5,185	本田公司
HONDA	X-ADV	A6	4	745.0	26.5	5,283	本田公司
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 750 至 1000 (能效標準:15.8 公里/公升)							
TRIUMPH	BONNEVILLE T100	M5	4	900.0	24.1	5,809	安東貿易
TRIUMPH	SPEED TWIN 900	M5	4	900.0	24.1	5,809	安東貿易
TRIUMPH	STREET SCRAMBLER	M5	4	900.0	23.1	6,060	安東貿易
HONDA	CB750 Hornet	M6	4	755.0	22.1	6,335	本田公司
TRIUMPH	SCRAMBLER 900	M5	4	900.0	22.1	6,335	安東貿易
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 1000 至 1250 (能效標準:14.7 公里/公升)							
TRIUMPH	BONNEVILLE BOBBER	M6	4	1,200.0	21.7	6,451	安東貿易
TRIUMPH	BONNEVILLE T120	M6	4	1,200.0	21.6	6,481	安東貿易
HONDA	AFRICA TWIN	M6	4	1,084.0	21.3	6,573	本田公司

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

廠牌	車型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	申請單位
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 1250 至 1500 (能效標準：13.1 公里/公升)							
HARLEY-DAVIDSON	RH1250S	M6	4	1,252.0	20.8	6,731	英屬維京
BMW	R 1300 GS	M6	4	1,300.0	19.6	7,143	汎德公司
BMW	R 1250 RS	M6	4	1,254.0	18.9	7,407	汎德公司
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 1500 (能效標準：12.8 公里/公升)							
HONDA	GOLDWING	M6	4	1,833.0	18.7	7,486	本田公司
HONDA	GOLDWING TOUR	M6	4	1,833.0	18.3	7,650	本田公司
HARLEY-DAVIDSON	FXST	M6	4	1,745.0	17.9	7,821	英屬維京
HARLEY-DAVIDSON	FLTRXST	M6	4	1,923.0	17.9	7,821	英屬維京

\*上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

### 3. 小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)

以歐盟測試程序測試省油車各等級前三名之車型名單

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
車輛總排氣量等級(立方公分)：1200 以下							(能效標準：9.5 公里/公升)		
無車型資料									
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 1200 至 1800							(能效標準：8.6 公里/公升)		
三陽	TUCSON NX4H-C	A6	5D	1,598	1,766	21.1	22,116	汽油	三陽工業
三陽	TUCSON NX4H-A	A6	5D	1,598	1,754	20.9	22,328	汽油	三陽工業
CITROEN	BERLINGO VAN (XL)	M6	5D	1,499	1,607	20.1	20,687	柴油	寶嘉聯合
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 1800 至 2400							(能效標準：7.7 公里/公升)		
VOLKSWAGEN	MULTIVAN L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,243	17.0	24,459	柴油	台灣福斯
MERCEDES -BENZ	GLE 300 d 4MATIC Coupe	A9	5D	1,993	2,449	16.0	25,988	柴油	台灣賓士
VOLKSWAGEN	KOMBI L HR 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,313	15.8	26,316	柴油	台灣福斯
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 2400 至 3000							(能效標準：7.5 公里/公升)		
TOYOTA	SIENNA HYBRID	CVT	5D	2,487	2,195	18.7	24,955	汽油	和泰汽車
TOYOTA	SIENNA HYBRID	CVT	5D	2,487	2,254	17.7	26,364	汽油	和泰汽車
LEXUS	LM350h HYBRID	CVT	5D	2,487	2,458	16.2	28,806	汽油	和泰汽車
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 3000 至 3600							(能效標準：6.6 公里/公升)		
MAZDA	CX-60 AWD	A8	5D	3,283	2,025	14.0	33,332	汽油	台灣馬自達
HONDA	PILOT TOURING	A10	5D	3,471	2,223	8.7	53,638	汽油	金門縣公會
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 3600 至 4200							(能效標準：6.1 公里/公升)		
MERCEDES -BENZ	GLS600 4MATIC Maybach	A9	5D	3,982	2,873	8.2	56,909	汽油	台灣賓士
Audi	SQ7 quattro HATCHBACK	A8	4D	3,996	2,420	8.0	58,331	汽油	台灣福斯
PORSCHE	CAYENNE GTS COUPE	A8	5D	3,996	2,349	8.0	58,331	汽油	台灣保時捷
PORSCHE	CAYENNE TURBO COUPE	A8	5D	3,996	2,342	7.8	59,827	汽油	台灣保時捷
PORSCHE	CAYENNE TURBO GT COUPE	A8	5D	3,996	2,342	7.8	59,827	汽油	台灣保時捷
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 4200 至 5400							(能效標準：5.8 公里/公升)		
LAND ROVER	RANGE ROVER	A8	5D	4,395	2,814	8.2	56,909	汽油	台灣捷豹
LAND ROVER	RANGE ROVER LWB	A8	5D	4,395	2,916	8.2	56,909	汽油	台灣捷豹

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位	
LAND ROVER	RANGE ROVER	A8	5D	4,395	2,801	8.1	57,611	汽油	台灣捷豹	
LAND ROVER	RANGE ROVER LWB	A8	5D	4,395	2,831	8.1	57,611	汽油	台灣捷豹	
BMW	X6 M COMPETITION	A8	5D	4,395	2,515	7.8	59,827	汽油	汎德公司	
BMW	X7 M50I	A8	5D	4,395	2,611	7.8	59,827	汽油	汎德公司	
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 5400							(能效標準：5.3 公里/公升)			
無車型資料										

\* 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

## 二、車輛省油要訣

### (一)、選購車輛之考慮

1. 參考經濟部能源署定期公布之「車輛油耗指南」能源效率測試資料表，選購能源效率較佳之車輛。
2. 依使用用途，選購適當排氣量車輛。
3. 選購車輛車身或車內裝飾顏色較淡之車輛，並於符合車輛安全法規前提下選貼適當的隔熱紙，可減少吸收熱量，減輕冷氣負荷。
4. 選購風阻係數較低之車輛。
5. 複合動力車輛(Hybrid vehicle)與使用柴油引擎車輛較同等級使用汽油引擎車輛能源效率高出 30% 以上。

### (二)、開車前之行程計畫

1. 瞭解至目的地必經道路之狀況，選擇適當的路線，以免浪費時間增加延誤。
2. 儘量利用非尖峰時間外出，以免尖峰時間道路擁塞發生延誤。
3. 隨時收聽交通專業電台路況報導，瞭解當時交通狀況，才能採取必要措施改行順暢道路。
4. 儘量使用大眾運輸系統，或採共乘制；近程可採步行或騎乘自行車。

### (三)、省油駕駛方法

1. 儘量減少車輛不必要的負載以減輕重量，降低引擎負荷提高車輛能源效率。
2. 輪胎壓力保持在原廠建議範圍內，可降低磨擦阻力，減少不必要的輪胎磨耗。
3. 加油時避免油料濺出，油箱蓋應鎖緊才可減少油料蒸發、耗損，並保持油料清潔。
4. 冷車啟動後無須於空檔加油門進行暖車，以緩步行駛可加速達到引擎正常工作溫度。
5. 起步應平穩加速，行駛途中儘量保持等速。
6. 配合行車速度與載重，使用適當的檔位，勿使引擎超過負荷。
7. 與前車保持安全距離，避免緊急煞車。

8. 轉彎要柔和、平穩，要減速時，應儘量利用引擎煞車。
9. 準備停車時除特殊緊急狀況外，應提早減速，勿突然煞車。
10. 在行駛途中遇狀況需較長時間停車時，應將引擎熄火避免怠速空轉。
11. 適當的使用車上空調系統可節省能源。
12. 車輛行駛途中應確認手煞車是否釋放。

#### (四)、適當的保養工作

1. 清潔、調整或換新空氣濾清器以期能充分供氣於汽缸內，並保持機器清潔。
2. 定期維護燃油系統(化油器、噴射泵或點火裝置等)，隨時注意清潔或換新，以提高燃燒效率。
3. 隨時檢查冷卻系統節溫器，使其保持正常溫度。
4. 選用適當粘度的潤滑油，減少引擎內部磨擦。
5. 選擇適當燃料油，燃料不當極易造成機件損壞，也耗油料。
6. 注意排氣管是否油垢堵塞，而致馬力降低。
7. 煞車系統並依原廠規格調整可減少煞車來令片磨耗，並降低行車阻力。

#### (五)、能源效率影響因素說明

1. 負 載 影 響：依研究結果顯示，汽油小客車每增加 100 kg 負載，約降低其能源效率 1~5%，相當於每年多花費 467~2,333 元油費。(註 1、2)
2. 冷 氣 影 響：依研究結果顯示，汽油小客車行駛時使用空調系統與否，會對其車輛能源效率造成最高達 20% 的顯著影響，相當於每年增加 9,333 元油費的支出。(註 1、2)
3. 車 速 影 響：依研究結果顯示，汽油小客車在定速 110kph 行駛時較定速 90kph 行駛約降低能源效率達 20%。(註 3)

依研究結果顯示，市區以定速 40-50kph、高速以定速 80-90kph 行駛最省油。(註 3)

4. 車身顏色影響：依研究結果顯示，在高溫曝曬的情況下，不同顏色之小客車車身表面溫度差異最高可達 20°C。(一般而言，淺色系車輛較深色系車輛冷氣負荷較為減輕。)
5. 輪胎壓力影響：依研究結果顯示，汽油小客車隨時維持原廠建議之輪胎壓力可避免能源效率降低最多達 3%，相當於每年節省約 1,400 元油費。(註 1、3)
6. 排氣量影響：依本指南能源效率測試資料分析，排氣量較小的車型能源效率高於排氣量較大之車型，以汽油小客車為例，排氣量 1,800~2,400c.c. 等級車型之測試結果(歐盟 NEDC 行車型態或 WLTC 行車型態)，能源效率測試值介於 10.1~23.7 公里/公升，排氣量 3,000~3,600c.c. 等級車型之測試結果，能源效率測試值介於 9.2~14.8 公里/公升。
7. 風阻係數影響：依研究結果顯示，貨車加裝導風板可有效降低風阻係數至少 20% 以上，約可提升車輛行駛時能源效率達 6% 以上，相當於每年節省 2,800 元油費。(註 2)

註 1：係以小客車每年行駛 15,000 公里每公升汽油售價 31.11 元及每公升汽油平均行駛 10 公里為計算基準。

註 2：<https://auto.itri.org.tw> 我國車輛耗能研究網站。

註 3：<https://www.fueleconomy.gov> 美國政府車輛節能網站。

詳細之車輛省油要訣請參考本署出版之「車輛省能要訣手冊」，或由我國車輛耗能研究網站，網址 <https://auto.itri.org.tw> 下載。

### 三、小客車(轎式、旅行式)合格車型能源效率測試資料表

#### (一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列)

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
三陽												
CUSTIN KUG-A		A8	5D	1,497	1,777	11.3	12.2	17.3	15.0	三陽工業	3級	FT
CUSTIN KUG-B		A8	5D	1,497	1,842	11.3	12.2	17.3	15.0	三陽工業	3級	FT
VENUE QXG-D		CVT	5D	1,598	1,278	11.3	14.1	19.9	17.3	三陽工業	2級	F
VENUE QXG-E		CVT	5D	1,598	1,307	11.3	14.1	19.6	17.1	三陽工業	2級	F
VENUE QXG-F		CVT	5D	1,598	1,312	11.3	14.1	19.6	17.1	三陽工業	2級	F
中華												
COLT PLUS CO163SA		CVT	5D	1,499	1,294	11.3	12.3	19.7	16.1	中華汽車	3級	F
COLT PLUS CO164SA		CVT	5D	1,499	1,269	11.3	12.2	19.5	15.9	中華汽車	3級	F
LANCER LC182SDA		CVT	4D	1,798	1,526	11.3	11.3	18.7	15.1	中華汽車	3級	F
LANCER LC183SDA		CVT	4D	1,798	1,491	11.3	11.4	19.6	15.5	中華汽車	3級	F
OUTLANDER RE241HB5A		CVT	5D	2,359	1,585	9.9	10.5	15.7	13.3	中華汽車	4級	F
OUTLANDER RE241HB7A		CVT	5D	2,359	1,604	9.9	10.5	15.7	13.3	中華汽車	4級	F
OUTLANDER RE241HB7DA		CVT	5D	2,359	1,646	9.9	10.5	15.6	13.3	中華汽車	4級	F
中華名爵												
MG HS HS152BA		A7	5D	1,490	1,662	11.3	11.0	15.6	13.5	中華汽車	4級	FT
MG ZS ZS15BA		CVT	5D	1,498	1,418	11.3	11.9	18.5	15.3	中華汽車	3級	F
MG HS HS20BA		A6	5D	1,995	1,823	9.9	7.9	12.0	10.1	中華汽車	5級	4T
日產												
X-TRAIL T33 FVAB		CVT	5D	1,497	1,704	11.3	13.6	17.9	16.0	裕隆汽車	3級	FT
X-TRAIL T33 FVBB		CVT	5D	1,497	1,715	11.3	13.6	17.9	16.0	裕隆汽車	3級	FT
X-TRAIL T33 FVCB		CVT	5D	1,497	1,729	11.3	13.6	17.9	16.0	裕隆汽車	3級	FT
KICKS P15 GV		CVT	5D	1,598	1,297	11.3	12.7	18.9	16.0	裕隆汽車	3級	F
SENTRA B18 GS		CVT	4D	1,598	1,380	11.3	13.8	21.3	17.7	裕隆汽車	2級	F
SENTRA B18 GS		CVT	4D	1,598	1,391	11.3	13.5	21.7	17.7	裕隆汽車	2級	F
TIIDA C12 GH		CVT	5D	1,598	1,329	11.3	12.9	18.8	16.1	裕隆汽車	3級	F

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
本田												
FIT A522H1502		A1	5D	1,498	1,320	11.3	39.6	22.7	26.9	台灣本田	1級	F
FIT A522N1501		CVT	5D	1,498	1,205	11.3	14.3	21.2	17.9	台灣本田	2級	F
HR-V B523N1501		CVT	5D	1,498	1,362	11.3	14.1	19.4	17.0	台灣本田	2級	F
HR-V B523N1502		CVT	5D	1,498	1,368	11.3	14.1	19.4	17.0	台灣本田	2級	F
納智捷												
LUXGEN URX L71HPAAMC		A6	5D	1,798	1,748	11.3	8.8	14.8	11.9	裕隆汽車	5級	FT
LUXGEN URX L71HPBAMC		A6	5D	1,798	1,753	11.3	8.8	14.8	11.9	裕隆汽車	5級	FT
LUXGEN URX L71HPVAMC		A6	5D	1,798	1,815	11.3	8.2	14.5	11.3	裕隆汽車	5級	FT
國瑞												
VIOS NSP151L-FEXDKR		CVT	4D	1,496	1,179	11.3	13.7	20.8	17.5	國瑞汽車	2級	F
VIOS NSP151L-FEXRKR		CVT	4D	1,496	1,186	11.3	13.6	20.6	17.3	國瑞汽車	2級	F
VIOS NSP151L-FEXVKR		CVT	4D	1,496	1,190	11.3	13.6	20.7	17.3	國瑞汽車	2級	F
YARIS CROSS NGC200L-RHXHKR		CVT	5D	1,496	1,235	11.3	14.9	19.5	17.5	國瑞汽車	2級	F
YARIS CROSS NGC200L-RHXLKR		CVT	5D	1,496	1,226	11.3	14.6	19.7	17.5	國瑞汽車	2級	F
YARIS CROSS NGC200L-RHXMKR		CVT	5D	1,496	1,230	11.3	14.9	19.5	17.5	國瑞汽車	2級	F
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXEBR		CVT	5D	1,798	1,515	11.3	22.8	21.4	21.9	國瑞汽車	1級	F
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXGBR		CVT	5D	1,798	1,497	11.3	22.8	21.4	21.9	國瑞汽車	1級	F
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXLBR		CVT	5D	1,798	1,514	11.3	23.8	21.3	22.2	國瑞汽車	1級	F
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXMBR		CVT	5D	1,798	1,512	11.3	24.2	21.2	22.2	國瑞汽車	1級	F
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXNBR		CVT	5D	1,798	1,490	11.3	22.8	21.4	21.9	國瑞汽車	1級	F

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
COROLLA CROSS ZSG10L-EHXGKR		CVT	5D	1,798	1,428	11.3	11.5	18.1	14.9	國瑞汽車	3級	F
COROLLA CROSS ZSG10L-EHXJKR		CVT	5D	1,798	1,422	11.3	11.5	18.1	14.9	國瑞汽車	3級	F
COROLLA CROSS ZSG10L-EHXMKR		CVT	5D	1,798	1,438	11.3	11.2	17.9	14.7	國瑞汽車	3級	F
COROLLA CROSS ZSG10L-EHXNKR		CVT	5D	1,798	1,426	11.3	11.5	18.1	14.9	國瑞汽車	3級	F
COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXEBR		CVT	4D	1,798	1,476	11.3	23.8	24.3	24.1	國瑞汽車	1級	F
COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR		CVT	4D	1,798	1,504	11.3	24.8	23.0	23.6	國瑞汽車	1級	F
COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR (R16)		CVT	4D	1,798	1,489	11.3	25.1	25.2	25.2	國瑞汽車	1級	F
COROLLA ZRE211L-GEXGKR		CVT	4D	1,798	1,423	11.3	11.4	18.3	14.9	國瑞汽車	3級	F
COROLLA ZRE218L-GEXDKR		CVT	4D	1,798	1,371	11.3	11.4	19.9	15.7	國瑞汽車	3級	F
COROLLA ZRE218L-GEXEKR		CVT	4D	1,798	1,381	11.3	11.6	19.4	15.6	國瑞汽車	3級	F
SIENTA ZSP170L-MNXWPR		CVT	5D	1,798	1,436	11.3	11.7	17.5	14.8	國瑞汽車	3級	F
SIENTA ZSP170L-MWXDPR		CVT	5D	1,798	1,479	11.3	11.7	17.5	14.8	國瑞汽車	3級	F
SIENTA ZSP170L-MWXNPR		CVT	5D	1,798	1,462	11.3	11.7	17.5	14.8	國瑞汽車	3級	F
福特六和												
FOCUS ACTIVE C519-2Z		A8	5D	1,497	1,459	11.3	13.5	19.5	16.8	福特六和	2級	FT
FOCUS ACTIVE C519-3Z		A8	5D	1,497	1,494	11.3	13.5	19.5	16.8	福特六和	2級	FT
FOCUS C519-NZ		A8	5D	1,497	1,409	11.3	12.9	21.1	17.1	福特六和	2級	FT
FOCUS C519-PZ		A8	5D	1,497	1,442	11.3	12.2	19.9	16.2	福特六和	3級	FT
FOCUS C519-RZ		A8	5D	1,497	1,475	11.3	12.2	19.9	16.2	福特六和	3級	FT
FOCUS WAGON ACTIVE C519-KZ		A8	5D	1,497	1,519	11.3	13.0	18.9	16.1	福特六和	3級	FT
FOCUS WAGON ACTIVE C519-LZ		A8	5D	1,497	1,530	11.3	13.0	18.9	16.1	福特六和	3級	FT

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
FOCUS WAGON	C519-AZ	A8	5D	1,497	1,488	11.3	13.3	19.2	16.5	福特六和	3級	FT
FOCUS WAGON	C519-BZ	A8	5D	1,497	1,519	11.3	12.5	17.8	15.4	福特六和	3級	FT
FOCUS WAGON	C519-CZ	A8	5D	1,497	1,517	11.3	12.5	17.8	15.4	福特六和	3級	FT
KUGA	CX482-TA	A8	5D	1,999	1,764	9.9	8.9	15.1	12.0	福特六和	4級	4T

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、低速能效、中速能效、中高速能效、高速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	低速能效	中速能效	中高速能效	高速能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
無車型資料														

## (二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列)

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
ASTON MARTIN												
DBX		A9	5D	3,982	2,455	7.4	6.8	9.8	8.4	永三汽車	5級	4T
DBX707		A9	5D	3,982	2,403	7.4	5.5	9.4	7.4	永三汽車	5級	4T
VANTAGE		A8	2D	3,982	1,816	7.4	5.1	12.7	8.1	永三汽車	5級	RT
DBS		A8	2D	5,204	1,992	6.3	5.2	10.2	7.5	永三汽車	5級	RT
Audi												
A1 SPORTBACK 30 TFSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,292	14.1	16.2	22.8	19.8	台灣福斯	2級	FT
Q3 35 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,636	11.3	13.3	18.5	16.2	台灣福斯	3級	FT
Q3 SPORTBACK 35 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,631	11.3	13.4	18.5	16.2	台灣福斯	3級	FT
A3 SPORTBACK 40 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,600	9.9	11.1	17.0	14.2	台灣福斯	3級	4T
A4 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,752	9.9	9.9	15.7	12.9	台灣福斯	4級	4T
A5 SPORTBACK 45 TFSI quattro		A7	4D	1,984	1,772	9.9	9.8	16.1	13.0	台灣福斯	4級	4T
A6 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,898	9.9	10.1	16.1	13.2	台灣福斯	4級	4T
A7 45 TFSI quattro		A7	4D	1,984	1,921	9.9	9.7	15.3	12.6	台灣福斯	4級	4T
Q3 40 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,748	9.9	11.6	17.1	14.5	台灣福斯	3級	4T
Q3 SPORTBACK 40 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,753	9.9	11.5	16.7	14.3	台灣福斯	3級	4T
Q5 40 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,903	9.9	11.0	16.1	13.7	台灣福斯	3級	4T
Q5 SPORTBACK 40 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,926	9.9	11.0	15.6	13.5	台灣福斯	3級	4T
RS3 SPORTBACK quattro HATCHBACK		A7	4D	2,480	1,722	8.7	8.0	13.8	10.9	台灣福斯	4級	4T

\*1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
A7 55 TFSI quattro	A7	4D	2,995	2,002	8.7	8.7	15.0	11.9	台灣福斯	3級	4T
A8 55 TFSI quattro	A8	4D	2,995	2,138	8.7	7.5	13.7	10.5	台灣福斯	4級	4T
A8 L 55 TFSI quattro	A8	4D	2,995	2,229	8.7	7.3	13.1	10.1	台灣福斯	4級	4T
RS6 AVANT PERFORMANCE quattro HATCHBACK	A8	4D	3,996	2,316	7.4	5.2	9.9	7.4	台灣福斯	5級	4T
RS7 PERFORMANCE quattro	A8	4D	3,996	2,304	7.4	6.0	10.9	8.4	台灣福斯	5級	4T
S8 quattro	A8	4D	3,996	2,382	7.4	5.5	11.1	8.1	台灣福斯	5級	4T
AUDI											
A3 SPORTBACK 30 TFSI HATCHBACK	A7	4D	999	1,406	14.1	17.2	22.3	20.1	台灣福斯	2級	FT
A3 SPORTBACK 35 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,498	1,463	11.3	14.9	22.0	18.7	台灣福斯	2級	FT
Q2 35 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,498	1,431	11.3	14.2	21.5	18.1	台灣福斯	2級	FT
A4 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,617	9.9	11.9	19.1	15.6	台灣福斯	2級	FT
A4 AVANT 40 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,660	9.9	12.0	18.2	15.3	台灣福斯	2級	FT
A4 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,779	9.9	9.8	15.6	12.8	台灣福斯	4級	4T
A5 SPORTBACK 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,664	9.9	12.1	17.3	14.9	台灣福斯	3級	FT
A5 SPORTBACK 45 TFSI quattro	A7	4D	1,984	1,781	9.9	9.7	15.3	12.6	台灣福斯	4級	4T
A6 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,766	9.9	10.2	16.3	13.4	台灣福斯	3級	FT
A6 AVANT 40 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,814	9.9	10.1	16.2	13.3	台灣福斯	4級	FT
Q5 45 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,952	9.9	9.7	14.7	12.4	台灣福斯	4級	4T
Q5 SPORTBACK 45 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,937	9.9	9.7	14.4	12.2	台灣福斯	4級	4T
S3 SPORTBACK quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,663	9.9	9.0	15.5	12.2	台灣福斯	4級	4T
SQ2 quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,652	9.9	9.9	15.3	12.7	台灣福斯	4級	4T

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
TT 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	2D	1,984	1,527	9.9	9.4	12.3	11.0	台灣福斯	5級	4T
RSQ3 quattro HATCHBACK		A7	4D	2,480	1,881	8.7	7.9	12.4	10.3	台灣福斯	4級	4T
RSQ3 SPORTBACK quattro HATCHBACK		A7	4D	2,480	1,884	8.7	7.8	12.2	10.1	台灣福斯	4級	4T
TTRS quattro HATCHBACK		A7	2D	2,480	1,603	8.7	8.0	13.7	10.9	台灣福斯	4級	4T
RS4 AVANT quattro HATCHBACK		A8	4D	2,894	1,915	8.7	7.3	11.4	9.4	台灣福斯	5級	4T
RS5 COUPE quattro		A8	2D	2,894	1,863	8.7	7.7	13.3	10.5	台灣福斯	4級	4T
RS5 SPORTBACK quattro		A8	4D	2,894	1,915	8.7	7.2	12.6	9.8	台灣福斯	5級	4T
RS7 quattro		A8	4D	3,996	2,310	7.4	5.3	10.2	7.6	台灣福斯	5級	4T
BMW												
118I HATCH		A7	5D	1,499	1,485	11.3	14.5	20.1	17.6	汎德公司	2級	FT
220I ACTIVE TOURER		A7	5D	1,499	1,624	11.3	13.7	19.0	16.6	汎德公司	3級	FT
X1 SDRIVE20I		A7	5D	1,499	1,681	11.3	13.2	17.9	15.8	汎德公司	3級	FT
X2 SDRIVE18I		A7	5D	1,499	1,608	11.3	13.6	18.3	16.2	汎德公司	3級	FT
120I HATCH		A7	5D	1,998	1,510	9.9	13.2	19.0	16.4	汎德公司	2級	FT
128TI HATCH		A8	5D	1,998	1,579	9.9	10.7	15.4	13.2	汎德公司	4級	4T
220I COUPE MX		A8	2D	1,998	1,637	9.9	11.8	17.0	14.7	汎德公司	3級	RT
318I SEDAN MX		A8	4D	1,998	1,630	9.9	11.9	16.7	14.5	汎德公司	3級	RT
320I SEDAN MX		A8	4D	1,998	1,642	9.9	11.9	16.7	14.5	汎德公司	3級	RT
320I TOURING		A8	5D	1,998	1,741	9.9	11.9	16.0	14.2	汎德公司	3級	RT
330I SEDAN MX		A8	4D	1,998	1,704	9.9	11.1	15.6	13.6	汎德公司	3級	RT
330I TOURING		A8	5D	1,998	1,804	9.9	11.2	15.1	13.4	汎德公司	3級	RT
420I COUPE		A8	2D	1,998	1,641	9.9	12.7	17.2	15.2	汎德公司	2級	RT
420I GRAN COUPE		A8	5D	1,998	1,734	9.9	11.9	17.1	14.7	汎德公司	3級	RT
430I CONVERTIBLE		A8	2D	1,998	1,856	9.9	11.2	15.5	13.6	汎德公司	3級	RT
430I COUPE		A8	2D	1,998	1,709	9.9	11.5	16.0	14.0	汎德公司	3級	RT
430I GRAN COUPE		A8	5D	1,998	1,809	9.9	11.5	16.3	14.1	汎德公司	3級	RT
520I SEDAN		A8	4D	1,998	1,844	9.9	12.0	16.3	14.5	汎德公司	3級	RT
530I SEDAN		A8	4D	1,998	1,816	9.9	11.6	16.8	14.5	汎德公司	3級	RT
630I GRAN TURISMO		A8	5D	1,998	1,999	9.9	10.8	15.1	13.2	汎德公司	4級	RT

\*1.上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。

2.備註欄字母的意義，請參閱第133頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
M135I XDRIVE HATCH		A8	5D	1,998	1,644	9.9	11.2	16.0	13.8	汎德公司	3級	4T
X2 SDRIVE20I		A7	5D	1,998	1,641	9.9	12.0	16.7	14.6	汎德公司	3級	FT
Z4 SDRIVE20I		A8	2D	1,998	1,590	9.9	11.3	16.4	14.1	汎德公司	3級	RT
M2 COUPE MX		A8	2D	2,993	1,823	8.7	7.4	12.6	10.0	汎德公司	5級	RT
M3 COMPETITION M XDRIVE SEDAN		A8	4D	2,993	1,885	8.7	7.1	12.2	9.6	汎德公司	5級	4T
M3 COMPETITION M XDRIVE TOURING		A8	5D	2,993	1,972	8.7	7.1	12.0	9.6	汎德公司	5級	4T
M3 COMPETITION SEDAN		A8	4D	2,993	1,838	8.7	6.2	12.7	9.2	汎德公司	5級	RT
M3 CS SEDAN		A8	4D	2,993	1,858	8.7	6.8	12.2	9.5	汎德公司	5級	4T
M4 COMPETITION COUPE		A8	2D	2,993	1,822	8.7	6.4	12.9	9.4	汎德公司	5級	RT
M4 COMPETITION M XDRIVE COUPE		A8	2D	2,993	1,873	8.7	7.2	12.3	9.8	汎德公司	5級	4T
M4 CSL COUPE		A8	2D	2,993	1,741	8.7	7.1	12.4	9.7	汎德公司	5級	RT
735I SEDAN		A8	4D	2,998	2,165	8.7	9.9	14.4	12.3	汎德公司	3級	RT
740I SEDAN		A8	4D	2,998	2,247	8.7	9.7	14.5	12.3	汎德公司	3級	RT
840I GRAN COUPE		A8	4D	2,998	1,970	8.7	9.5	14.2	12.0	汎德公司	3級	RT
M240I XDRIVE COUPE MX		A8	2D	2,998	1,833	8.7	8.8	13.9	11.4	汎德公司	4級	4T
M340I XDRIVE SEDAN MX		A8	4D	2,998	1,884	8.7	8.8	14.1	11.6	汎德公司	3級	4T
M340I XDRIVE TOURING		A8	5D	2,998	1,955	8.7	8.8	13.8	11.4	汎德公司	4級	4T
M440I XDRIVE COUPE		A8	2D	2,998	1,877	8.7	9.6	14.9	12.4	汎德公司	3級	4T
Z4 M40I		A8	2D	2,998	1,682	8.7	9.4	15.5	12.5	汎德公司	3級	RT
M5 SEDAN		A8	4D	4,395	2,038	6.3	6.3	11.1	8.7	汎德公司	3級	4T
M8 COUPE		A8	2D	4,395	2,026	6.3	6.3	11.1	8.6	汎德公司	4級	4T
M8 GRAN COUPE		A8	4D	4,395	2,106	6.3	6.2	11.2	8.7	汎德公司	3級	4T
M850I XDRIVE GRAN COUPE		A8	4D	4,395	2,161	6.3	6.4	11.9	9.0	汎德公司	3級	4T
CITROEN												
C4		A8	5D	1,199	1,381	14.1	14.5	20.3	17.7	寶嘉聯合	3級	FT

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第133頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
C5 AIRCROSS		A8	5D	1,199	1,617	14.1	13.5	17.4	15.7	寶嘉聯合	4 級	FT
BERLINGO (M)		A8	5D	1,499	1,718	11.3	17.7	21.5	19.9	寶嘉聯合	1 級	FTD
BERLINGO (XL)		A8	5D	1,499	1,764	11.3	18.0	22.0	20.3	寶嘉聯合	1 級	FTD
BERLINGO (XL)		M6	5D	1,499	1,746	11.3	18.2	22.9	20.9	寶嘉聯合	1 級	FTD
C5 AIRCROSS		A8	5D	1,598	1,625	11.3	11.6	17.0	14.5	寶嘉聯合	4 級	FT
FERRARI												
F8 TRIBUTO		A7	2D	3,902	1,721	7.4	5.6	10.5	7.9	臺灣蒙地拿	5 級	RT
FORD												
TOURNEO CONNECT		A7	5D	1,968	1,845	9.9	17.5	23.5	20.9	福特六和	1 級	FTD
MUSTANG		A10	2D	2,261	1,766	9.9	7.3	14.2	10.6	福特六和	5 級	RT
MUSTANG		A10	2D	2,261	1,818	9.9	7.9	13.2	10.5	福特六和	5 級	RT
HONDA												
CIVIC TOP-E		A1	5D	1,993	1,594	9.9	27.9	21.7	23.7	本田公司	1 級	F
HYUNDAI												
KONA-L		A7	5D	1,598	1,478	11.3	14.3	21.1	17.9	三陽工業	2 級	FT
Santa Fe-G		A6	5D	1,598	1,910	11.3	19.4	19.0	19.1	三陽工業	1 級	FT
Santa Fe-I		A6	5D	1,598	1,947	11.3	19.1	19.2	19.2	三陽工業	1 級	FT
Santa Fe-J		A6	5D	1,598	2,061	11.3	16.5	17.5	17.1	三陽工業	2 級	4T
Santa Fe-K		A6	5D	1,598	1,934	11.3	19.1	19.2	19.2	三陽工業	1 級	FT
Santa Fe-L		A6	5D	1,598	2,046	11.3	16.5	17.5	17.1	三陽工業	2 級	4T
Santa Fe-M		A8	5D	2,151	1,912	9.9	14.5	19.8	17.4	三陽工業	1 級	FTD
Santa Fe-N		A8	5D	2,151	2,022	9.9	13.3	19.1	16.4	三陽工業	2 級	4TD
Santa Fe-O		A8	5D	2,151	1,901	9.9	14.5	19.8	17.4	三陽工業	1 級	FTD
Santa Fe-P		A8	5D	2,151	1,929	9.9	14.5	19.8	17.4	三陽工業	1 級	FTD
Santa Fe-Q		A8	5D	2,151	2,023	9.9	13.3	19.1	16.4	三陽工業	2 級	4TD
INFINITI												
QX50 AWD		CVT	5D	1,997	2,001	9.9	9.1	12.6	11.0	裕隆汽車	5 級	4T
QX50 FWD		CVT	5D	1,997	1,901	9.9	10.0	14.0	12.2	裕隆汽車	4 級	FT
QX50 FWD		CVT	5D	1,997	1,946	9.9	10.5	13.7	12.3	裕隆汽車	4 級	FT
QX55 AWD		CVT	5D	1,997	1,989	9.9	9.3	13.0	11.3	裕隆汽車	5 級	4T
QX55 FWD		CVT	5D	1,997	1,925	9.9	10.3	14.2	12.5	裕隆汽車	4 級	FT
Q50		A7	4D	2,997	1,806	8.7	7.5	14.6	10.8	裕隆汽車	4 級	RT
QX60 AWD		A9	5D	3,498	2,229	8.0	7.7	12.3	10.0	裕隆汽車	4 級	4

\*1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
JAGUAR												
E-PACE 147kW		A9	5D	1,997	2,016	9.9	9.3	13.5	11.6	台灣捷豹	4級	4T
E-PACE 183kW		A9	5D	1,997	2,027	9.9	8.2	13.0	10.7	台灣捷豹	5級	4T
F-PACE 184kW		A8	5D	1,997	2,046	9.9	9.9	13.6	11.9	台灣捷豹	4級	4T
F-TYPE		A8	2D	1,997	1,757	9.9	9.7	14.4	12.2	台灣捷豹	4級	RT
XF		A8	4D	1,997	1,887	9.9	9.7	15.0	12.5	台灣捷豹	4級	RT
F-PACE		A8	5D	5,000	2,263	6.3	5.9	10.2	8.1	台灣捷豹	4級	4T
F-TYPE		A8	2D	5,000	1,910	6.3	6.4	12.2	9.1	台灣捷豹	3級	RT
F-TYPE 423kW		A8	2D	5,000	1,958	6.3	5.6	11.4	8.2	台灣捷豹	4級	4T
F-TYPE CONVERTIBLE		A8	2D	5,000	1,977	6.3	6.3	11.7	8.9	台灣捷豹	3級	4T
KIA												
PICANTO PE B		A5	5D	1,197	1,071	14.1	14.7	21.3	18.3	台灣森那美	2級	F
PICANTO PE C		A5	5D	1,197	1,082	14.1	14.7	20.6	18.0	台灣森那美	3級	F
PICANTO PE GT		A5	5D	1,197	1,109	14.1	15.2	20.3	18.1	台灣森那美	2級	F
PICANTO PE X		A5	5D	1,197	1,105	14.1	14.7	20.6	18.0	台灣森那美	3級	F
CEED SW PE M1.5A		A7	5D	1,482	1,518	11.3	15.6	21.8	19.0	台灣森那美	1級	FT
SORENTO 2WD 6P		A8	5D	2,151	1,912	9.9	14.8	20.1	17.7	台灣森那美	1級	FTD
SORENTO 2WD 7P		A8	5D	2,151	1,919	9.9	14.8	20.1	17.7	台灣森那美	1級	FTD
SORENTO AWD 6P		A8	5D	2,151	1,993	9.9	13.7	18.8	16.5	台灣森那美	2級	4TD
SORENTO AWD 7P		A8	5D	2,151	1,992	9.9	13.7	18.8	16.5	台灣森那美	2級	4TD
LAMBORGHINI												
URUS		A8	5D	3,996	2,420	7.4	5.6	9.8	7.7	嘉錫興業	5級	4T
URUS PERFORMANTE		A8	5D	3,996	2,250	7.4	6.1	10.1	8.1	嘉錫興業	5級	4T
URUS S		A8	5D	3,996	2,297	7.4	6.1	10.1	8.1	嘉錫興業	5級	4T
HURACAN EVO		A7	2D	5,204	1,735	6.3	4.4	9.1	6.5	嘉錫興業	5級	4
LAND ROVER												
DISCOVERY SPORT 4WD 147kW		A9	5D	1,997	2,127	9.9	8.8	13.8	11.4	台灣捷豹	5級	4T
DISCOVERY SPORT 4WD 183kW		A9	5D	1,997	2,162	9.9	8.3	13.8	11.1	台灣捷豹	5級	4T
RANGE ROVER EVOQUE 4WD 147kW		A9	5D	1,997	2,046	9.9	9.4	13.1	11.4	台灣捷豹	5級	4T
RANGE ROVER EVOQUE 4WD 183kW		A9	5D	1,997	2,047	9.9	8.5	14.7	11.6	台灣捷豹	4級	4T
RANGE ROVER VELAR		A8	5D	1,997	2,073	9.9	10.0	13.3	11.9	台灣捷豹	4級	4T

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
LEXUS												
LBX HYBRID		CVT	5D	1,490	1,404	11.3	28.4	25.4	26.4	和泰汽車	1 級	F
ES200		CVT	4D	1,987	1,706	9.9	12.9	18.0	15.7	和泰汽車	2 級	F
NX200		CVT	5D	1,987	1,706	9.9	12.2	19.0	15.8	和泰汽車	2 級	F
UX200		CVT	5D	1,987	1,568	9.9	13.4	18.9	16.5	和泰汽車	2 級	F
UX250h HYBRID		CVT	5D	1,987	1,644	9.9	22.6	21.2	21.7	和泰汽車	1 級	F
NX350		A8	5D	2,393	1,913	9.9	8.2	13.5	10.9	和泰汽車	5 級	4T
RX350		A8	5D	2,393	1,957	9.9	9.1	14.4	11.9	和泰汽車	4 級	FT
RX350 4WD		A8	5D	2,393	2,080	9.9	8.3	13.2	10.9	和泰汽車	5 級	4T
RX500h HYBRID		A6	5D	2,393	2,224	9.9	13.6	15.2	14.6	和泰汽車	3 級	4T
ES250		A8	4D	2,487	1,757	8.7	10.8	16.4	13.8	和泰汽車	2 級	F
ES300h HYBRID		CVT	4D	2,487	1,783	8.7	59.0	15.5	21.3	和泰汽車	1 級	F
NX250		A8	5D	2,487	1,749	8.7	11.2	16.8	14.2	和泰汽車	2 級	F
NX350h HYBRID		CVT	5D	2,487	1,831	8.7	18.1	20.2	19.4	和泰汽車	1 級	F
NX350h HYBRID		CVT	5D	2,487	1,876	8.7	18.3	20.6	19.7	和泰汽車	1 級	F
RX350h 4WD HYBRID		CVT	5D	2,487	2,139	8.7	15.7	18.8	17.5	和泰汽車	1 級	4
RX350h HYBRID		CVT	5D	2,487	2,028	8.7	18.9	21.4	20.4	和泰汽車	1 級	F
IS300h HYBRID		CVT	4D	2,494	1,836	8.7	17.1	18.6	18.0	和泰汽車	1 級	R
LC500h HYBRID		CVT	2D	3,456	2,143	8.0	13.0	16.1	14.8	和泰汽車	1 級	R
LS500h HYBRID		CVT	4D	3,456	2,393	8.0	11.8	16.1	14.2	和泰汽車	1 級	R
LC500		A10	2D	4,969	2,080	6.3	5.2	11.8	8.0	和泰汽車	4 級	R
LC500		A10	2D	4,969	2,131	6.3	4.8	11.0	7.4	和泰汽車	5 級	R
RC F		A8	2D	4,969	1,899	6.3	5.8	12.4	8.7	和泰汽車	3 級	R
LOTUS												
EXIGE CUP 430		M6	2D	3,456	1,210	8.0	6.4	12.3	9.2	嘉馮興業	5 級	RT
MASERATI												
LEVANTE GT HYBRID		A8	4D	1,995	2,394	9.9	8.9	13.7	11.4	臺灣蒙地拿	5 級	4T
LEVANTE MODENA		A8	4D	2,979	2,394	8.7	6.4	12.0	9.1	臺灣蒙地拿	5 級	4T
LEVANTE MODENA S		A8	4D	2,979	2,383	8.7	6.1	11.5	8.7	臺灣蒙地拿	5 級	4T
QUATTROPORTE GT		A8	4D	2,979	2,217	8.7	6.4	12.4	9.2	臺灣蒙地拿	5 級	RT
Ghibli TROFEO		A8	4D	3,798	2,201	7.4	5.4	11.0	7.9	臺灣蒙地拿	5 級	RT
LEVANTE TROFEO		A8	4D	3,799	2,406	7.4	5.5	9.6	7.5	臺灣蒙地拿	5 級	4T
MAZDA												
MAZDA2		A6	5D	1,496	1,158	11.3	13.6	21.8	17.9	台灣馬自達	2 級	F
CX-3		A6	5D	1,998	1,374	9.9	11.8	18.3	15.3	台灣馬自達	2 級	F

\*1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
CX-30		A6	5D	1,998	1,474	9.9	11.4	18.5	15.0	台灣馬自達	3級	F
Mazda3		A6	4D	1,998	1,446	9.9	11.3	19.4	15.3	台灣馬自達	2級	F
Mazda3 HYBRID		A6	5D	1,998	1,548	9.9	15.0	18.8	17.2	台灣馬自達	1級	FT
Mazda3-P		A6	4D	1,998	1,473	9.9	11.3	19.4	15.3	台灣馬自達	2級	F
Mazda3-P		A6	5D	1,998	1,468	9.9	11.5	18.8	15.2	台灣馬自達	2級	F
Mazda6		A6	4D	1,998	1,615	9.9	11.1	18.2	14.8	台灣馬自達	3級	F
Mazda6		A6	5D	1,998	1,626	9.9	11.0	17.6	14.4	台灣馬自達	3級	F
MX-5		M6	2D	1,998	1,165	9.9	11.4	17.9	14.8	台灣馬自達	3級	R
MX-5 RF		A6	2D	1,998	1,239	9.9	11.2	16.9	14.3	台灣馬自達	3級	R
Mazda6		A6	5D	2,488	1,642	8.7	9.5	16.7	13.0	台灣馬自達	3級	F
McLaren												
GT		A7	2D	3,994	1,619	7.4	4.9	11.0	7.6	永三汽車	5級	RT
Mercedes-AMG												
AMG SL 43		A9	2D	1,991	1,890	9.9	8.2	13.5	10.9	台灣賓士	5級	RT
AMG GT 43 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,152	8.7	8.3	12.8	10.6	台灣賓士	4級	4T
AMG GT 43 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,181	8.7	8.3	13.4	11.0	台灣賓士	4級	4T
AMG SL 55 4MATIC+		A9	2D	3,982	1,988	7.4	5.4	10.1	7.7	台灣賓士	5級	4T
MERCEDES-BENZ												
A 180		A7	4D	1,332	1,514	11.3	13.4	22.4	17.8	台灣賓士	2級	FT
A 180		A7	4D	1,332	1,550	11.3	12.4	20.8	16.6	台灣賓士	3級	FT
A 180		A7	5D	1,332	1,499	11.3	12.9	22.3	17.6	台灣賓士	2級	FT
A 180		A7	5D	1,332	1,531	11.3	12.7	21.5	17.1	台灣賓士	2級	FT
B 180		A7	5D	1,332	1,629	11.3	12.9	20.0	16.6	台灣賓士	3級	FT
CLA 200		A7	4D	1,332	1,554	11.3	12.9	21.4	17.2	台灣賓士	2級	FT
CLA 200		A7	5D	1,332	1,572	11.3	12.9	21.0	17.0	台灣賓士	2級	FT
CLA200		A7	4D	1,332	1,531	11.3	13.7	19.8	17.0	台灣賓士	2級	FT
CLA200		A7	5D	1,332	1,542	11.3	13.0	18.5	16.0	台灣賓士	3級	FT
GLA 180		A7	5D	1,332	1,610	11.3	12.3	19.2	15.9	台灣賓士	3級	FT
GLA 200		A7	5D	1,332	1,657	11.3	12.0	18.7	15.5	台灣賓士	3級	FT
GLA180		A7	5D	1,332	1,626	11.3	12.7	16.9	15.1	台灣賓士	3級	FT
GLA200		A7	5D	1,332	1,595	11.3	12.1	17.1	14.8	台灣賓士	3級	FT
GLB 180		A7	5D	1,332	1,697	11.3	11.7	17.3	14.7	台灣賓士	3級	FT
GLB 200		A7	5D	1,332	1,789	11.3	11.5	16.9	14.4	台灣賓士	4級	FT
GLB180		A7	5D	1,332	1,756	11.3	11.9	16.3	14.4	台灣賓士	4級	FT
GLB200		A7	5D	1,332	1,677	11.3	12.8	17.3	15.3	台灣賓士	3級	FT

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
C 180		A9	4D	1,496	1,742	11.3	11.6	21.3	16.3	台灣賓士	3 級	RT
C 200		A9	4D	1,496	1,763	11.3	11.7	21.3	16.3	台灣賓士	3 級	RT
C 200		A9	5D	1,496	1,801	11.3	11.3	20.5	15.8	台灣賓士	3 級	RT
AMG A 35 4MATIC		A8	5D	1,991	1,706	9.9	9.3	16.0	12.6	台灣賓士	4 級	4T
AMG A 45 S 4MATIC+		A8	5D	1,991	1,746	9.9	8.4	13.9	11.2	台灣賓士	5 級	4T
AMG A35		A7	5D	1,991	1,674	9.9	10.3	14.8	12.7	台灣賓士	4 級	4T
AMG C 43 4MATIC+		A9	4D	1,991	1,951	9.9	8.5	13.8	11.3	台灣賓士	5 級	4T
AMG C 43 4MATIC+		A9	5D	1,991	1,987	9.9	8.5	13.4	11.0	台灣賓士	5 級	4T
AMG CLA 35 4MATIC		A8	4D	1,991	1,725	9.9	9.2	15.5	12.4	台灣賓士	4 級	4T
AMG CLA 35 4MATIC		A8	5D	1,991	1,744	9.9	9.0	15.1	12.0	台灣賓士	4 級	4T
AMG CLA 45 S 4MATIC+		A8	4D	1,991	1,772	9.9	7.9	13.8	10.8	台灣賓士	5 級	4T
AMG CLA35		A7	4D	1,991	1,719	9.9	9.9	14.9	12.6	台灣賓士	4 級	4T
AMG CLA35		A7	5D	1,991	1,745	9.9	9.7	14.7	12.3	台灣賓士	4 級	4T
AMG CLA45 S		A8	4D	1,991	1,806	9.9	8.5	13.3	11.0	台灣賓士	5 級	4T
AMG GLA 35 4MATIC		A8	5D	1,991	1,821	9.9	9.8	14.8	12.5	台灣賓士	4 級	4T
AMG GLA35		A8	5D	1,991	1,809	9.9	10.6	14.8	12.9	台灣賓士	4 級	4T
AMG GLB 35 4MATIC		A8	5D	1,991	1,931	9.9	9.0	14.5	11.8	台灣賓士	4 級	4T
AMG GLB35		A8	5D	1,991	1,909	9.9	10.2	14.6	12.6	台灣賓士	4 級	4T
CLA250		A7	4D	1,991	1,639	9.9	11.2	18.0	14.7	台灣賓士	3 級	FT
CLS350		A9	4D	1,991	1,893	9.9	11.1	17.6	14.4	台灣賓士	3 級	RT
E200		A9	2D	1,991	1,852	9.9	11.9	18.5	15.3	台灣賓士	2 級	RT
E200		A9	5D	1,991	1,889	9.9	11.0	16.5	13.9	台灣賓士	3 級	RT
GLB 250		A8	5D	1,991	1,824	9.9	10.8	16.5	13.8	台灣賓士	3 級	FT
GLE 300 d 4MATIC		A9	5D	1,993	2,495	9.9	12.7	18.6	15.9	台灣賓士	2 級	4TD
C 300		A9	4D	1,999	1,814	9.9	9.9	18.8	14.1	台灣賓士	3 級	RT
C 300		A9	5D	1,999	1,871	9.9	10.6	18.4	14.5	台灣賓士	3 級	RT
E 200		A9	4D	1,999	1,928	9.9	11.7	18.9	15.3	台灣賓士	2 級	RT
E 200		A9	5D	1,999	1,953	9.9	10.9	18.5	14.8	台灣賓士	3 級	RT
E 300		A9	4D	1,999	1,944	9.9	10.2	17.3	13.7	台灣賓士	3 級	RT
E 300		A9	4D	1,999	1,984	9.9	9.5	16.3	12.9	台灣賓士	4 級	RT
GLC 200 4MATIC		A9	5D	1,999	1,937	9.9	10.8	17.0	14.0	台灣賓士	3 級	4T
GLC 200 4MATIC		A9	5D	1,999	1,947	9.9	11.0	16.9	14.1	台灣賓士	3 級	4T
GLC 200 4MATIC		A9	5D	1,999	2,021	9.9	10.3	16.6	13.5	台灣賓士	3 級	4T

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
GLC 200 4MATIC		A9	5D	1,999	2,027	9.9	10.6	16.1	13.5	台灣賓士	3級	4T
GLC 200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,999	1,963	9.9	11.0	17.3	14.3	台灣賓士	3級	4T
GLC 200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,999	2,056	9.9	10.7	16.6	13.8	台灣賓士	3級	4T
GLC 300 4MATIC		A9	5D	1,999	2,018	9.9	10.4	16.2	13.4	台灣賓士	3級	4T
GLC 300 4MATIC Coupe		A9	5D	1,999	1,987	9.9	10.6	16.3	13.6	台灣賓士	3級	4T
S 350 d		A9	4D	2,925	2,139	8.7	10.2	19.8	14.7	台灣賓士	2級	RTD
S 350 d		A9	4D	2,989	2,227	8.7	12.5	21.9	17.2	台灣賓士	1級	RTD
S 350 d (SWB)		A9	4D	2,989	2,123	8.7	12.1	21.2	16.6	台灣賓士	1級	RTD
AMG E53 4MATIC		A9	2D	2,999	2,103	8.7	8.2	13.1	10.7	台灣賓士	4級	4T
AMG E53 4MATIC		A9	4D	2,999	2,058	8.7	7.3	13.5	10.3	台灣賓士	4級	4T
GLE 450 4MATIC		A9	5D	2,999	2,413	8.7	8.0	12.6	10.4	台灣賓士	4級	4T
GLE 450 4MATIC		A9	5D	2,999	2,532	8.7	7.7	12.7	10.3	台灣賓士	4級	4T
S 450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,225	8.7	8.8	15.7	12.2	台灣賓士	3級	4T
S 450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,237	8.7	9.1	16.5	12.6	台灣賓士	3級	4T
S 450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,239	8.7	8.6	14.7	11.6	台灣賓士	3級	4T
S 580 4MATIC		A9	4D	3,982	2,320	7.4	7.2	13.0	10.0	台灣賓士	4級	4T
S 580 4MATIC		A9	4D	3,982	2,350	7.4	6.6	12.7	9.5	台灣賓士	4級	4T
S 580 MAYBACH		A9	4D	3,982	2,479	7.4	6.5	12.4	9.3	台灣賓士	4級	4T
S 580 MAYBACH		A9	4D	3,982	2,507	7.4	6.6	11.6	9.1	台灣賓士	4級	4T
MINI												
MINI COOPER 5-DOORS		A7	5D	1,499	1,367	11.3	13.5	20.2	17.1	汎德公司	2級	FT
MINI COOPER CLUBMAN		A7	5D	1,499	1,521	11.3	13.9	19.6	17.0	汎德公司	2級	FT
MINI COOPER COUNTRYMAN		A7	5D	1,499	1,598	11.3	13.1	17.6	15.6	汎德公司	3級	FT
MINI COOPER HATCH		A7	3D	1,499	1,310	11.3	14.1	19.9	17.3	汎德公司	2級	FT
COOPER S ALL4 CLUBMAN		A8	5D	1,998	1,644	9.9	11.7	15.6	13.9	汎德公司	3級	4T
MINI COOPER S 5-DOORS		A7	5D	1,998	1,414	9.9	13.1	20.0	16.8	汎德公司	2級	FT

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
MINI COOPER S CONVERTIBLE		A7	2D	1,998	1,460	9.9	12.9	18.6	16.0	汎德公司	2級	FT
MINI COOPER S COUNTRYMAN		A7	5D	1,998	1,615	9.9	12.4	17.1	15.0	汎德公司	3級	FT
MINI COOPER S HATCH		A7	3D	1,998	1,356	9.9	13.2	19.8	16.7	汎德公司	2級	FT
MINI JOHN COOPER WORKS ALL4 CLUBMAN		A8	5D	1,998	1,678	9.9	10.7	15.9	13.4	汎德公司	3級	4T
MINI JOHN COOPER WORKS ALL4 COUNTRYMAN		A8	5D	1,998	1,752	9.9	10.4	14.1	12.5	汎德公司	4級	4T
MINI JOHN COOPER WORKS HATCH		A8	3D	1,998	1,385	9.9	12.6	18.0	15.6	汎德公司	2級	FT
NISSAN												
JUKE		A7	5D	999	1,360	14.1	14.8	19.8	17.6	裕隆汽車	3級	FT
KICKS e-POWER		A1	5D	1,198	1,461	14.1	22.9	21.5	22.0	裕隆汽車	1級	F
X-TRAIL e-POWER		A1	5D	1,497	1,989	11.3	18.8	16.9	17.5	裕隆汽車	2級	4T
X-TRAIL e-POWER 2WD		A1	5D	1,497	1,858	11.3	18.5	19.7	19.3	裕隆汽車	1級	FT
ALTIMA		CVT	4D	1,997	1,667	9.9	10.0	16.4	13.3	裕隆汽車	4級	FT
OPEL												
ASTRA		A8	5D	1,199	1,443	14.1	13.5	18.8	16.5	歐吉汽車	3級	FT
ASTRA		A8	5D	1,199	1,471	14.1	14.1	19.4	17.1	歐吉汽車	3級	FT
GRANDLAND		A8	5D	1,199	1,531	14.1	14.3	18.8	16.8	歐吉汽車	3級	FT
GRANDLAND		A8	5D	1,199	1,540	14.1	13.4	18.5	16.2	歐吉汽車	4級	FT
GRANDLAND GS LINE		A8	5D	1,199	1,523	14.1	13.9	18.3	16.4	歐吉汽車	3級	FT
MOKKA EDITION		A8	5D	1,199	1,321	14.1	14.4	19.0	17.0	歐吉汽車	3級	FT
MOKKA ELEGANCE		A8	5D	1,199	1,336	14.1	14.4	19.0	17.0	歐吉汽車	3級	FT
PEUGEOT												
2008		A8	5D	1,199	1,366	14.1	13.3	17.8	15.8	寶嘉聯合	4級	FT
2008 (96kW)		A8	5D	1,199	1,350	14.1	14.6	18.9	17.0	寶嘉聯合	3級	FT
3008		A8	5D	1,199	1,582	14.1	14.0	17.6	16.1	寶嘉聯合	4級	FT
408		A8	5D	1,199	1,559	14.1	13.8	18.4	16.3	寶嘉聯合	3級	FT

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
3008	BLUEHDi	A8	5D	1,499	1,603	11.3	20.1	23.1	21.9	寶嘉聯合	1級	FTD
5008	BLUEHDi	A8	5D	1,499	1,692	11.3	17.5	21.2	19.7	寶嘉聯合	1級	FTD
3008		A8	5D	1,598	1,568	11.3	12.6	17.8	15.5	寶嘉聯合	3級	FT
5008		A8	5D	1,598	1,651	11.3	11.9	17.1	14.7	寶嘉聯合	3級	FT
508 SW (165kW)		A8	5D	1,598	1,646	11.3	11.4	17.6	14.6	寶嘉聯合	4級	FT
PORSCHÉ												
MACAN		A7	5D	1,984	1,967	9.9	8.9	12.0	10.6	台灣保時捷	5級	4T
MACAN		A7	5D	1,984	1,980	9.9	8.5	12.0	10.4	台灣保時捷	5級	4T
MACAN		A7	5D	1,984	1,999	9.9	8.2	11.8	10.2	台灣保時捷	5級	4T
718 BOXSTER		A7	2D	1,988	1,484	9.9	8.6	15.5	12.0	台灣保時捷	4級	RT
718 BOXSTER		A7	2D	1,988	1,520	9.9	8.8	15.9	12.2	台灣保時捷	4級	RT
718 BOXSTER T		A7	2D	1,988	1,517	9.9	8.9	16.2	12.5	台灣保時捷	4級	RT
718 BOXSTER T		M6	2D	1,988	1,498	9.9	7.5	13.0	10.3	台灣保時捷	5級	RT
718 CAYMAN		A7	2D	1,988	1,519	9.9	8.6	14.9	11.7	台灣保時捷	4級	RT
718 CAYMAN T		A7	2D	1,988	1,513	9.9	8.7	15.5	12.0	台灣保時捷	4級	RT
718 CAYMAN T		M6	2D	1,988	1,526	9.9	7.6	13.0	10.4	台灣保時捷	5級	RT
718 BOXSTER S		A7	2D	2,497	1,536	8.7	7.5	14.2	10.7	台灣保時捷	4級	RT
718 CAYMAN S		A7	2D	2,497	1,525	8.7	7.7	14.8	11.0	台灣保時捷	4級	RT
MACAN GTS		A7	5D	2,894	2,082	8.7	7.3	10.9	9.3	台灣保時捷	5級	4T
MACAN GTS		A7	5D	2,894	2,111	8.7	7.0	10.7	9.0	台灣保時捷	5級	4T
MACAN S		A7	5D	2,894	2,067	8.7	7.6	11.0	9.4	台灣保時捷	5級	4T
MACAN S		A7	5D	2,894	2,075	8.7	7.9	10.8	9.5	台灣保時捷	5級	4T
PANAMERA		A8	4D	2,894	2,006	8.7	7.8	12.6	10.3	台灣保時捷	4級	RT
PANAMERA 4		A8	4D	2,894	2,020	8.7	7.8	12.3	10.1	台灣保時捷	4級	4T
PANAMERA 4 SPORT TURISMO		A8	5D	2,894	2,065	8.7	7.5	12.3	10.0	台灣保時捷	5級	4T
911 CARRERA		A8	2D	2,981	1,654	8.7	7.2	12.2	9.7	台灣保時捷	5級	RT
911 CARRERA 4		A8	2D	2,981	1,679	8.7	7.2	12.4	9.8	台灣保時捷	5級	4T
911 CARRERA 4 GTS		A8	2D	2,981	1,700	8.7	6.8	11.4	9.2	台灣保時捷	5級	4T
911 CARRERA 4 GTS CABRIOLET		A8	2D	2,981	1,766	8.7	7.3	11.7	9.6	台灣保時捷	5級	4T
911 CARRERA 4S		A8	2D	2,981	1,680	8.7	6.7	11.5	9.1	台灣保時捷	5級	4T
911 CARRERA GTS		A8	2D	2,981	1,661	8.7	7.1	12.1	9.6	台灣保時捷	5級	RT
911 CARRERA S		A8	2D	2,981	1,630	8.7	7.5	12.8	10.2	台灣保時捷	4級	RT

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
911 CARRERA S CABRIOLET		A8	2D	2,981	1,716	8.7	6.2	11.8	8.9	台灣保時捷	5 級	RT
911 CARRERA T		A8	2D	2,981	1,641	8.7	6.2	12.1	9.0	台灣保時捷	5 級	RT
911 CARRERA T		M7	2D	2,981	1,601	8.7	6.1	12.3	9.0	台灣保時捷	5 級	RT
911 DAKAR		A8	2D	2,981	1,725	8.7	6.7	11.6	9.2	台灣保時捷	5 級	4T
911 TARGA 4 GTS		A8	2D	2,981	1,792	8.7	6.7	11.9	9.3	台灣保時捷	5 級	4T
911 TARGA 4S		A8	2D	2,981	1,766	8.7	6.7	11.5	9.1	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE		A8	5D	2,995	2,198	8.7	7.4	11.5	9.6	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE		A8	5D	2,995	2,226	8.7	7.6	11.5	9.7	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE COUPE		A8	5D	2,995	2,210	8.7	7.4	10.9	9.3	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE COUPE		A8	5D	2,995	2,254	8.7	7.3	11.2	9.4	台灣保時捷	5 級	4T
911 SPORT CLASSIC		M7	2D	3,745	1,664	7.4	5.0	10.2	7.4	台灣保時捷	5 級	RT
911 TURBO S		A8	2D	3,745	1,749	7.4	5.4	9.9	7.6	台灣保時捷	5 級	4T
911 TURBO S CABRIOLET		A8	2D	3,745	1,825	7.4	5.2	9.9	7.5	台灣保時捷	5 級	4T
718 BOXSTER GTS 4.0		A7	2D	3,995	1,550	7.4	7.2	12.8	10.0	台灣保時捷	4 級	R
718 BOXSTER SPYDER		A7	2D	3,995	1,569	7.4	6.4	12.1	9.1	台灣保時捷	4 級	R
718 CAYMAN GT4		A7	2D	3,995	1,568	7.4	6.1	11.7	8.7	台灣保時捷	5 級	R
718 CAYMAN GTS 4.0		A7	2D	3,995	1,556	7.4	7.0	12.6	9.8	台灣保時捷	4 級	R
718 CAYMAN GT4 RS		A7	2D	3,996	1,585	7.4	5.7	10.1	7.9	台灣保時捷	5 級	R
CAYENNE S		A8	5D	3,996	2,313	7.4	6.0	10.7	8.3	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE S		A8	5D	3,996	2,454	7.4	5.9	10.5	8.1	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE S COUPE		A8	5D	3,996	2,314	7.4	6.2	11.0	8.6	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE S COUPE		A8	5D	3,996	2,392	7.4	6.0	10.7	8.3	台灣保時捷	5 級	4T
PANAMERA TURBO S		A8	4D	3,996	2,206	7.4	5.3	10.8	7.8	台灣保時捷	5 級	4T
ROLLS-ROYCE												
CULLINAN BLACK BADGE		A8	5D	6,749	2,868	5.7	4.3	8.5	6.2	盛惟公司	5 級	4T
SKODA												
FABIA 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,261	14.1	15.8	22.0	19.2	台灣福斯	2 級	FT
KAMIQ 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,335	14.1	14.6	18.4	16.8	台灣福斯	3 級	FT
OCTAVIA 1.0 TSI eTEC		A7	4D	999	1,437	14.1	17.0	23.1	20.4	台灣福斯	1 級	FT

\*1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
OCTAVIA COMBI 1.0 TSI eTEC HATCHBACK		A7	4D	999	1,460	14.1	15.0	21.7	18.6	台灣福斯	2級	FT
SCALA 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,322	14.1	13.9	18.2	16.4	台灣福斯	3級	FT
FABIA 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,304	11.3	15.1	21.8	18.7	台灣福斯	2級	FT
FABIA 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,320	11.3	13.9	20.6	17.5	台灣福斯	2級	FT
KAMIQ 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,366	11.3	14.4	20.1	17.6	台灣福斯	2級	FT
KAMIQ 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,368	11.3	14.1	18.4	16.5	台灣福斯	3級	FT
KAROQ 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,500	11.3	14.8	23.6	19.4	台灣福斯	1級	FT
KODIAQ 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,711	11.3	13.0	16.6	15.0	台灣福斯	3級	FT
OCTAVIA 1.5 TSI eTEC		A7	4D	1,498	1,480	11.3	14.5	21.8	18.4	台灣福斯	2級	FT
OCTAVIA COMBI 1.5 TSI eTEC HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,501	11.3	14.8	21.6	18.5	台灣福斯	2級	FT
SCALA 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,348	11.3	14.5	18.9	17.0	台灣福斯	2級	FT
SCALA 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,349	11.3	15.0	21.6	18.6	台灣福斯	2級	FT
SUPERB 1.5 TSI		A7	4D	1,498	1,556	11.3	13.7	17.4	15.8	台灣福斯	3級	FT
SUPERB COMBI 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,585	11.3	13.6	17.3	15.7	台灣福斯	3級	FT
KODIAQ 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,876	9.9	10.6	15.5	13.3	台灣福斯	4級	4T
KODIAQ RS 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,923	9.9	9.0	13.8	11.5	台灣福斯	4級	4T
OCTAVIA COMBI 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,659	9.9	10.8	16.8	14.0	台灣福斯	3級	4T
OCTAVIA COMBI RS 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,625	9.9	10.8	18.2	14.5	台灣福斯	3級	FT
OCTAVIA RS 2.0 TSI		A7	4D	1,984	1,578	9.9	10.8	18.3	14.6	台灣福斯	3級	FT

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
SUPERB 2.0 TSI		A7	4D	1,984	1,781	9.9	9.0	11.7	10.5	台灣福斯	5 級	4T
SUPERB 2.0 TSI 2WD		A7	4D	1,984	1,652	9.9	12.4	18.0	15.4	台灣福斯	2 級	FT
SUPERB COMBI 2.0 TSI 2WD HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,703	9.9	12.3	17.9	15.3	台灣福斯	2 級	FT
SUPERB COMBI 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,806	9.9	9.1	11.6	10.5	台灣福斯	5 級	4T
SSANGYONG												
KORANDO G15DTF 2WD		A6	5D	1,497	1,622	11.3	9.4	14.9	12.2	永嘉雙龍	5 級	FT
TIVOLI G15DTF 2WD		A6	5D	1,497	1,483	11.3	10.0	15.7	13.0	永嘉雙龍	4 級	FT
TORRES G15DT 2WD		A6	5D	1,497	1,640	11.3	10.4	15.0	12.9	永嘉雙龍	4 級	FT
TORRES G15DT 4WD		A6	5D	1,497	1,719	11.3	10.0	13.9	12.1	永嘉雙龍	5 級	4T
KORANDO D16DTF 2WD		A6	5D	1,597	1,722	11.3	16.2	19.2	18.0	永嘉雙龍	2 級	FTD
SUBARU												
WRX tS 4D 2.4 EyeSight AWD CVT		CVT	4D	2,387	1,708	9.9	7.9	14.3	11.0	台灣速霸陸	5 級	4T
WRX tS Wagon 2.4 EyeSight AWD CVT		CVT	5D	2,387	1,748	9.9	7.8	15.0	11.2	台灣速霸陸	5 級	4T
SUZUKI												
IGNIS GLX		CVT	5D	1,197	1,005	14.1	20.8	23.0	22.1	金鈴汽車	1 級	F
IGNIS GLX		CVT	5D	1,197	1,005	14.1	20.8	23.0	22.1	金鈴汽車	1 級	F
SWIFT GLX		CVT	5D	1,197	1,040	14.1	19.8	24.1	22.3	金鈴汽車	1 級	F
SWIFT SPORT		M6	5D	1,373	1,110	11.3	17.1	21.4	19.5	金鈴汽車	1 級	FT
SX4 GLX 2WD		A6	5D	1,373	1,339	11.3	16.1	22.0	19.4	金鈴汽車	1 級	FT
SX4 GLX ALLGRIP		A6	5D	1,373	1,427	11.3	14.6	19.6	17.4	金鈴汽車	2 級	4T
VITARA S		A6	5D	1,373	1,306	11.3	16.1	21.7	19.3	金鈴汽車	1 級	FT
VITARA S ALLGRIP		A6	5D	1,373	1,405	11.3	15.5	19.7	17.9	金鈴汽車	2 級	4T
JIMNY GLX		A4	3D	1,462	1,209	11.3	12.3	16.3	14.5	金鈴汽車	4 級	4
TOYOTA												
C-HR		CVT	5D	1,197	1,531	14.1	12.0	17.7	15.0	和泰汽車	4 級	FT
C-HR 4WD		CVT	5D	1,197	1,591	14.1	12.2	16.7	14.7	和泰汽車	4 級	4T
GR YARIS		M6	3D	1,618	1,386	11.3	10.3	14.6	12.7	和泰汽車	4 級	4T
CAMRY		CVT	4D	1,987	1,606	9.9	12.6	19.4	16.2	和泰汽車	2 級	F

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
COROLLA SPORT		CVT	5D	1,987	1,474	9.9	13.2	18.7	16.2	和泰汽車	2級	F
RAV4		CVT	5D	1,987	1,623	9.9	12.8	17.4	15.3	和泰汽車	2級	F
RAV4 4WD		CVT	5D	1,987	1,732	9.9	11.4	15.5	13.7	和泰汽車	3級	4
RAV4 4WD OFF-ROAD		CVT	5D	1,987	1,705	9.9	11.4	15.5	13.7	和泰汽車	3級	4
CROWN HYBRID		A6	4D	2,393	2,031	9.9	14.9	16.0	15.6	和泰汽車	2級	4T
CAMRY HYBRID G		CVT	4D	2,487	1,699	8.7	93.6	17.2	24.6	和泰汽車	1級	F
CROWN HYBRID		CVT	4D	2,487	1,807	8.7	21.3	23.1	22.4	和泰汽車	1級	F
RAV4 HYBRID 2WD		CVT	5D	2,487	1,707	8.7	75.5	16.0	22.6	和泰汽車	1級	F
RAV4 HYBRID 2WD		CVT	5D	2,487	1,782	8.7	34.9	17.4	21.3	和泰汽車	1級	F
RAV4 HYBRID 4WD		CVT	5D	2,487	1,828	8.7	40.5	15.6	20.1	和泰汽車	1級	4
Supra		A8	2D	2,998	1,619	8.7	9.7	15.7	12.8	和泰汽車	3級	RT
Supra		M6	2D	2,998	1,604	8.7	8.7	14.2	11.6	和泰汽車	3級	RT
VOLKSWAGEN												
GOLF 230 eTSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,376	14.1	17.7	22.6	20.5	台灣福斯	1級	FT
POLO 230 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,280	14.1	15.4	22.0	19.0	台灣福斯	2級	FT
T-CROSS 230 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,355	14.1	15.0	20.6	18.1	台灣福斯	2級	FT
CADDY MAXI 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,783	11.3	13.7	18.4	16.3	台灣福斯	3級	FT
GOLF 280 eTSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,451	11.3	14.7	21.9	18.5	台灣福斯	2級	FT
GOLF VARIANT 280 eTSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,518	11.3	14.9	21.0	18.2	台灣福斯	2級	FT
TIGUAN 280 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,640	11.3	13.3	18.1	16.0	台灣福斯	3級	FT
TOURAN 280 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,661	11.3	13.6	18.8	16.5	台灣福斯	3級	FT
T-ROC 280 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,445	11.3	14.0	20.0	17.3	台灣福斯	2級	FT
CADDY MAXI 2.0 TDI HATCHBACK		A7	4D	1,968	1,888	9.9	17.2	22.6	20.2	台灣福斯	1級	FTD
CADDY MAXI CALIFORNIA 2.0 TDI HATCHBACK		A7	4D	1,968	1,937	9.9	17.5	22.3	20.2	台灣福斯	1級	FTD
ARTEON 330 TSI		A7	4D	1,984	1,680	9.9	13.0	20.0	16.6	台灣福斯	2級	FT

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第133頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
ARTEON 430 TSI		A7	4D	1,984	1,838	9.9	9.5	15.3	12.5	台灣福斯	4 級	4T
ARTEON SB 330 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,696	9.9	12.6	19.1	16.1	台灣福斯	2 級	FT
ARTEON SB 430 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,849	9.9	9.8	15.6	12.8	台灣福斯	4 級	4T
GOLF GTI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,538	9.9	10.6	18.3	14.5	台灣福斯	3 級	FT
GOLF R HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,648	9.9	9.6	15.5	12.6	台灣福斯	4 級	4T
GOLF VARIANT R HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,723	9.9	9.7	16.3	13.0	台灣福斯	4 級	4T
TIGUAN 330 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,789	9.9	10.7	15.1	13.1	台灣福斯	4 級	4T
TIGUAN 380 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,863	9.9	9.4	14.5	12.1	台灣福斯	4 級	4T
TIGUAN ALLSPACE 330 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,897	9.9	10.8	15.6	13.4	台灣福斯	3 級	4T
TIGUAN ALLSPACE 380 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,969	9.9	9.2	14.8	12.1	台灣福斯	4 級	4T
TIGUAN R HATCHBACK 4WD		A7	4D	1,984	1,860	9.9	8.9	13.8	11.5	台灣福斯	4 級	4T
T-ROC 330 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,627	9.9	11.1	16.6	14.1	台灣福斯	3 級	4T
T-ROC R HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,679	9.9	9.3	15.1	12.3	台灣福斯	4 級	4T
VOLVO												
XC40 T2		A8	5D	1,477	1,662	11.3	11.6	16.1	14.1	國際富豪	4 級	FT
S60 B4		A7	4D	1,969	1,767	9.9	11.4	17.8	14.8	國際富豪	3 級	FT
S60 B4		A8	4D	1,969	1,777	9.9	11.5	17.9	14.8	國際富豪	3 級	FT
S60 B5 AWD		A8	4D	1,969	1,923	9.9	10.6	17.0	13.9	國際富豪	3 級	4T
S90 B4		A8	4D	1,969	1,911	9.9	9.4	17.5	13.3	國際富豪	4 級	FT
V60 B3		A7	5D	1,969	1,796	9.9	11.9	18.9	15.5	國際富豪	2 級	FT
V60 B4		A7	5D	1,969	1,793	9.9	10.6	19.3	14.8	國際富豪	3 級	FT
V60 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,950	9.9	10.4	16.2	13.4	國際富豪	3 級	4T
V90 Cross Country B5 AWD		A8	5D	1,969	2,007	9.9	10.5	15.1	13.0	國際富豪	4 級	4T
XC40 B3		A7	5D	1,969	1,749	9.9	11.9	17.2	14.8	國際富豪	3 級	FT

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
XC40 B4		A7	5D	1,969	1,781	9.9	11.2	17.1	14.4	國際富豪	3級	FT
XC40 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,871	9.9	10.0	13.8	12.1	國際富豪	4級	4T
XC60 B4		A8	5D	1,969	1,908	9.9	11.0	16.3	13.8	國際富豪	3級	FT
XC60 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,982	9.9	9.9	14.3	12.3	國際富豪	4級	4T
XC90 B5 AWD		A8	5D	1,969	2,211	9.9	9.5	13.9	11.9	國際富豪	4級	4T

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、低速能效、中速能效、中高速能效、高速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	低速能效	中速能效	中高速能效	高速能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
ASTON MARTIN														
DB11 V8	A8	2D	3,982	1,945	7.4	5.0	8.9	10.7	10.4	8.9	永三汽車	5級	RT	
DB12	A8	2D	3,982	1,980	7.4	5.0	8.6	10.6	10.0	8.7	永三汽車	5級	RT	
VANTAGE F1 EDITION	A8	2D	3,982	1,846	7.4	5.4	8.6	10.1	9.4	8.6	永三汽車	5級	RT	
VANTAGE ROADSTER F1 EDITION	A8	2D	3,982	1,906	7.4	5.4	8.8	10.3	9.4	8.7	永三汽車	5級	RT	
DBS 770 ULTIMATE	A8	2D	5,204	2,035	6.3	4.3	7.5	8.9	8.5	7.4	永三汽車	5級	RT	
DBS 770 ULTIMATE VOLANTE	A8	2D	5,204	2,118	6.3	3.8	7.4	8.7	8.6	7.2	永三汽車	5級	RT	
V12 VANTAGE	A8	2D	5,204	2,009	6.3	3.8	7.5	8.8	8.5	7.2	永三汽車	5級	RT	
V12 VANTAGE ROADSTER	A8	2D	5,204	2,009	6.3	3.8	7.5	8.8	8.5	7.2	永三汽車	5級	RT	
BENTLEY														
BENTAYGA EWB	A8	5D	3,996	2,722	7.4	4.9	7.5	9.0	8.3	7.6	永三汽車	5級	4T	
BENTAYGA S	A8	5D	3,996	2,646	7.4	5.1	7.8	9.1	8.3	7.8	永三汽車	5級	4T	
BENTAYGA V8	A8	5D	3,996	2,670	7.4	5.2	7.5	9.0	7.6	7.5	永三汽車	5級	4T	
CONTINENTAL GT V8	A8	2D	3,996	2,335	7.4	4.9	7.9	9.6	9.1	8.1	永三汽車	5級	4T	
CONTINENTAL GT V8 CONVERTIBLE	A8	2D	3,996	2,503	7.4	5.4	8.1	9.5	9.0	8.2	永三汽車	5級	4T	
FLYING SPUR V8	A8	4D	3,996	2,574	7.4	4.7	7.5	9.0	8.6	7.6	永三汽車	5級	4T	
CONTINENTAL GT	A8	2D	5,950	2,475	5.7	3.8	6.8	8.6	8.9	7.1	永三汽車	4級	4T	
CONTINENTAL GT CONVERTIBLE	A8	2D	5,950	2,657	5.7	4.1	6.7	8.4	8.6	7.1	永三汽車	4級	4T	
CONTINENTAL GT SPEED	A8	2D	5,950	2,410	5.7	3.8	6.8	8.6	8.9	7.1	永三汽車	4級	4T	

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、低速能效、中速能效、中高速能效、高速能效及測試值之單位：公里/公升

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	低速能效	中速能效	中高速能效	高速能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
CONTINENTAL	GT SPEED CONVERTIBLE	A8	2D	5,950	2,583	5.7	3.8	6.6	8.3	8.6	6.9	永三汽車	5級	4T
FLYING SPUR		A8	4D	5,950	2,657	5.7	4.5	6.6	8.3	8.3	7.1	永三汽車	4級	4T
FERRARI														
PORTOFINO M		A8	2D	3,855	1,901	7.4	5.3	8.6	9.8	10.2	8.7	臺灣蒙地拿	5級	RT
ROMA		A8	2D	3,855	1,796	7.4	5.5	9.4	10.6	10.0	9.0	臺灣蒙地拿	4級	RT
F8 SPIDER		A7	2D	3,902	1,802	7.4	4.9	8.5	9.1	8.5	7.9	臺灣蒙地拿	5級	RT
812 COMPETIZIONE		A7	3D	6,496	1,836	5.7	3.8	6.8	7.7	7.2	6.5	臺灣蒙地拿	5級	R
812 COMPETIZIONE A		A7	2D	6,496	1,904	5.7	3.9	6.8	7.6	7.2	6.5	臺灣蒙地拿	5級	R
812 GTS		A7	2D	6,496	1,972	5.7	4.2	6.8	7.3	7.0	6.5	臺灣蒙地拿	5級	R
DAYTONA SP3		A7	2D	6,496	1,774	5.7	3.8	6.7	7.6	7.5	6.5	臺灣蒙地拿	5級	R
PUROSANGUE		A8	5D	6,496	2,402	5.7	3.3	5.8	7.0	6.9	5.9	臺灣蒙地拿	5級	4
FORD														
FOCUS ST		A7	5D	2,261	1,624	9.9	7.4	12.5	14.9	13.8	12.4	福特六和	4級	FT
FOCUS ST		M6	5D	2,261	1,604	9.9	8.2	12.9	15.0	13.2	12.6	福特六和	4級	FT
FOCUS ST WAGON		A7	5D	2,261	1,685	9.9	7.5	11.9	14.3	13.7	12.2	福特六和	4級	FT
MUSTANG FC		M6	2D	5,038	1,944	6.3	4.8	7.5	9.0	9.2	7.8	福特六和	4級	R
MUSTANG GT		A10	2D	5,038	1,885	6.3	4.5	7.5	9.4	9.5	7.9	福特六和	4級	R
MUSTANG GT		M6	2D	5,038	1,913	6.3	4.0	7.2	9.1	9.2	7.4	福特六和	5級	R
KIA														
STONIC PE M1.0B		A7	5D	998	1,361	14.1	16.3	22.3	23.7	17.8	19.9	台灣森那美	2級	FT
STONIC PE M1.0C		A7	5D	998	1,374	14.1	16.3	22.3	23.7	17.8	19.9	台灣森那美	2級	FT
STONIC PE M1.0G		A7	5D	998	1,376	14.1	16.3	22.3	23.7	17.8	19.9	台灣森那美	2級	FT
SORENTO 2WD 6P HEV		A6	5D	1,598	2,060	11.3	21.8	18.9	18.8	13.6	16.9	台灣森那美	2級	FT
SORENTO 2WD 7P HEV		A6	5D	1,598	2,073	11.3	21.8	18.9	18.8	13.6	16.9	台灣森那美	2級	FT
SPORTAGE NQ5 A2 2WD		A7	5D	1,598	1,701	11.3	11.3	14.9	16.3	12.9	13.9	台灣森那美	4級	FT
SPORTAGE NQ5 B1 2WD		A7	5D	1,598	1,726	11.3	11.3	14.9	16.3	12.9	13.9	台灣森那美	4級	FT
SPORTAGE NQ5 X2 4WD		A7	5D	1,598	1,814	11.3	10.2	13.5	15.7	12.2	13.0	台灣森那美	4級	4T

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、低速能效、中速能效、中高速能效、高速能效及測試值之單位：公里/公升

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	低速能效	中速能效	中高速能效	高速能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
STINGER	PE EX	A8	5D	1,998	1,845	9.9	6.8	11.1	13.0	11.4	10.8	台灣森那美	5級	RT
STINGER	PE GT Line H	A8	5D	1,998	1,877	9.9	6.1	10.5	13.1	12.0	10.6	台灣森那美	5級	RT
STINGER	PE GT H	A8	5D	3,342	2,009	8.0	5.7	9.4	11.0	10.2	9.3	台灣森那美	5級	4T
LAMBORGHINI														
HURACAN	STERRATO	A7	2D	5,204	1,821	6.3	4.3	7.1	7.8	7.2	6.7	嘉錫興業	5級	4
HURACAN	STO	A7	2D	5,204	1,711	6.3	4.6	7.8	8.9	8.1	7.5	嘉錫興業	5級	R
HURACAN	TECNICA	A7	2D	5,204	1,755	6.3	4.5	7.2	8.7	8.1	7.3	嘉錫興業	5級	R
LOTUS														
EXIGE SPORT	420	M6	2D	3,456	1,260	8.0	6.0	10.1	11.7	10.6	9.8	嘉錫興業	4級	RT
MASERATI														
GRECALE	GT HYBRID	A8	5D	1,995	2,126	9.9	8.5	11.5	12.6	10.5	10.9	臺灣蒙地拿	5級	4T
GRECALE	MODENA HYBRID	A8	5D	1,995	2,148	9.9	7.9	11.6	12.5	10.3	10.7	臺灣蒙地拿	5級	4T
GRANTURISMO	MODENA	A8	2D	2,992	2,037	8.7	6.2	9.3	11.5	11.1	9.8	臺灣蒙地拿	5級	4T
GRANTURISMO	TROFEO	A8	2D	2,992	2,039	8.7	6.1	9.3	11.5	11.1	9.8	臺灣蒙地拿	5級	4T
GRECALE	TROFEO	A8	5D	2,992	2,257	8.7	6.2	9.2	10.9	9.8	9.3	臺灣蒙地拿	5級	4T
MC20		A8	2D	2,992	1,807	8.7	4.9	8.2	10.4	11.3	8.8	臺灣蒙地拿	5級	RT
MC20	CIELO	A8	2D	2,992	1,879	8.7	5.1	8.4	10.5	10.7	8.9	臺灣蒙地拿	5級	RT
McLaren														
750S	Coupe	A7	2D	3,994	1,559	7.4	3.9	7.2	8.9	9.6	7.5	永三汽車	5級	RT
750S	Spider	A7	2D	3,994	1,614	7.4	4.0	7.1	8.8	11.0	7.7	永三汽車	5級	RT
MITSUBISHI														
ECLIPSE CROSS		CVT	4D	1,499	1,677	11.3	11.0	14.7	15.3	11.8	13.1	華菱汽車	4級	FT
ECLIPSE CROSS	4WD	CVT	4D	1,499	1,767	11.3	9.8	13.3	14.1	10.9	12.0	華菱汽車	5級	4T
PORSCHE														
911	GT3	A7	2D	3,996	1,628	7.4	5.3	8.8	9.9	9.5	8.6	台灣保時捷	5級	R
911	GT3 RS	A7	2D	3,996	1,606	7.4	4.9	8.5	8.9	8.3	7.8	台灣保時捷	5級	R

\*1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第133頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、低速能效、中速能效、中高速能效、高速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	低速能效	中速能效	中高速能效	高速能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
911 GT3 RS		A7	2D	3,996	1,641	7.4	5.2	8.4	9.0	8.4	7.9	台灣保時捷	5級	R
911 GT3 WITH TOURING PACKAGE		A7	2D	3,996	1,602	7.4	5.4	8.8	9.5	8.8	8.3	台灣保時捷	5級	R
911 GT3 WITH TOURING PACKAGE		M6	2D	3,996	1,586	7.4	5.1	8.1	9.5	9.3	8.2	台灣保時捷	5級	R
ROLLS-ROYCE														
DAWN		A8	2D	6,592	2,841	5.7	3.4	5.9	7.3	7.5	6.1	盛惟公司	5級	RT
DAWN BLACK BADGE		A8	2D	6,592	2,835	5.7	3.3	5.8	7.5	7.8	6.2	盛惟公司	5級	RT
WRAITH BLACK BADGE		A8	2D	6,592	2,564	5.7	3.4	6.1	7.6	8.0	6.4	盛惟公司	5級	RT
CULLINAN		A8	5D	6,749	3,051	5.7	3.6	5.6	7.3	7.2	6.0	盛惟公司	5級	4T
GHOST		A8	4D	6,749	2,653	5.7	3.7	6.1	7.8	8.1	6.6	盛惟公司	5級	4T
GHOST BLACK BADGE		A8	4D	6,749	2,788	5.7	3.6	6.0	7.5	7.8	6.3	盛惟公司	5級	4T
GHOST EXTENDED		A8	4D	6,749	2,807	5.7	3.6	6.0	7.6	7.7	6.3	盛惟公司	5級	4T
SUBARU														
BRZ 2.4 EyeSight RWD 6AT		A6	2D	2,387	1,455	9.9	7.9	13.2	15.8	13.9	12.9	台灣速霸陸	4級	R
BRZ 2.4 RWD 6MT		M6	2D	2,387	1,434	9.9	8.0	11.5	13.5	12.8	11.8	台灣速霸陸	4級	R
TOYOTA														
GR 86		A6	2D	2,387	1,442	9.9	7.7	13.5	15.7	13.8	12.9	和泰汽車	4級	R
GR 86		M6	2D	2,387	1,424	9.9	8.5	13.6	15.5	13.5	13.0	和泰汽車	4級	R

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

#### 四、機車合格車型能源效率測試資料表

##### (一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列)

以機車燃料消耗量試驗方法測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
三陽										
Fiddle LT FM11W6		CVT	4	115.6	38.0	52.8	64.3	56.8	三陽工業	2級
Fiddle LT FM11W7		CVT	4	115.6	38.0	53.1	69.2	58.5	三陽工業	1級
Fiddle LT FM11W8		CVT	4	115.6	38.0	53.1	69.2	58.5	三陽工業	1級
WOO HJ11U1		CVT	4	115.6	38.0	49.9	64.3	54.8	三陽工業	2級
WOO HJ11U2		CVT	4	115.6	38.0	52.5	71.1	58.7	三陽工業	1級
野狼 PA12MB		M5	4	124.0	38.0	39.6	58.7	45.5	三陽工業	4級
野狼傳奇 PA12MA		M5	4	124.0	38.0	38.9	58.3	44.9	三陽工業	4級
4MICA AL12W1		CVT	4	124.6	38.0	44.3	61.2	49.8	三陽工業	3級
4MICA AL12W2		CVT	4	124.6	38.0	43.9	61.3	49.5	三陽工業	3級
JET SL FK12WA		CVT	4	124.6	38.0	42.4	57.2	47.3	三陽工業	3級
JET SL FK12WC		CVT	4	124.6	38.0	44.0	55.9	48.1	三陽工業	3級
JET SR FK12W1		CVT	4	124.6	38.0	40.5	56.9	45.8	三陽工業	4級
JET SR FK12W2		CVT	4	124.6	38.0	40.5	56.9	45.8	三陽工業	4級
VEGA FM12W5		CVT	4	124.6	38.0	47.8	64.7	53.4	三陽工業	2級
VEGA FM12W6		CVT	4	124.6	38.0	47.1	64.2	52.7	三陽工業	2級
VIVO FX12T4		CVT	4	124.6	38.0	48.0	65.5	53.7	三陽工業	2級
VIVO FX12T5		CVT	4	124.6	38.0	52.7	72.1	59.1	三陽工業	1級
VIVO FX12V6		CVT	4	124.6	38.0	48.0	65.5	53.7	三陽工業	2級
VIVO FX12V7		CVT	4	124.6	38.0	52.7	72.1	59.1	三陽工業	1級
Z1 attila FR12V6		CVT	4	124.6	38.0	46.5	64.6	52.4	三陽工業	2級
Z1 attila FR12V7		CVT	4	124.6	38.0	42.9	60.7	48.6	三陽工業	3級
金發財 AP12W6		CVT	4	124.6	38.0	46.6	63.0	52.0	三陽工業	2級
迪爵 DUKE FC12TD		CVT	4	124.6	38.0	48.3	66.1	54.1	三陽工業	2級
迪爵 DUKE FC12TE		CVT	4	124.6	38.0	53.5	72.3	59.7	三陽工業	1級
迪爵 DUKE FC12VF		CVT	4	124.6	38.0	48.3	66.1	54.1	三陽工業	2級
迪爵 DUKE FC12VG		CVT	4	124.6	38.0	53.5	72.3	59.7	三陽工業	1級
CLBCU FYA12D1		CVT	4	124.9	38.0	56.0	70.4	60.9	三陽工業	1級
CLBCU FYA12D2		CVT	4	124.9	38.0	56.0	70.4	60.9	三陽工業	1級

\*1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
Fiddle FA12WA		CVT	4	124.9	38.0	52.4	68.2	57.7	三陽工業	1級
Fiddle FA12WB		CVT	4	124.9	38.0	51.7	67.3	57.0	三陽工業	2級
Fiddle FA12WC		CVT	4	124.9	38.0	52.4	68.2	57.7	三陽工業	1級
Fiddle FA12WD		CVT	4	124.9	38.0	52.8	68.9	58.2	三陽工業	1級
FNXBT FP12W5		CVT	4	124.9	38.0	47.2	59.5	51.4	三陽工業	3級
KRNBT KR12W1		CVT	4	124.9	38.0	45.1	57.8	49.4	三陽工業	3級
迪爵 DUKE FU12T1		CVT	4	124.9	38.0	58.7	73.6	63.9	三陽工業	1級
迪爵 DUKE FU12T2		CVT	4	124.9	38.0	56.2	73.8	62.1	三陽工業	1級
迪爵 DUKE FU12V1		CVT	4	124.9	38.0	58.7	73.6	63.9	三陽工業	1級
迪爵 DUKE FU12V3		CVT	4	124.9	38.0	56.2	73.8	62.1	三陽工業	1級
4MICA AL15W1		CVT	4	150.1	28.0	35.3	49.6	39.9	三陽工業	2級
4MICA AL15W2		CVT	4	150.1	28.0	35.8	48.2	39.9	三陽工業	2級
4MICA AL15W3		CVT	4	150.1	28.0	35.8	49.3	40.2	三陽工業	2級
Fiddle DX FA15WA		CVT	4	150.1	28.0	41.1	55.8	45.9	三陽工業	1級
Fiddle DX FA15WB		CVT	4	150.1	28.0	41.1	55.8	45.9	三陽工業	1級
Fiddle DX FA15WC		CVT	4	150.1	28.0	41.1	55.8	45.9	三陽工業	1級
金發財 AP15W4		CVT	4	150.1	28.0	36.5	50.6	41.1	三陽工業	2級
迪爵 DUKE FC15V1		CVT	4	150.1	28.0	37.3	53.9	42.5	三陽工業	1級
DRGBT TB16W6		CVT	4	158.0	28.0	36.6	51.9	41.5	三陽工業	2級
DRGBT TB16W7		CVT	4	158.0	28.0	35.8	48.4	40.0	三陽工業	2級
JET SL FK16WA		CVT	4	158.0	28.0	38.3	55.6	43.8	三陽工業	1級
MMBCU TDA16T1		CVT	4	158.0	28.0	38.5	54.0	43.5	三陽工業	1級
JOYMAX Z+ LW30W2		CVT	4	278.3	21.1	24.4	35.8	28.0	三陽工業	2級
JOYMAX Z+ LW30W3		CVT	4	278.3	21.1	24.7	37.7	28.7	三陽工業	2級
MAXSYM GT LZ40W2		CVT	4	399.0	21.1	21.3	36.0	25.4	三陽工業	3級
MAXSYM LZ40W1		CVT	4	399.0	21.1	20.5	34.7	24.5	三陽工業	4級
MAXSYM TL TL50W1		CVT	4	508.0	16.6	17.2	30.8	20.9	三陽工業	3級
山葉										
AXIS Z LTS125CC		CVT	4	125.0	38.0	51.8	65.5	56.5	台灣山葉	2級
AXIS Z LTS125CE		CVT	4	125.0	38.0	53.0	67.8	58.1	台灣山葉	1級
AXIS Zii LTS125CD		CVT	4	125.0	38.0	51.8	65.5	56.5	台灣山葉	2級
AXIS Zii LTS125CF		CVT	4	125.0	38.0	53.0	67.8	58.1	台灣山葉	1級
BW'S GQX125		CVT	4	125.0	38.0	43.5	56.2	47.8	台灣山葉	3級
BW'S GQX125A		CVT	4	125.0	38.0	43.9	55.0	47.8	台灣山葉	3級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。  
2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
BW'S GQX125B		CVT	4	125.0	38.0	43.9	55.0	47.8	台灣山葉	3級
CYGNUS GRYPHUS GQR125A		CVT	4	125.0	38.0	44.4	57.8	48.9	台灣山葉	3級
CYGNUS GRYPHUS GQR125AA		CVT	4	125.0	38.0	43.0	56.8	47.6	台灣山葉	3級
CYGNUS GRYPHUS GQR125AD		CVT	4	125.0	38.0	43.0	56.8	47.6	台灣山葉	3級
CYGNUS GRYPHUS GQR125CA		CVT	4	125.0	38.0	43.0	56.8	47.6	台灣山葉	3級
CYGNUS GRYPHUS GQR125CD		CVT	4	125.0	38.0	43.0	56.8	47.6	台灣山葉	3級
JOG 125 LSA125		CVT	4	125.0	38.0	53.2	65.5	57.6	台灣山葉	1級
Limi LSC125M		CVT	4	125.0	38.0	53.7	66.3	58.1	台灣山葉	1級
Limi LSC125MA		CVT	4	125.0	38.0	53.7	66.3	58.1	台灣山葉	1級
RS NEO LSR125MA		CVT	4	125.0	38.0	53.3	66.5	57.9	台灣山葉	1級
Vinoora LSF125		CVT	4	125.0	38.0	52.2	68.6	57.7	台灣山葉	1級
Vinoora LSF125A		CVT	4	125.0	38.0	52.2	68.6	57.7	台灣山葉	1級
Vinoora M LSF125Y		CVT	4	125.0	38.0	52.2	68.6	57.7	台灣山葉	1級
Vinoora M LSF125YA		CVT	4	125.0	38.0	52.2	68.6	57.7	台灣山葉	1級
AUGUR GQV155		CVT	4	155.0	28.0	39.4	52.8	43.9	台灣山葉	1級
FORCE GQZ155A		CVT	4	155.0	28.0	40.9	52.8	44.9	台灣山葉	1級
FORCE GQZ155C		CVT	4	155.0	28.0	39.1	52.3	43.5	台灣山葉	1級
FORCE XC155R		CVT	4	155.0	28.0	32.1	47.4	36.8	台灣山葉	3級
NMAX ABS GPD155B		CVT	4	155.0	28.0	43.3	57.6	48.1	台灣山葉	1級
SMAX XC155NA		CVT	4	155.0	28.0	32.4	47.0	37.0	台灣山葉	3級
台鈴										
NEX GSR 125 UT125XZ		CVT	4	124.0	38.0	42.1	54.3	46.2	台鈴工業	4級
Saluto UC125		CVT	4	124.0	38.0	43.7	54.5	47.4	台鈴工業	3級
SUI SUZUKI URBAN ICON UQ125		CVT	4	124.0	38.0	42.4	55.4	46.8	台鈴工業	3級
Swish UG125		CVT	4	124.0	38.0	42.8	54.5	46.8	台鈴工業	3級
光陽										
NICE 100 SN20PD		CVT	4	101.7	38.0	44.4	64.2	50.6	光陽工業	3級
iMANY SE22BT		CVT	4	111.7	38.0	39.7	55.6	44.8	光陽工業	4級
iMANY SE22BU		CVT	4	111.7	38.0	39.7	55.6	44.8	光陽工業	4級
iMANY SE22BW		CVT	4	111.7	38.0	39.7	55.6	44.8	光陽工業	4級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
MANY 110 SE22BP		CVT	4	111.7	38.0	40.6	56.5	45.7	光陽工業	4級
MANY 110 SE22BR		CVT	4	111.7	38.0	40.6	56.5	45.7	光陽工業	4級
MANY 110 SE22BS		CVT	4	111.7	38.0	40.6	56.5	45.7	光陽工業	4級
Many MOTO SE22BX		CVT	4	111.7	38.0	39.7	55.6	44.8	光陽工業	4級
NICE 115 SN23AA		CVT	4	114.3	38.0	52.0	74.9	59.3	光陽工業	1級
NICE 115 SN23AC		CVT	4	114.3	38.0	54.7	76.0	61.6	光陽工業	1級
MANY 125 SE24CG		CVT	4	121.4	38.0	39.0	54.4	44.0	光陽工業	4級
MANY 125 SE24CH		CVT	4	121.4	38.0	39.0	54.4	44.0	光陽工業	4級
VJR 125 SE24AJ		CVT	4	121.4	38.0	37.0	53.8	42.3	光陽工業	4級
VJR 125 SE24AK		CVT	4	121.4	38.0	37.0	53.8	42.3	光陽工業	4級
VJR 125 SE24DC		CVT	4	121.4	38.0	36.9	54.1	42.2	光陽工業	4級
VJR 125 SE24DD		CVT	4	121.4	38.0	36.9	54.1	42.2	光陽工業	4級
GP 125 SJ25ZG		CVT	4	124.6	38.0	43.7	66.8	50.7	光陽工業	3級
GP 125 SJ25ZH		CVT	4	124.6	38.0	43.7	66.8	50.7	光陽工業	3級
GP 125 SJ25ZN		CVT	4	124.6	38.0	44.9	62.9	50.7	光陽工業	3級
GP 125 SJ25ZP		CVT	4	124.6	38.0	44.9	62.9	50.7	光陽工業	3級
LIKE 125 SJ25XG		CVT	4	124.6	38.0	40.1	58.5	45.9	光陽工業	4級
LIKE 125 SJ25XH		CVT	4	124.6	38.0	41.4	59.2	47.0	光陽工業	3級
LIKE 125 SJ25XR		CVT	4	124.6	38.0	49.6	71.9	56.6	光陽工業	2級
LIKE 125 SJ25XS		CVT	4	124.6	38.0	49.6	71.9	56.6	光陽工業	2級
LIKE 125 SJ25XT		CVT	4	124.6	38.0	49.6	71.9	56.6	光陽工業	2級
LIKE 125 SJ25XU		CVT	4	124.6	38.0	49.6	71.9	56.6	光陽工業	2級
XSENSE 125 SJ25WD		CVT	4	124.6	38.0	39.4	57.7	45.1	光陽工業	4級
名流 125 SJ25TF		CVT	4	124.6	38.0	48.8	66.1	54.5	光陽工業	2級
名流 125 SJ25TG		CVT	4	124.6	38.0	48.8	66.1	54.5	光陽工業	2級
奔騰 K1 SZ25BA		CVT	4	124.6	38.0	55.5	74.5	61.8	光陽工業	1級
奔騰 K1 SZ25BB		CVT	4	124.6	38.0	55.5	74.5	61.8	光陽工業	1級
奔騰 K1 SZ25BC		CVT	4	124.6	38.0	55.5	74.5	61.8	光陽工業	1級
金牌 125 SJ25QF		CVT	4	124.6	38.0	46.0	61.7	51.2	光陽工業	3級
新豪邁 SZ25AA		CVT	4	124.6	38.0	54.4	75.5	61.3	光陽工業	1級
新豪邁 SZ25AB		CVT	4	124.6	38.0	54.4	75.5	61.3	光陽工業	1級
新豪邁 SZ25AE		CVT	4	124.6	38.0	55.1	74.6	61.5	光陽工業	1級
新豪邁 SZ25AF		CVT	4	124.6	38.0	55.1	74.6	61.5	光陽工業	1級
新豪邁 SZ25AG		CVT	4	124.6	38.0	55.1	74.6	61.5	光陽工業	1級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
RACING S 125 SR25JG		CVT	4	124.8	38.0	36.5	54.5	42.0	光陽工業	4 級
RacingMAN SR25JJ		CVT	4	124.8	38.0	36.5	54.5	42.0	光陽工業	4 級
RCS MOTO SR25JK		CVT	4	124.8	38.0	36.8	54.3	42.2	光陽工業	4 級
RCS MOTO SR25JL		CVT	4	124.8	38.0	36.8	54.3	42.2	光陽工業	4 級
G6 150 SR30GK		CVT	4	149.0	38.0	37.7	55.6	43.3	光陽工業	4 級
G6 150 SR30GL		CVT	4	149.0	38.0	37.7	55.6	43.3	光陽工業	4 級
LIKE COLOMBO 150 SR30LA		CVT	4	149.0	38.0	37.3	53.1	42.3	光陽工業	4 級
RACING S 150 SR30JK		CVT	4	149.0	38.0	36.7	53.3	41.9	光陽工業	4 級
勁多利 150 RT30EC		M5	4	149.4	38.0	38.8	56.1	44.3	光陽工業	4 級
LIKE 150 SJ30JC		CVT	4	149.6	38.0	36.9	53.5	42.1	光陽工業	4 級
名流 150 SJ30KC		CVT	4	149.6	38.0	41.6	65.5	48.7	光陽工業	3 級
名流 150 SJ30KD		CVT	4	149.6	38.0	41.6	65.5	48.7	光陽工業	3 級
超級金牌 150 SJ30GD		CVT	4	149.6	38.0	44.5	62.9	50.4	光陽工業	3 級
LIKE COLOMBO S 150 SR30LB		CVT	4	150.1	28.0	38.2	57.3	44.1	光陽工業	1 級
LIKE COLOMBO S 150 SR30LD		CVT	4	150.1	28.0	38.2	57.3	44.1	光陽工業	1 級
RCS MOTO SR30JM		CVT	4	150.1	28.0	34.5	53.3	40.2	光陽工業	2 級
RCS MOTO SR30JN		CVT	4	150.1	28.0	34.5	53.3	40.2	光陽工業	2 級
KRV 180 SA35AM		CVT	4	175.1	28.0	29.9	49.0	35.5	光陽工業	3 級
KRV MOTO 180 SA35AE		CVT	4	175.1	28.0	29.6	45.4	34.4	光陽工業	3 級
KRV MOTO 180 SA35AL		CVT	4	175.1	28.0	29.6	45.4	34.4	光陽工業	3 級
RomaGT SA35AN		CVT	4	175.1	28.0	29.9	49.0	35.5	光陽工業	3 級
GDINK CT SH60CA		CVT	4	270.6	21.1	23.2	36.5	27.2	光陽工業	3 級
GDINK CT SH60CB		CVT	4	270.6	21.1	23.2	36.5	27.2	光陽工業	3 級
DT X360 SK64DA		CVT	4	320.6	21.1	22.5	33.0	25.7	光陽工業	3 級
DTX CT SK64DD		CVT	4	320.6	21.1	21.3	34.5	25.1	光陽工業	3 級
XCITING S 400 SK80DA		CVT	4	399.6	21.1	21.9	32.9	25.3	光陽工業	3 級
XCITING VS 400 SK80EA		CVT	4	399.6	21.1	19.6	33.6	23.5	光陽工業	4 級
XCITING VS 400 SK80FA		CVT	4	399.6	21.1	19.7	30.2	22.9	光陽工業	4 級
AK550 Premium SBA1BA		CVT	4	550.4	16.6	18.7	28.9	21.8	光陽工業	3 級
CV3 SBA1CA		CVT	4	550.4	16.6	17.9	26.7	20.6	光陽工業	3 級
宏佳騰										
coin 2 AS6225T ABS		CVT	4	124.9	38.0	44.3	56.5	48.5	宏佳騰	3 級
Dory 125 AS5225T		CVT	4	124.9	38.0	48.4	59.2	52.2	宏佳騰	2 級
Dory 125 AS5225T ABS		CVT	4	124.9	38.0	48.4	59.2	52.2	宏佳騰	2 級
Dory 2F125 AS5225T		CVT	4	124.9	38.0	46.9	60.9	51.7	宏佳騰	3 級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
Gather 125 AS5925T		CVT	4	124.9	38.0	40.4	53.1	44.7	宏佳騰	4級
new coin2 AS6225T ABS		CVT	4	124.9	38.0	46.9	59.0	51.1	宏佳騰	3級
My 150 AM0131T		M5	4	150.1	28.0	42.2	65.8	49.3	宏佳騰	1級
My 150 AM0231T ABS		M5	4	150.1	28.0	43.6	65.6	50.4	宏佳騰	1級
STR AS5849T ABS		CVT	4	245.1	28.0	27.5	40.8	31.6	宏佳騰	4級
STR AS5856T ABS		CVT	4	278.3	21.1	22.8	33.6	26.1	宏佳騰	3級
3D-350R AS3869T		CVT	4	346.4	21.1	20.0	29.7	23.0	宏佳騰	4級
哈特佛										
MINI 150 RB06A		M6	4	150.1	28.0	43.5	67.2	50.7	哈特佛	1級
RB01A		M6	4	150.1	28.0	42.4	56.4	47.1	哈特佛	1級
雲豹 HD-223H3		M5	4	223.0	28.0	36.3	60.4	43.2	哈特佛	1級
雲豹 HD-223H6		M5	4	223.0	28.0	34.9	61.1	42.2	哈特佛	2級
雲豹 UK450 RA01B3		M5	4	445.0	21.1	23.3	41.9	28.3	哈特佛	2級
摩特動力										
J-BUBU J3-115CIAS		CVT	4	113.5	38.0	41.3	57.2	46.5	摩特動力	3級
J-BUBU J3-115CIBS		CVT	4	113.5	38.0	37.4	52.0	42.1	摩特動力	4級
NEW J-BUBU J3-115AIANS		CVT	4	113.5	38.0	42.1	56.0	46.7	摩特動力	3級
Spring JD-115CIA		CVT	4	113.5	38.0	40.3	51.0	44.0	摩特動力	4級
BON JXC-125AIAS		CVT	4	124.6	38.0	43.4	52.8	46.7	摩特動力	3級
BON JXC-125DIAS		CVT	4	124.6	38.0	43.4	52.8	46.7	摩特動力	3級
BON JXC-125RBAS		CVT	4	124.6	38.0	43.1	52.6	46.4	摩特動力	3級
ZAN JXD-125AIA		CVT	4	124.6	38.0	41.5	53.7	45.6	摩特動力	4級
ZAN JXD-125CIA		CVT	4	124.6	38.0	41.5	53.7	45.6	摩特動力	4級
ZAN JXD-125CIAG		CVT	4	124.6	38.0	47.2	64.7	52.9	摩特動力	2級
alphamax JR-125CIAS		CVT	4	124.8	38.0	38.2	51.0	42.4	摩特動力	4級
alphamax JR-125CIAXS		CVT	4	124.8	38.0	36.7	51.1	41.3	摩特動力	4級
J-BUBU J3-125AIAS		CVT	4	124.8	38.0	41.0	53.8	45.3	摩特動力	4級
J-BUBU J3-125CIAS		CVT	4	124.8	38.0	41.0	53.8	45.3	摩特動力	4級
NEW J-BUBU J3-125AIANS		CVT	4	124.8	38.0	41.5	55.0	46.0	摩特動力	4級
NEW J-BUBU J3-125CIANS		CVT	4	124.8	38.0	41.5	55.0	46.0	摩特動力	4級
Spring JD-125AIA		CVT	4	124.8	38.0	39.2	51.1	43.2	摩特動力	4級
Spring JD-125AIB		CVT	4	124.8	38.0	37.8	52.5	42.6	摩特動力	4級
Spring JD-125CIA		CVT	4	124.8	38.0	39.2	51.1	43.2	摩特動力	4級
Spring JD-125CIB		CVT	4	124.8	38.0	37.8	52.5	42.6	摩特動力	4級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠牌 車型	傳動 型式	引擎 型式	排氣量 (c.c.)	能效 標準	市區 能效	定速 能效	測試 值	申請 單位	能效 等級
TIG AJ-180AIA	CVT	4	169.5	28.0	34.1	47.6	38.4	摩特動力	2 級
TIGRA 250 AR-250AIA	CVT	4	250.2	21.1	21.7	34.5	25.5	摩特動力	3 級
TIGRA 250 ARL-250AIA	CVT	4	251.3	21.1	21.8	34.5	25.6	摩特動力	3 級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## (二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列)

### 以機車燃料消耗量試驗方法測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
APRILIA										
SR GT 200		CVT	4	174.0	28.0	37.3	50.5	41.7	摩托之星	2級
SR GT 200		CVT	4	174.0	28.0	33.8	48.4	38.4	摩托之星	2級
RS 660		M6	4	659.0	16.6	15.1	34.3	19.5	摩托之星	4級
RS 660 RS 660 EXTREMA		M6	4	659.0	16.6	16.3	33.9	20.6	摩托之星	3級
TUAREG 660		M6	4	659.0	16.6	16.8	32.9	20.9	摩托之星	3級
TUONO 660		M6	4	659.0	16.6	15.5	34.3	19.8	摩托之星	3級
TUONO V4		M6	4	1,077.0	14.7	11.8	24.7	14.9	摩托之星	5級
RSV4		M6	4	1,099.0	14.7	11.3	26.1	14.7	摩托之星	5級
BENELLI										
302R		M6	4	300.0	21.1	20.1	35.0	24.2	摩托之星	4級
BMW										
G 310 GS		M6	4	313.0	21.1	22.9	45.4	28.5	汎德公司	2級
G 310 R		M6	4	313.0	21.1	23.8	48.0	29.8	汎德公司	2級
F 750 GS		M6	4	853.0	15.8	17.2	36.6	21.8	汎德公司	2級
F 900 R		M6	4	895.0	15.8	16.9	36.8	21.6	汎德公司	2級
S 1000 R		M6	4	1,001.3	14.7	12.6	24.8	15.7	汎德公司	4級
S 1000 RR		M6	4	1,001.3	14.7	12.5	24.0	15.4	汎德公司	4級
S 1000 XR		M6	4	1,001.3	14.7	12.3	25.1	15.4	汎德公司	4級
R 1250 GS		M6	4	1,254.0	13.1	14.7	31.3	18.7	汎德公司	2級
R 1250 GS ADVENTURE		M6	4	1,254.0	13.1	14.2	31.3	18.1	汎德公司	2級
R 1250 RS		M6	4	1,254.0	13.1	14.8	32.1	18.9	汎德公司	2級
R 1250 RT		M6	4	1,254.0	13.1	14.7	33.0	18.8	汎德公司	2級
R 1300 GS		M6	4	1,300.0	13.1	15.1	34.9	19.6	汎德公司	1級
R 18		M6	4	1,802.0	12.8	13.2	32.3	17.3	汎德公司	2級
R 18 B		M6	4	1,802.0	12.8	12.6	31.5	16.6	汎德公司	3級
R 18 CLASSIC		M6	4	1,802.0	12.8	12.9	31.6	16.9	汎德公司	2級
R 18 TRANSCONTINENTAL		M6	4	1,802.0	12.8	12.8	30.2	16.7	汎德公司	3級
CAN-AM										
RYKER		CVT	4	599.0	16.6	15.2	22.9	17.5	灑涑科技	4級
CFMOTO										
250SR S		M6	4	249.0	28.0	27.6	48.8	33.4	榮秋貿易	4級
450NK		M6	4	449.0	21.1	22.3	41.1	27.3	榮秋貿易	3級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
700MT	M6	4	693.0	16.6	14.4	30.6	18.3	榮秋貿易	4級
800NK	M6	4	799.0	15.8	15.6	35.5	20.1	榮秋貿易	3級
DARK WARRIOR									
BULMA #19	M5	4	123.0	38.0	73.3	86.2	78.0	元氣轉速	1級
X-DAX	M4	4	123.0	38.0	70.1	88.1	76.3	元氣轉速	1級
DUCATI									
SCRAMBLER	M6	4	803.0	15.8	15.5	32.2	19.6	碩文公司	3級
SCRAMBLER FULL THROTTLE	M6	4	803.0	15.8	15.5	32.2	19.6	碩文公司	3級
SCRAMBLER NIGHTSHIFT	M6	4	803.0	15.8	15.5	32.2	19.6	碩文公司	3級
DESERT X	M6	4	937.0	15.8	13.0	27.3	16.5	碩文公司	4級
HYPERMOTARD 950	M6	4	937.0	15.8	13.3	28.0	16.8	碩文公司	4級
MONSTER	M6	4	937.0	15.8	14.6	32.7	18.8	碩文公司	3級
MONSTER SP	M6	4	937.0	15.8	14.6	32.7	18.8	碩文公司	3級
MULTISTRADA V2 S	M6	4	937.0	15.8	13.7	30.4	17.6	碩文公司	4級
SUPERSPORT S	M6	4	937.0	15.8	13.7	30.3	17.5	碩文公司	4級
PANIGALE V2	M6	4	955.0	15.8	12.7	28.4	16.3	碩文公司	5級
STREETFIGHTER V2	M6	4	955.0	15.8	12.1	32.0	16.1	碩文公司	5級
SCRAMBLER 1100 SPORT PRO	M6	4	1,079.0	14.7	14.1	32.4	18.2	碩文公司	3級
PANIGALE V4 S	M6	4	1,103.0	14.7	11.9	33.8	16.0	碩文公司	4級
PANIGALE V4 SP2	M6	4	1,103.0	14.7	11.9	33.8	16.0	碩文公司	4級
STREETFIGHTER V4 S	M6	4	1,103.0	14.7	11.3	33.8	15.4	碩文公司	4級
MULTISTRADA V4 S	M6	4	1,158.0	14.7	11.1	29.2	14.8	碩文公司	5級
GASGAS									
SM 700	M6	4	692.7	16.6	17.7	31.4	21.4	久暉商貿	3級
HARLEY-DAVIDSON									
RH975	M6	4	975.0	15.8	13.9	29.9	17.7	英屬維京	4級
RH975S	M6	4	975.0	15.8	14.0	32.3	18.1	英屬維京	4級
RA1250	M6	4	1,252.0	13.1	13.6	29.2	17.3	英屬維京	2級
RA1250S	M6	4	1,252.0	13.1	12.7	28.8	16.4	英屬維京	3級
RH1250S	M6	4	1,252.0	13.1	16.4	35.5	20.8	英屬維京	1級
FXST	M6	4	1,745.0	12.8	13.6	34.0	17.9	英屬維京	2級
FXST	M6	4	1,745.0	12.8	13.4	32.1	17.5	英屬維京	2級
FLFBS	M6	4	1,868.0	12.8	13.1	32.5	17.2	英屬維京	2級
FLFBS	M6	4	1,868.0	12.8	13.2	33.3	17.4	英屬維京	2級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
FLHCS		M6	4	1,868.0	12.8	12.9	30.6	16.8	英屬維京	2級
FLHCS		M6	4	1,868.0	12.8	13.3	32.3	17.4	英屬維京	2級
FLHFB		M6	4	1,868.0	12.8	12.9	31.2	16.9	英屬維京	2級
FLHP		M6	4	1,868.0	12.8	12.1	31.2	16.0	英屬維京	3級
FLHRXS		M6	4	1,868.0	12.8	12.9	31.4	16.9	英屬維京	2級
FLHTCUTG		M6	4	1,868.0	12.8	11.5	27.0	14.9	英屬維京	4級
FLHTK		M6	4	1,868.0	12.8	12.4	29.7	16.2	英屬維京	3級
FLHTP		M6	4	1,868.0	12.8	12.4	29.7	16.1	英屬維京	3級
FLHXS		M6	4	1,868.0	12.8	12.6	30.8	16.5	英屬維京	3級
FLTRXS		M6	4	1,868.0	12.8	12.2	30.9	16.1	英屬維京	3級
FXBBS		M6	4	1,868.0	12.8	13.5	32.2	17.6	英屬維京	2級
FXBBS		M6	4	1,868.0	12.8	13.0	32.0	17.0	英屬維京	2級
FLHXSE		M6	4	1,923.0	12.8	13.1	30.2	17.0	英屬維京	2級
FLHXST		M6	4	1,923.0	12.8	13.7	29.6	17.4	英屬維京	2級
FLTRKSE		M6	4	1,923.0	12.8	12.6	29.0	16.3	英屬維京	3級
FLTRXSE		M6	4	1,923.0	12.8	13.2	31.4	17.1	英屬維京	2級
FLTRXST		M6	4	1,923.0	12.8	13.8	31.9	17.9	英屬維京	2級
FXBR		M6	4	1,923.0	12.8	13.3	31.5	17.3	英屬維京	2級
FXLRS		M6	4	1,923.0	12.8	13.4	31.5	17.4	英屬維京	2級
FXLRST		M6	4	1,923.0	12.8	13.4	32.2	17.5	英屬維京	2級
FLHXSE		M6	4	1,977.0	12.8	12.8	29.9	16.6	英屬維京	3級
HONDA										
SUPER CUB 110		M4	4	109.0	38.0	70.3	82.2	74.6	瀧涑科技	1級
SUPER CUB 110 PRO		M4	4	109.0	38.0	78.5	84.2	80.7	捷摩特	1級
DAX125		M4	4	123.0	38.0	72.0	81.8	75.6	汎歐國際	1級
DAX125		M4	4	123.0	38.0	74.1	82.2	77.2	斐季企業	1級
DAX125		M4	4	123.0	38.0	70.1	87.6	76.2	鑫像國際	1級
DAX125		M4	4	123.0	38.0	64.7	82.0	70.7	捷摩特	1級
MONKEY125		M5	4	123.0	38.0	73.7	86.4	78.3	鑫像國際	1級
CT125		M4	4	123.9	38.0	62.9	78.5	68.3	捷摩特	1級
MSX GROM		M5	4	123.9	38.0	65.9	82.3	71.6	正龍重機	1級
CT125		M4	4	123.9	38.0	65.3	77.1	69.6	正龍重機	1級
CT125		M4	4	123.9	38.0	60.3	67.7	63.1	桃鈴國際	1級
CT125		M4	4	124.0	38.0	64.2	76.9	68.8	晟大貿易	1級
CT125		M4	4	124.0	38.0	61.1	77.6	66.7	斐季企業	1級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
CBR150R		M6	4	149.1	38.0	44.2	64.0	50.4	斐季企業	3級
CB200X		M5	4	184.4	28.0	50.6	66.9	56.1	摩托之星	1級
CBR250RR		M6	4	249.0	28.0	25.3	47.1	31.1	桃鈴國際	4級
CL250		M6	4	249.0	28.0	28.5	52.3	34.8	元氣轉速	3級
CRF250L		M6	4	249.0	28.0	29.2	49.9	35.0	元氣轉速	3級
CB300R		M6	4	286.0	21.1	29.5	46.9	34.7	桃鈴國際	1級
CB300R		M6	4	286.0	21.1	32.8	54.9	39.1	本田公司	1級
CL300		M6	4	286.0	21.1	26.8	48.1	32.6	捷摩特	1級
CL300		M6	4	286.0	21.1	28.9	38.8	32.2	桃鈴國際	1級
CRF300 RALLY		M6	4	286.0	21.1	28.9	54.2	35.5	本田公司	1級
CRF300L		M6	4	286.0	21.1	29.3	53.4	35.8	本田公司	1級
CL300		M6	4	286.0	21.1	27.7	48.1	33.4	正龍重機	1級
CRF300L		M6	4	286.0	21.1	29.9	51.5	36.0	德興重型	1級
FORZA 350		CVT	4	329.6	21.1	24.3	35.7	27.9	正龍重機	2級
ADV350 RoadSync		CVT	4	330.0	21.1	24.2	37.0	28.1	本田公司	2級
FORZA350		CVT	4	330.0	21.1	24.7	37.2	28.5	本田公司	2級
CB350		M5	4	348.3	21.1	29.9	50.0	35.6	摩托之星	1級
CB350RS		M5	4	348.3	21.1	33.9	52.5	39.5	摩托之星	1級
H'ness CB350		M5	4	348.3	21.1	34.2	52.4	39.7	摩托之星	1級
CB350RS		M5	4	348.4	21.1	35.4	52.7	40.8	捷摩特	1級
CBR500R		M6	4	471.0	21.1	25.7	50.1	31.9	本田公司	1級
CL STREET		M6	4	471.0	21.1	24.7	53.0	31.4	本田公司	1級
Rebel500		M6	4	471.0	21.1	23.7	47.7	29.7	本田公司	2級
Rebel500 S		M6	4	471.0	21.1	23.7	47.7	29.7	本田公司	2級
CBR650R		M6	4	649.0	16.6	16.8	34.7	21.2	本田公司	3級
FORZA750		A6	4	745.0	16.6	21.8	38.1	26.3	本田公司	1級
NC750X		A6	4	745.0	16.6	22.3	39.6	27.0	本田公司	1級
X-ADV		A6	4	745.0	16.6	22.2	37.5	26.5	本田公司	1級
CB750 Hornet		M6	4	755.0	15.8	17.6	36.4	22.1	本田公司	2級
XL750 Transalp		M6	4	755.0	15.8	16.9	36.6	21.6	本田公司	2級
CB1000R+		M6	4	998.0	15.8	13.6	26.9	16.9	本田公司	4級
AFRICA TWIN		M6	4	1,084.0	14.7	16.4	38.7	21.3	本田公司	2級
AFRICA TWIN ADVENTURE SPORTS		A6	4	1,084.0	14.7	16.2	34.9	20.6	本田公司	2級
NT1100		A6	4	1,084.0	14.7	16.7	29.3	20.2	本田公司	2級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠牌	車型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
Rebel	1100	M6	4	1,084.0	14.7	15.6	35.2	20.1	本田公司	2級
Rebel	1100 DCT	A6	4	1,084.0	14.7	14.0	25.6	17.1	本田公司	4級
Rebel	1100T	M6	4	1,084.0	14.7	15.5	34.6	19.9	本田公司	2級
Rebel	1100T DCT	A6	4	1,084.0	14.7	13.9	25.2	16.9	本田公司	4級
GOLDWING		M6	4	1,833.0	12.8	14.4	34.0	18.7	本田公司	1級
GOLDWING TOUR		M6	4	1,833.0	12.8	14.2	31.7	18.3	本田公司	2級
GOLDWING TOUR AIRBAG DCT		A7	4	1,833.0	12.8	11.2	27.9	14.7	本田公司	4級
GOLDWING TOUR DCT		A7	4	1,833.0	12.8	11.1	25.7	14.4	本田公司	4級
HUSQVARNA										
SVARTPILEN	250	M6	4	249.0	28.0	26.8	49.6	32.8	安東貿易	4級
FE	350	M6	4	350.0	21.1	24.6	38.8	28.8	安東貿易	2級
SVARTPILEN	401	M6	4	373.0	21.1	26.1	48.1	31.9	安東貿易	1級
VITPILEN	401	M6	4	373.0	21.1	25.4	46.8	31.1	安東貿易	1級
701	ENDURO	M6	4	693.0	16.6	17.8	31.8	21.6	安東貿易	3級
701	SUPERMOTO	M6	4	693.0	16.6	17.9	33.3	22.0	安東貿易	2級
901	NORDEN	M6	4	889.0	15.8	16.4	32.0	20.4	安東貿易	3級
INDIAN										
SCOUT		M6	4	1,133.0	14.7	13.6	29.2	17.3	海德生	3級
SCOUT BOBBER		M6	4	1,133.0	14.7	13.3	28.0	16.8	海德生	4級
SCOUT ROGUE		M6	4	1,133.0	14.7	13.2	28.3	16.8	海德生	4級
FTR	1200 R	M6	4	1,203.0	14.7	14.4	28.6	17.9	海德生	3級
FTR	1200 R	M6	4	1,203.0	14.7	14.7	29.7	18.4	海德生	3級
FTR	1200 S	M6	4	1,203.0	14.7	15.2	30.5	19.0	海德生	3級
CHALLENGER		M6	4	1,768.0	12.8	13.6	32.7	17.8	海德生	2級
CHALLENGER PURSUIT		M6	4	1,768.0	12.8	12.6	23.6	15.5	海德生	3級
CHIEF		M6	4	1,890.0	12.8	11.8	24.2	14.8	海德生	4級
CHIEF BOBBER		M6	4	1,890.0	12.8	13.2	33.5	17.4	海德生	2級
CHIEF LIMITED		M6	4	1,890.0	12.8	11.8	27.1	15.2	海德生	3級
CHIEFTAIN		M6	4	1,890.0	12.8	13.2	29.5	17.0	海德生	2級
CHIEFTAIN SPRINGFIELD		M6	4	1,890.0	12.8	13.0	28.6	16.6	海德生	3級
SPORT CHIEF		M6	4	1,890.0	12.8	11.7	39.6	16.2	海德生	3級
JAWA										
42	BOBBER	M6	4	334.0	21.1	23.6	41.4	28.5	桃鈴國際	2級
42	BOBBER	M6	4	334.0	21.1	30.5	50.5	36.2	世強重機	1級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
KAWASAKI										
W175		M5	4	177.0	28.0	37.8	63.2	45.0	桃鈴國際	1級
W175		M5	4	177.0	28.0	40.5	60.5	46.7	速強重機	1級
W175		M5	4	177.0	28.0	39.1	58.9	45.2	金利欣	1級
W175		M5	4	177.0	28.0	36.1	58.0	42.6	世強重機	1級
KLX230SM		M6	4	232.0	28.0	27.7	49.8	33.6	元氣轉速	4級
ER400-F Z400		M6	4	399.0	21.1	20.7	40.5	25.7	光陽工業	3級
EX400-L NINJA 400		M6	4	399.0	21.1	19.6	37.4	24.2	光陽工業	4級
NINJA ZX-4R		M6	4	399.0	21.1	17.3	33.0	21.4	元氣轉速	5級
NINJA ZX-4RR		M6	4	399.0	21.1	17.6	33.1	21.7	元氣轉速	4級
EN650-J VULCAN S		M6	4	649.0	16.6	16.1	30.2	19.8	光陽工業	3級
ER650-K Z650		M6	4	649.0	16.6	17.0	35.8	21.6	光陽工業	3級
ER650-M Z650RS		M6	4	649.0	16.6	16.9	36.5	21.6	光陽工業	3級
ER650-R Z650RS		M6	4	649.0	16.6	17.5	36.3	22.1	光陽工業	2級
ER650-S Z650		M6	4	649.0	16.6	17.2	36.4	21.8	光陽工業	3級
EX650-M NINJA 650		M6	4	649.0	16.6	16.8	35.7	21.3	光陽工業	3級
EX650-S NINJA 650		M6	4	649.0	16.6	17.3	37.8	22.1	光陽工業	2級
Z650RS		M6	4	649.0	16.6	17.0	37.0	21.7	桃鈴國際	3級
EJ800-C W800 CAFE		M5	4	773.0	15.8	14.2	34.6	18.6	光陽工業	3級
EJ800-D W800		M5	4	773.0	15.8	14.4	35.6	18.9	光陽工業	3級
EJ800-H W800 MEGURO		M5	4	773.0	15.8	14.5	35.6	19.0	光陽工業	3級
ZR900-F Z900		M6	4	948.0	15.8	12.7	26.5	16.1	光陽工業	5級
ZR900-K Z900RS		M6	4	948.0	15.8	13.2	29.5	16.9	光陽工業	4級
ZR1000-K Z H2		M6	4	998.0	15.8	13.0	25.8	16.2	光陽工業	5級
ZX1002-L NINJA ZX-10R		M6	4	998.0	15.8	13.1	24.3	16.1	光陽工業	5級
ZX1002-R NINJA H2 SX SE		M6	4	998.0	15.8	13.5	29.6	17.2	光陽工業	4級
ZX1002-K NINJA 1000SX		M6	4	1,043.0	14.7	13.8	23.7	16.6	光陽工業	4級
K-SPEED										
DAXSTER		M4	4	123.0	38.0	72.9	80.3	75.7	元氣轉速	1級
KTM										
250 ADVENTURE		M6	4	249.0	28.0	27.2	48.8	33.0	安東貿易	4級
250 DUKE		M6	4	249.0	28.0	28.1	51.9	34.4	安東貿易	3級
250 DUKE		M6	4	249.0	28.0	25.8	48.9	31.8	正龍重機	4級
350 EXC-F		M6	4	350.0	21.1	26.0	41.6	30.6	安東貿易	1級
350 EXC-F		M6	4	350.0	21.1	24.1	42.5	29.1	安東貿易	2級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠牌	車型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
390 ADVENTURE		M6	4	373.0	21.1	25.1	45.6	30.6	安東貿易	1 級
390 ADVENTURE		M6	4	373.0	21.1	25.1	47.3	30.9	正龍重機	1 級
390 DUKE		M6	4	373.0	21.1	23.9	42.8	29.0	安東貿易	2 級
390 DUKE		M6	4	373.0	21.1	25.0	50.1	31.2	正龍重機	1 級
390 DUKE		M6	4	373.0	21.1	25.6	47.1	31.4	安東貿易	1 級
RC 390		M6	4	373.0	21.1	23.4	45.3	29.0	安東貿易	2 級
500 EXC-F		M6	4	510.0	16.6	26.3	44.0	31.4	安東貿易	1 級
690 ENDURO R		M6	4	693.0	16.6	17.3	31.8	21.2	安東貿易	3 級
690 SMC R		M6	4	693.0	16.6	18.0	33.2	22.0	安東貿易	2 級
890 ADVENTURE		M6	4	889.0	15.8	15.3	29.3	18.9	安東貿易	3 級
890 ADVENTURE R		M6	4	889.0	15.8	15.2	29.7	18.9	安東貿易	3 級
890 DUKE		M6	4	889.0	15.8	15.1	30.2	18.9	安東貿易	3 級
890 DUKE R		M6	4	889.0	15.8	15.1	30.0	18.9	安東貿易	3 級
890 SM T		M6	4	889.0	15.8	15.5	29.4	19.1	安東貿易	3 級
890 ADVENTURE		M6	4	899.0	15.8	16.3	32.2	20.3	安東貿易	3 級
890 ADVENTURE R		M6	4	899.0	15.8	16.0	29.9	19.7	安東貿易	3 級
890 DUKE		M6	4	899.0	15.8	15.6	29.6	19.3	安東貿易	3 級
890 DUKE R		M6	4	899.0	15.8	15.2	28.8	18.7	安東貿易	3 級
1290 SUPER ADVENTURE R		M6	4	1,301.0	13.1	13.8	29.1	17.5	安東貿易	2 級
1290 SUPER ADVENTURE S		M6	4	1,301.0	13.1	13.3	27.8	16.8	安東貿易	3 級
1290 SUPER DUKE GT		M6	4	1,301.0	13.1	11.7	24.6	14.8	安東貿易	4 級
1290 SUPER DUKE R		M6	4	1,301.0	13.1	11.5	24.1	14.6	安東貿易	4 級
1290 SUPER DUKE RR		M6	4	1,301.0	13.1	11.9	24.3	14.9	安東貿易	4 級
LAMBRETTA										
X300		CVT	4	275.0	21.1	24.3	36.3	28.0	海德生	2 級
MOTO CORSE										
PISTA V4 R+		M6	4	1103.0	14.7	12.4	30.7	16.3	元氣轉速	4 級
MOTO GUZZI										
V7		M6	4	853.0	15.8	16.0	32.9	20.2	摩托之星	3 級
V85		M6	4	853.0	15.8	16.1	31.4	20.0	摩托之星	3 級
V100		M6	4	1,042.0	14.7	12.6	27.5	16.0	摩托之星	4 級
PIAGGIO										
VESPA LX 125 E5		CVT	4	124.0	38.0	46.4	62.9	51.8	香港商運通	3 級
VESPA PRIMAVERA 125		CVT	4	124.0	38.0	45.6	62.3	51.1	香港商運通	3 級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠牌	車型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
VESPA	946 150	CVT	4	155.0	28.0	32.2	48.8	37.3	香港商運通	3級
VESPA	PRIMAVERA 150	CVT	4	155.0	28.0	32.4	53.6	38.5	香港商運通	2級
VESPA	PRIMAVERA 150 E5	CVT	4	155.0	28.0	35.1	51.0	40.1	香港商運通	2級
VESPA	SPRINT 150	CVT	4	155.0	28.0	33.6	51.4	39.0	香港商運通	2級
VESPA	SPRINT 150 E5	CVT	4	155.0	28.0	33.9	51.7	39.3	香港商運通	2級
VESPA	SPRINT 150 TECH	CVT	4	155.0	28.0	31.9	49.3	37.1	香港商運通	3級
VESPA	GTS 300	CVT	4	278.0	21.1	24.7	37.4	28.6	桃鈴國際	2級
VESPA	GTS 300 CLASSIC	CVT	4	278.0	21.1	26.2	40.6	30.6	香港商運通	1級
VESPA	GTS 300 SUPER SPORT	CVT	4	278.0	21.1	26.2	39.3	30.2	香港商運通	2級
VESPA	GTV 300	CVT	4	278.0	21.1	25.3	39.3	29.5	桃鈴國際	2級
VESPA	GTV 300	CVT	4	278.0	21.1	25.3	39.1	29.5	香港商運通	2級
ROYAL ENFIELD										
CLASSIC	350	M5	4	349.0	21.1	29.2	55.0	36.0	桃鈴國際	1級
Hunter	350	M5	4	349.0	21.1	33.6	54.3	39.6	桃鈴國際	1級
SUZUKI										
GSX150	GSX150 Bandit	M6	4	147.0	38.0	37.5	64.6	45.0	台鈴工業	4級
GSX-R150	GSX-R150 ABS	M6	4	147.0	38.0	42.0	63.5	48.6	台鈴工業	3級
GSX-S150	GSX-S150 ABS	M6	4	147.0	38.0	39.7	63.0	46.6	台鈴工業	3級
DS250	V-STROM 250SX	M6	4	249.0	28.0	30.3	54.4	36.8	台鈴工業	3級
GSX250	GIXXER 250	M6	4	249.0	28.0	33.6	56.4	40.0	台鈴工業	2級
GSX250F	GIXXER SF 250	M6	4	249.0	28.0	30.7	54.0	37.1	台鈴工業	3級
AN400A	BURGMAN 400 ABS	CVT	4	400.0	21.1	21.3	34.8	25.2	台鈴工業	3級
DL650XA	V-Strom 650XT ABS	M6	4	645.0	16.6	17.5	37.1	22.2	台鈴工業	2級
SV650A	SV650 ABS	M6	4	645.0	16.6	18.7	39.3	23.6	台鈴工業	2級
DL800	V-STROM800	M6	4	776.0	15.8	17.5	35.4	21.9	台鈴工業	2級
GSX800	GSX-8S	M6	4	776.0	15.8	17.3	36.5	21.9	台鈴工業	2級
GSX-S1000		M6	4	999.0	15.8	13.4	24.1	16.3	金利欣	5級
GSX-S1000GT		M6	4	999.0	15.8	13.9	27.8	17.4	桃鈴國際	4級
GSX-S1000GT		M6	4	999.0	15.8	13.4	24.4	16.3	金利欣	5級
DL1050RC	V-Strom 1050XT ABS	M6	4	1,037.0	14.7	15.1	30.6	18.9	台鈴工業	3級
DL1050RR	V-Strom 1050 ABS	M6	4	1,037.0	14.7	14.3	31.2	18.3	台鈴工業	3級
GSX1300R	Hayabusa	M6	4	1,340.0	13.1	10.8	24.6	13.9	台鈴工業	4級
TRIUMPH										
SPEED	400	M6	4	398.0	21.1	22.3	39.9	27.1	茂盛機車	3級
SPEED	400	M6	4	398.2	21.1	23.3	40.9	28.1	悠樂寶	2級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
TIGER SPORT		M6	4	660.0	16.6	14.3	27.0	17.6	安東貿易	4級
TRIDENT		M6	4	660.0	16.6	14.8	27.4	18.2	安東貿易	4級
TRIDENT 660		M6	4	660.0	16.6	14.5	27.4	17.9	安東貿易	4級
STREET TRIPLE		M6	4	765.0	15.8	13.5	24.8	16.5	安東貿易	4級
STREET TRIPLE		M6	4	765.0	15.8	12.9	24.7	16.0	安東貿易	5級
STREET TRIPLE MOTO2		M6	4	765.0	15.8	13.6	24.7	16.6	安東貿易	4級
STREET TRIPLE RS		M6	4	765.0	15.8	13.6	24.7	16.6	安東貿易	4級
TIGER 900 GT PRO		M6	4	888.0	15.8	14.2	28.3	17.8	安東貿易	4級
TIGER 900 RALLY PRO		M6	4	888.0	15.8	14.0	28.2	17.6	安東貿易	4級
BONNEVILLE T100		M5	4	900.0	15.8	19.4	37.9	24.1	安東貿易	1級
SCRAMBLER 900		M5	4	900.0	15.8	17.8	34.9	22.1	安東貿易	2級
SPEED TWIN 900		M5	4	900.0	15.8	19.3	38.5	24.1	安東貿易	1級
STREET SCRAMBLER		M5	4	900.0	15.8	18.8	34.9	23.1	安東貿易	1級
SPEED TRIPLE 1200 RR		M6	4	1,160.0	14.7	12.0	22.8	14.8	安東貿易	5級
SPEED TRIPLE 1200 RS		M6	4	1,160.0	14.7	12.0	22.3	14.7	安東貿易	5級
TIGER 1200		M6	4	1,160.0	14.7	14.4	30.1	18.2	安東貿易	3級
BONNEVILLE BOBBER		M6	4	1,200.0	14.7	17.2	36.2	21.7	安東貿易	1級
BONNEVILLE T120		M6	4	1,200.0	14.7	17.0	36.9	21.6	安東貿易	1級
SCRAMBLER 1200 XE		M6	4	1,200.0	14.7	16.1	29.9	19.7	安東貿易	2級
SPEED TWIN		M6	4	1,200.0	14.7	14.6	30.4	18.4	安東貿易	3級
THRUXTON RS		M6	4	1,200.0	14.7	14.2	29.4	17.9	安東貿易	3級
ROCKET 3 GT		M6	4	2,458.0	12.8	10.1	23.2	13.0	安東貿易	4級
YAMAHA										
FZ-S FI		M5	4	149.0	38.0	52.0	68.4	57.5	正龍重機	2級
FZ-X		M5	4	149.0	38.0	51.7	67.6	57.1	正龍重機	2級
FZ-X YC150		M5	4	149.0	38.0	49.2	67.5	55.2	台灣山葉	2級
FZ-X150		M5	4	149.0	38.0	50.2	68.1	56.1	摩托之星	2級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	46.6	68.3	53.3	德興重機	1級
MT-15 ABS MTN155-A		M6	4	155.0	28.0	45.8	69.9	53.1	台灣山葉	1級
MTN155-A		M6	4	155.0	28.0	44.2	67.5	51.3	桃鈴國際	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	46.2	69.6	53.3	正龍重機	1級
R15 YZF155-A		M6	4	155.0	28.0	47.3	71.4	54.7	台灣山葉	1級
R15M YZF155D-A		M6	4	155.0	28.0	47.3	71.4	54.7	台灣山葉	1級
TRICITY155 MWS150-A		CVT	4	155.0	28.0	38.5	53.4	43.3	台灣山葉	1級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
R15		M6	4	155.1	28.0	47.7	72.6	55.3	摩托之星	1級
R15		M6	4	155.1	28.0	46.2	71.1	53.7	摩托之星	1級
R15 M		M6	4	155.1	28.0	46.6	68.5	53.4	摩托之星	1級
R15M		M6	4	155.1	28.0	45.1	69.7	52.5	摩托之星	1級
TRICITY MWD300		CVT	4	292.0	21.1	27.7	43.3	32.3	台灣山葉	1級
XMAX ABS CZD300-A		CVT	4	292.0	21.1	29.5	46.7	34.6	台灣山葉	1級
XMAX ABS CZD300-A		CVT	4	292.0	21.1	28.8	44.2	33.4	台灣山葉	1級
XMAX ABS CZD300-A		CVT	4	292.0	21.1	29.2	45.9	34.2	台灣山葉	1級
MT-03 ABS MTN320-A		M6	4	321.0	21.1	23.5	42.0	28.5	台灣山葉	2級
MT-03 ABS MTN320-A		M6	4	321.0	21.1	22.4	42.9	27.7	台灣山葉	2級
MT-03 MTN320-A		M6	4	321.0	21.1	20.3	43.5	25.8	台灣山葉	3級
R3 YZF320-A		M6	4	321.0	21.1	20.5	44.5	26.1	台灣山葉	3級
TMAX DX XP560D		CVT	4	562.0	16.6	17.9	28.9	21.1	台灣山葉	3級
TMAX XP560		CVT	4	562.0	16.6	18.0	30.0	21.4	台灣山葉	3級
TMAX XP560D		CVT	4	562.0	16.6	18.0	30.0	21.4	台灣山葉	3級
MT-07 ABS MT07A		M6	4	689.0	16.6	19.1	37.5	23.7	台灣山葉	2級
MT-07 ABS MTN690-A		M6	4	689.0	16.6	18.4	37.6	23.1	台灣山葉	2級
MT-07 MTN690		M6	4	689.0	16.6	18.9	39.5	23.8	台灣山葉	2級
R7 YZF690		M6	4	689.0	16.6	18.8	39.2	23.7	台灣山葉	2級
TENERE700 XTZ690		M6	4	689.0	16.6	19.0	36.7	23.6	台灣山葉	2級
TENERE700 XTZ690		M6	4	689.0	16.6	18.9	36.1	23.3	台灣山葉	2級
XSR700		M6	4	689.0	16.6	18.6	40.0	23.7	正龍重機	2級
XSR700 MTM690		M6	4	689.0	16.6	19.4	38.3	24.2	台灣山葉	2級
MT-09 MTN890		M6	4	890.0	15.8	16.5	31.6	20.4	台灣山葉	3級
Tracer 9 GT		M6	4	890.0	15.8	15.5	32.1	19.6	金利欣	3級
XSR900		M6	4	890.0	15.8	15.1	31.1	19.0	正龍重機	3級
XSR900 MTM890		M6	4	890.0	15.8	14.8	31.2	18.7	捷摩特	3級
MT-10		M6	4	998.0	15.8	16.0	24.9	18.7	順隆重型	3級
MT-10SP		M6	4	998.0	15.8	13.6	23.5	16.4	金利欣	4級
YZF-R1		M6	4	998.0	15.8	12.9	23.7	15.8	金利欣	5級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 五、小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)合格車型 能源效率測試資料表

### (一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列)

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
三陽												
TUCSON NX4G-C		A7	5D	1,598	1,614	8.6	12.6	18.4	15.7	三陽工業	2級	FT
TUCSON NX4G-D		A7	5D	1,598	1,666	8.6	12.2	17.6	15.2	三陽工業	2級	FT
TUCSON NX4H-A		A6	5D	1,598	1,754	8.6	17.8	23.2	20.9	三陽工業	1級	FT
TUCSON NX4H-C		A6	5D	1,598	1,766	8.6	18.8	22.7	21.1	三陽工業	1級	FT
TUCSON NX4G-B		A6	5D	1,999	1,552	7.7	9.8	16.8	13.3	三陽工業	2級	F
中華												
ZINGER FU153H2A		A8	5D	1,481	1,629	8.6	10.9	15.9	13.6	中華汽車	3級	RT
ZINGER FU153H5A		A8	5D	1,481	1,690	8.6	11.1	15.2	13.4	中華汽車	3級	RT
ZINGER FU153H5DA		A8	5D	1,481	1,704	8.6	10.9	14.8	13.1	中華汽車	3級	RT
ZINGER FU153HB7A		A8	5D	1,481	1,724	8.6	10.8	15.3	13.3	中華汽車	3級	RT
ZINGER FU153HB7DA		A8	5D	1,481	1,749	8.6	10.8	15.3	13.3	中華汽車	3級	RT
菱利 A180 CM15AB5		A4	5D	1,488	1,384	8.6	9.8	14.4	12.2	中華汽車	4級	R
菱利 A180 CM15AV2		A4	5D	1,488	1,304	8.6	10.2	14.6	12.6	中華汽車	4級	R
菱利 A180 CM15AV5		A4	5D	1,488	1,405	8.6	11.0	13.9	12.7	中華汽車	4級	R
菱利 A180 CM15AV8		A4	5D	1,488	1,448	8.6	9.7	13.6	11.8	中華汽車	4級	R
菱利 A180 CM15MV2		M5	5D	1,488	1,302	8.6	11.4	15.5	13.7	中華汽車	3級	R
菱利 A180 CM15MV5		M5	5D	1,488	1,400	8.6	10.5	15.0	13.0	中華汽車	4級	R
菱利 A180 CM15MV8		M5	5D	1,488	1,469	8.6	10.2	14.6	12.6	中華汽車	4級	R
菱利 A180 CM15NV5		M5	5D	1,488	1,459	8.6	8.9	13.4	11.3	中華汽車	5級	4
菱利 A180 CM15NV5-23		M5	5D	1,488	1,472	8.6	9.0	13.2	11.3	中華汽車	5級	4
菱利 A190 CM15AFI		A4	2D	1,488	1,390	8.6	9.9	14.0	12.1	中華汽車	4級	R
菱利 A190 CM15APL		A4	2D	1,488	1,383	8.6	9.9	14.0	12.1	中華汽車	4級	R
菱利 A190 CM15APW		A4	2D	1,488	1,243	8.6	10.0	14.6	12.5	中華汽車	4級	R
菱利 A190 CM15MFI		M5	2D	1,488	1,389	8.6	10.2	14.5	12.5	中華汽車	4級	R
菱利 A190 CM15MPI		M5	2D	1,488	1,185	8.6	10.3	15.8	13.2	中華汽車	3級	R
菱利 A190 CM15MPL		M5	2D	1,488	1,392	8.6	9.3	13.9	11.7	中華汽車	4級	R

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
三菱	A190 CM15MPW	M5	2D	1,488	1,234	8.6	11.0	15.6	13.4	中華汽車	3級	R
三菱	A190 CM15NPW	M5	2D	1,488	1,304	8.6	9.8	14.6	12.4	中華汽車	4級	4
三菱	A190 CM15NPW-23	M5	2D	1,488	1,313	8.6	9.1	13.8	11.5	中華汽車	5級	4
三菱	A210 CM15AGW	A4	2D	1,488	1,260	8.6	10.0	15.1	12.7	中華汽車	4級	R
三菱	A210 CM15MGW	M5	2D	1,488	1,241	8.6	10.0	15.3	12.8	中華汽車	4級	R
OUTLANDER RE241H5A		CVT	5D	2,359	1,579	7.7	10.8	15.5	13.3	中華汽車	2級	F
OUTLANDER RE241H5AX		CVT	5D	2,359	1,687	7.7	10.3	14.0	12.3	中華汽車	3級	4
OUTLANDER RE241H5DA		CVT	5D	2,359	1,630	7.7	10.8	15.5	13.3	中華汽車	2級	F
DELICA DE241L8A		A5	5D	2,378	1,754	7.7	7.1	10.4	8.9	中華汽車	5級	R
DELICA DE241LA2A		A5	5D	2,378	1,786	7.7	6.6	10.1	8.4	中華汽車	5級	R
DELICA DE241LB8A		A5	5D	2,378	1,757	7.7	7.0	11.6	9.3	中華汽車	5級	R
DELICA DE241LC2A		A5	5D	2,378	1,752	7.7	7.0	11.6	9.3	中華汽車	5級	R
DELICA DE242L8		M6	5D	2,378	1,729	7.7	6.6	11.1	8.9	中華汽車	5級	R
DELICA DE243LC2		M6	5D	2,378	1,736	7.7	6.7	11.0	8.9	中華汽車	5級	R
ZINGER PICKUP FU2441PW2A		A5	2D	2,378	1,683	7.7	7.1	12.2	9.7	中華汽車	5級	R
ZINGER PICKUP FU2442MPI		A5	2D	2,378	1,586	7.7	7.6	12.9	10.2	中華汽車	5級	R
日產												
X-TRAIL T33 FVAC		CVT	5D	1,497	1,702	8.6	13.7	17.8	16.0	裕隆汽車	2級	FT
X-TRAIL T33 FVBC		CVT	5D	1,497	1,701	8.6	13.7	17.8	16.0	裕隆汽車	2級	FT
X-TRAIL T33 FVCC		CVT	5D	1,497	1,716	8.6	13.7	17.8	16.0	裕隆汽車	2級	FT
X-TRAIL T32 TVAC		CVT	5D	1,997	1,598	7.7	11.8	16.8	14.5	裕隆汽車	2級	F
本田												
CR-V 1.5 S TMMX		CVT	5D	1,498	1,641	8.6	11.0	16.7	14.0	台灣本田	3級	FT
CR-V 1.5 VTi TMMX		CVT	5D	1,498	1,595	8.6	11.7	17.3	14.7	台灣本田	2級	FT
CR-V 1.5 VTi-S TMMX		CVT	5D	1,498	1,605	8.6	11.7	17.3	14.7	台灣本田	2級	FT
CR-V C524T1501		CVT	5D	1,498	1,669	8.6	12.2	17.3	15.0	台灣本田	2級	FT
CR-V C524T1502		CVT	5D	1,498	1,688	8.6	12.2	17.3	15.0	台灣本田	2級	FT
CR-V C524T1503		CVT	5D	1,498	1,725	8.6	12.5	16.4	14.7	台灣本田	2級	FT
納智捷												
LUXGEN U6 C71HPCAAH		A6	5D	1,798	1,639	8.6	8.5	15.7	12.0	裕隆汽車	4級	FT
LUXGEN URX L71HBCAMC		A6	5D	1,798	1,682	8.6	8.9	15.0	12.0	裕隆汽車	4級	FT

\*1.上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。

2.備註欄字母的意義，請參閱第133頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第137頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
國瑞												
TOWN ACE S403LM-ZMLFAA		M5	5D	1,496	1,352	8.6	11.9	15.7	14.1	國瑞汽車	3級	R
TOWN ACE S403LM-ZMRFAA		M5	5D	1,496	1,410	8.6	11.8	15.8	14.1	國瑞汽車	3級	R
TOWN ACE S403LM-ZQDFAA		A4	5D	1,496	1,418	8.6	13.2	16.2	15.0	國瑞汽車	2級	R
TOWN ACE S403LM-ZQRFAA		A4	5D	1,496	1,417	8.6	13.2	16.2	15.0	國瑞汽車	2級	R
TOWN ACE S403LU-TMRFAA		M5	2D	1,496	1,244	8.6	12.3	16.7	14.8	國瑞汽車	2級	R
TOWN ACE S403LU-WMRFAA		M5	2D	1,496	1,270	8.6	12.3	16.8	14.8	國瑞汽車	2級	R
TOWN ACE S403LU-WQDFAA		A4	2D	1,496	1,301	8.6	13.2	16.7	15.2	國瑞汽車	2級	R
TOWN ACE S403LU-WQRFAA		A4	2D	1,496	1,272	8.6	13.2	16.7	15.2	國瑞汽車	2級	R
SIENTA ZSP170L-MNXNPR		CVT	5D	1,798	1,436	8.6	11.3	18.1	14.9	國瑞汽車	2級	F
福特六和												
KUGA CX482-1A		A8	5D	1,496	1,569	8.6	12.9	18.4	15.9	福特六和	2級	FT
KUGA CX482-3A		A8	5D	1,496	1,612	8.6	12.9	18.4	15.9	福特六和	2級	FT
KUGA CX482-SA		A8	5D	1,496	1,598	8.6	12.9	18.4	15.9	福特六和	2級	FT
KUGA CX482-VA		A8	5D	1,496	1,623	8.6	12.9	18.4	15.9	福特六和	2級	FT
KUGA CX482-6A		A8	5D	1,999	1,767	7.7	8.8	15.4	12.1	福特六和	3級	4T
KUGA CX482-BA		A8	5D	1,999	1,761	7.7	8.8	15.4	12.1	福特六和	3級	4T
KUGA CX482-WA		A8	5D	1,999	1,726	7.7	8.9	16.1	12.4	福特六和	3級	4T

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、低速能效、中速能效、中高速能效、高速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	低速能效	中速能效	中高速能效	高速能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
無車型資料														

## (二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列)

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
Audi												
	SQ7 quattro HATCHBACK	A8	4D	3,996	2,420	6.1	5.7	10.6	8.0	台灣福斯	4級	4T
AUDI												
	Q7 45 TDI quattro HATCHBACK	A8	4D	2,967	2,356	7.5	10.5	15.8	13.3	台灣福斯	2級	4TD
	Q7 55 TFSI quattro HATCHBACK	A8	4D	2,995	2,264	7.5	7.7	12.4	10.1	台灣福斯	4級	4T
	Q8 55 TFSI quattro	A8	4D	2,995	2,279	7.5	7.4	12.0	9.7	台灣福斯	4級	4T
	RSQ8 quattro HATCHBACK	A8	4D	3,996	2,544	6.1	5.1	10.0	7.3	台灣福斯	5級	4T
BMW												
	X3 XDRIVE20I ZA	A8	5D	1,998	1,939	7.7	8.7	12.8	10.9	汎德公司	4級	4T
	X3 XDRIVE30I ZA	A8	5D	1,998	1,993	7.7	9.4	12.7	11.3	汎德公司	4級	4T
	X4 XDRIVE20I	A8	5D	1,998	1,939	7.7	10.8	13.3	12.3	汎德公司	3級	4T
	X4 XDRIVE30I	A8	5D	1,998	1,991	7.7	10.3	13.5	12.1	汎德公司	3級	4T
	X3 M	A8	5D	2,993	2,145	7.5	7.0	11.2	9.1	汎德公司	5級	4T
	X4 M	A8	5D	2,993	2,118	7.5	6.9	11.0	9.0	汎德公司	5級	4T
	X5 XDRIVE30D	A8	5D	2,993	2,337	7.5	10.5	15.5	13.2	汎德公司	2級	4TD
	X3 M40I ZA	A8	5D	2,998	2,066	7.5	8.7	13.0	11.0	汎德公司	3級	4T
	X4 M40I	A8	5D	2,998	2,059	7.5	8.7	12.8	10.9	汎德公司	3級	4T
	X5 XDRIVE40I	A8	5D	2,998	2,322	7.5	8.7	11.7	10.4	汎德公司	4級	4T
	X6 XDRIVE40I M SPORT	A8	5D	2,998	2,302	7.5	9.9	12.2	11.2	汎德公司	3級	4T
	X7 XDRIVE40I	A8	5D	2,998	2,564	7.5	8.1	10.8	9.6	汎德公司	4級	4T
	X5 M	A8	5D	4,395	2,489	5.8	5.5	9.1	7.3	汎德公司	4級	4T
	X6 M COMPETITION	A8	5D	4,395	2,515	5.8	5.7	9.9	7.8	汎德公司	4級	4T
	X7 M50I	A8	5D	4,395	2,611	5.8	5.8	9.7	7.8	汎德公司	4級	4T
CITROEN												
	BERLINGO VAN (XL)	A8	5D	1,499	1,641	8.6	17.4	21.8	20.0	寶嘉聯合	1級	FTD
	BERLINGO VAN (XL)	M6	5D	1,499	1,607	8.6	17.9	21.7	20.1	寶嘉聯合	1級	FTD

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
FORD												
TRANSIT CUSTOM (130PS)		A6	4D	1,995	2,395	7.7	12.7	16.4	14.8	福特六和	1 級	FTD
TRANSIT CUSTOM (130PS)		A6	4D	1,995	2,438	7.7	11.3	14.6	13.2	福特六和	2 級	FTD
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)		A6	5D	1,995	2,539	7.7	13.1	16.1	14.8	福特六和	1 級	FTD
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)		A6	5D	1,995	2,544	7.7	10.5	13.8	12.4	福特六和	3 級	FTD
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (170PS)		A6	5D	1,995	2,591	7.7	13.3	16.4	15.1	福特六和	1 級	FTD
HONDA												
PILOT TOURING		A10	5D	3,471	2,223	6.6	6.3	11.2	8.7	金門縣公會	4 級	4
HYUNDAI												
STARIA-A		A8	5D	2,199	2,308	7.7	11.1	16.4	14.0	三陽工業	2 級	FTD
STARIA-A (救護車)		A8	5D	2,199	2,436	7.7	10.4	14.2	12.5	三陽工業	3 級	FTD
STARIA-B		A8	5D	2,199	2,337	7.7	11.1	16.5	14.0	三陽工業	2 級	FTD
STARIA-C		A8	5D	2,199	2,344	7.7	11.1	16.4	14.0	三陽工業	2 級	FTD
STARIA-D		A8	5D	2,199	2,445	7.7	11.3	16.4	14.0	三陽工業	2 級	FTD
STARIA-E		A8	5D	2,199	2,479	7.7	11.3	16.4	14.0	三陽工業	2 級	FTD
KIA												
CARNIVAL KA4 7P A		A8	5D	2,151	2,156	7.7	11.2	17.6	14.5	台灣森那美	2 級	FTD
CARNIVAL KA4 7P B		A8	5D	2,151	2,189	7.7	11.2	17.6	14.5	台灣森那美	2 級	FTD
CARNIVAL KA4 7P C		A8	5D	2,151	2,186	7.7	11.2	17.6	14.5	台灣森那美	2 級	FTD
CARNIVAL KA4 8P B		A8	5D	2,151	2,173	7.7	11.1	17.7	14.5	尚麒汽車	2 級	FTD
CARNIVAL KA4 8P B		A8	5D	2,151	2,197	7.7	11.2	17.6	14.5	台灣森那美	2 級	FTD
CARNIVAL KA4 8P C		A8	5D	2,151	2,212	7.7	11.2	17.2	14.4	台灣森那美	2 級	FTD
CARNIVAL KA4 HI		A8	5D	2,151	2,254	7.7	11.2	17.2	14.4	台灣森那美	2 級	FTD
LAND ROVER												
DEFENDER		A8	5D	1,997	2,541	7.7	7.6	9.8	8.8	台灣捷豹	5 級	4T
DISCOVERY		A8	5D	1,997	2,398	7.7	6.6	10.6	8.7	台灣捷豹	5 級	4T
RANGE ROVER SPORT 4WD		A8	5D	1,997	2,344	7.7	7.5	10.7	9.3	台灣捷豹	5 級	4T
DEFENDER		A8	5D	2,996	2,725	7.5	7.3	10.2	8.9	台灣捷豹	5 級	4T
RANGE ROVER		A8	5D	2,996	2,654	7.5	6.8	12.3	9.4	台灣捷豹	5 級	4T

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
RANGE ROVER LWB		A8	5D	2,996	2,757	7.5	6.9	12.3	9.5	台灣捷豹	5級	4T
RANGE ROVER SPORT		A8	5D	2,996	2,571	7.5	7.0	12.1	9.5	台灣捷豹	5級	4T
DEFENDER		A8	3D	2,997	2,396	7.5	9.7	14.5	12.3	台灣捷豹	2級	4TD
DEFENDER		A8	5D	2,997	2,538	7.5	9.8	14.4	12.3	台灣捷豹	2級	4TD
DEFENDER 221kW		A8	3D	2,997	2,460	7.5	9.9	13.9	12.1	台灣捷豹	3級	4TD
DEFENDER 221kW		A8	3D	2,997	2,504	7.5	9.7	13.8	11.9	台灣捷豹	3級	4TD
DEFENDER 221kW		A8	5D	2,997	2,613	7.5	9.5	14.0	11.9	台灣捷豹	3級	4TD
DEFENDER 221kW		A8	5D	2,997	2,639	7.5	10.0	13.4	11.9	台灣捷豹	3級	4TD
DISCOVERY		A8	5D	2,997	2,602	7.5	9.5	15.6	12.6	台灣捷豹	2級	4TD
DISCOVERY		A8	5D	2,997	2,666	7.5	9.9	15.3	12.8	台灣捷豹	2級	4TD
RANGE ROVER		A8	5D	2,997	2,675	7.5	9.4	16.3	12.9	台灣捷豹	2級	4TD
RANGE ROVER SPORT		A8	5D	2,997	2,592	7.5	8.3	15.6	11.8	台灣捷豹	3級	4TD
RANGE ROVER		A8	5D	4,395	2,801	5.8	5.9	10.2	8.1	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER		A8	5D	4,395	2,814	5.8	5.9	10.8	8.2	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER LWB		A8	5D	4,395	2,831	5.8	5.9	10.2	8.1	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER LWB		A8	5D	4,395	2,916	5.8	5.9	10.8	8.2	台灣捷豹	3級	4T
DEFENDER		A8	3D	4,999	2,523	5.8	5.6	9.2	7.4	台灣捷豹	4級	4T
DEFENDER		A8	5D	4,999	2,649	5.8	5.4	8.7	7.1	台灣捷豹	4級	4T
LEXUS												
LM500h HYBRID		A6	5D	2,393	2,587	7.7	13.8	15.1	14.6	和泰汽車	1級	4T
LM350h HYBRID		CVT	5D	2,487	2,458	7.5	14.5	17.3	16.2	和泰汽車	1級	4
MAZDA												
CX-5 2WD-P		A6	5D	1,998	1,668	7.7	11.0	16.2	13.8	台灣馬自達	2級	F
CX-5 2WD-R		A6	5D	1,998	1,611	7.7	11.2	16.4	14.0	台灣馬自達	2級	F
CX-5 2WD-P		A6	5D	2,488	1,733	7.5	9.3	15.3	12.4	台灣馬自達	2級	FT
CX-5 2WD-R		A6	5D	2,488	1,703	7.5	9.3	15.3	12.4	台灣馬自達	2級	FT
CX-5 AWD-P		A6	5D	2,488	1,801	7.5	8.7	14.3	11.6	台灣馬自達	3級	4T
CX-60 2WD-P		A8	5D	2,488	1,796	7.5	9.9	16.3	13.1	台灣馬自達	2級	RT
CX-60 AWD-P		A8	5D	2,488	1,866	7.5	9.5	15.5	12.6	台灣馬自達	2級	4T
CX-9 2WD-P		A6	5D	2,488	1,986	7.5	8.5	14.4	11.5	台灣馬自達	3級	FT
CX-9 2WD-R		A6	5D	2,488	1,957	7.5	8.6	14.4	11.5	台灣馬自達	3級	FT
CX-9 AWD-P		A6	5D	2,488	2,085	7.5	8.0	13.3	10.7	台灣馬自達	4級	4T
CX-60 AWD		A8	5D	3,283	2,025	6.6	10.5	17.2	14.0	台灣馬自達	1級	4T

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
MERCEDES-BENZ												
Marco Polo V250d 4Matic		A9	4D	1,950	2,738	7.7	10.9	14.7	13.1	台灣賓士	3 級	4TD
V220 d		A9	5D	1,950	2,402	7.7	13.3	17.2	15.5	台灣賓士	1 級	RTD
V250 d		A9	5D	1,950	2,512	7.7	13.6	16.9	15.5	台灣賓士	1 級	RTD
V300 d		A9	5D	1,950	2,552	7.7	13.3	17.5	15.7	台灣賓士	1 級	RTD
Vito Tourer		A9	4D	1,950	2,457	7.7	13.2	17.7	15.7	台灣賓士	1 級	RTD
GLE 300 d 4MATIC Coupe		A9	5D	1,993	2,449	7.7	12.9	18.7	16.0	台灣賓士	1 級	4TD
GLS350 d 4MATIC		A9	5D	2,925	2,678	7.5	11.1	15.0	13.2	台灣賓士	2 級	4TD
AMG GLE 53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,538	7.5	7.3	11.3	9.4	台灣賓士	5 級	4T
AMG GLE 53 4MATIC+ Coupe		A9	5D	2,999	2,464	7.5	7.5	11.8	9.7	台灣賓士	4 級	4T
AMG GLE53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,535	7.5	7.9	12.3	10.2	台灣賓士	4 級	4T
GLS 450 4MATIC		A9	5D	2,999	2,616	7.5	7.5	12.2	9.9	台灣賓士	4 級	4T
GLS450 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	2,999	2,600	7.5	8.6	12.3	10.6	台灣賓士	4 級	4T
GLS450 4MATIC (FDR 3.69)		A9	5D	2,999	2,689	7.5	8.3	11.2	9.9	台灣賓士	4 級	4T
AMG G63		A9	5D	3,982	2,674	6.1	5.4	8.4	6.9	台灣賓士	5 級	4T
AMG G63		A9	5D	3,982	2,693	6.1	5.4	8.7	7.1	台灣賓士	5 級	4T
AMG G63		A9	5D	3,982	2,702	6.1	5.3	8.2	6.8	台灣賓士	5 級	4T
G500		A9	5D	3,982	2,622	6.1	5.7	9.0	7.4	台灣賓士	4 級	4T
GLS600 4MATIC Maybach		A9	5D	3,982	2,873	6.1	6.2	10.1	8.2	台灣賓士	4 級	4T
Maybach GLS 600		A9	5D	3,982	2,946	6.1	5.4	9.2	7.3	台灣賓士	5 級	4T
PORSCHE												
CAYENNE S		A8	5D	2,894	2,170	7.5	6.4	10.8	8.6	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE S COUPE		A8	5D	2,894	2,185	7.5	6.3	10.3	8.4	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE		A8	5D	2,995	2,115	7.5	7.2	10.9	9.2	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE		A8	5D	2,995	2,230	7.5	5.9	10.9	8.3	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE COUPE		A8	5D	2,995	2,147	7.5	6.2	10.6	8.4	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE COUPE		A8	5D	2,995	2,218	7.5	6.0	9.7	7.9	台灣保時捷	5 級	4T
CAYENNE GTS		A8	5D	3,996	2,345	6.1	5.0	9.5	7.1	台灣保時捷	5 級	4T

\*1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
CAYENNE GTS COUPE		A8	5D	3,996	2,349	6.1	5.9	10.1	8.0	台灣保時捷	4級	4T
CAYENNE GTS COUPE		A8	5D	3,996	2,394	6.1	5.5	9.5	7.5	台灣保時捷	4級	4T
CAYENNE TURBO COUPE		A8	5D	3,996	2,342	6.1	5.7	9.8	7.8	台灣保時捷	4級	4T
CAYENNE TURBO GT COUPE		A8	5D	3,996	2,342	6.1	5.7	10.0	7.8	台灣保時捷	4級	4T
SSANGYONG												
REXTON D22DTR 4WD		A8	5D	2,157	2,329	7.7	9.3	14.6	12.0	永嘉雙龍	3級	4TD
SUBARU												
CROSSTREK 2.0i-S EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,604	7.7	10.9	17.1	14.1	台灣速霸陸	2級	4
FORESTER 2.0i-L EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,641	7.7	10.8	16.5	13.8	台灣速霸陸	2級	4
FORESTER 2.0i-S EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,670	7.7	10.8	16.5	13.8	台灣速霸陸	2級	4
OUTBACK 2.5i-T EyeSight AWD CVT		CVT	5D	2,498	1,781	7.5	10.8	16.8	14.0	台灣速霸陸	1級	
SUZUKI												
CARRY GLX		M5	2D	1,462	1,196	8.6	13.6	15.5	14.7	金鈴汽車	2級	R
TOYOTA												
HIGHLANDER PLATINUM AWD		A8	5D	2,393	2,143	7.7	6.7	11.4	9.0	金門縣公會	5級	4T
HIGHLANDER XSE AWD		A8	5D	2,393	2,121	7.7	7.8	11.4	9.8	金門縣公會	5級	4T
ALPHARD HYBRID		CVT	5D	2,487	2,416	7.5	14.4	16.2	15.5	和泰汽車	1級	4
SIENNA 25TH ANNIVERSARY SPECIAL EDITION AWD		CVT	5D	2,487	2,312	7.5	11.2	14.0	12.8	金門縣公會	2級	4
SIENNA 25TH ANNIVERSARY SPECIAL EDITION FWD		CVT	5D	2,487	2,262	7.5	13.3	16.1	14.9	金門縣公會	1級	F
SIENNA HYBRID		CVT	5D	2,487	2,195	7.5	17.9	19.2	18.7	和泰汽車	1級	F
SIENNA HYBRID		CVT	5D	2,487	2,254	7.5	15.1	19.7	17.7	和泰汽車	1級	F

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
SIENNA	WOODLAND EDITION AWD	CVT	5D	2,487	2,308	7.5	12.5	13.7	13.2	金門縣公會	2級	4
GRANVIA	5SEAT	A6	5D	2,755	2,830	7.5	8.8	13.0	11.0	和泰汽車	3級	RTD
GRANVIA	6SEAT	A6	5D	2,755	2,824	7.5	9.0	12.6	11.0	和泰汽車	3級	RTD
GRANVIA	8SEAT	A6	5D	2,755	2,724	7.5	9.0	12.6	11.0	和泰汽車	3級	RTD
GRANVIA	9SEAT	A6	5D	2,755	2,838	7.5	8.8	13.0	11.0	和泰汽車	3級	RTD
LAND CRUISER	PRADO	A6	5D	2,755	2,525	7.5	10.3	14.5	12.6	和泰汽車	2級	4TD
VOLKSWAGEN												
CADDY	CARGO 1.5 TSI	A7	4D	1,498	1,537	8.6	13.4	18.3	16.1	台灣福斯	2級	FT
CADDY	MAXI CARGO 1.5 TSI	M6	5D	1,498	1,543	8.6	12.6	18.5	15.8	台灣福斯	2級	FT
CALIFORNIA	BEACH 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,587	7.7	11.7	13.4	12.7	台灣福斯	3級	4TD
CALIFORNIA	BEACH 2.0 TDI 2WD	A7	4D	1,968	2,489	7.7	13.3	14.8	14.2	台灣福斯	2級	FTD
CALIFORNIA	COAST 2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,707	7.7	10.6	13.0	12.0	台灣福斯	3級	4TD
CALIFORNIA	OCEAN 2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,751	7.7	10.7	13.4	12.3	台灣福斯	3級	4TD
CARAVELLE	L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,339	7.7	13.9	16.7	15.5	台灣福斯	1級	FTD
CARAVELLE	L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,384	7.7	12.2	16.1	14.4	台灣福斯	2級	FTD
CARAVELLE	L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,391	7.7	14.0	16.4	15.4	台灣福斯	1級	FTD
CARAVELLE	L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,442	7.7	12.9	16.2	14.8	台灣福斯	1級	FTD
CRAFTER	L HR 2.0 TDI	A8	5D	1,968	2,837	7.7	12.3	13.3	12.9	台灣福斯	3級	FTD
KOMBI	L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,280	7.7	13.6	17.0	15.5	台灣福斯	1級	FTD
KOMBI	L 2.0 TDI 4WD AMBULANCE	A7	4D	1,968	2,529	7.7	12.4	13.6	13.2	台灣福斯	2級	4TD
KOMBI	L 2.0 TDI AMBULANCE	A7	4D	1,968	2,431	7.7	13.0	14.9	14.2	台灣福斯	2級	FTD
KOMBI	L HR 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,313	7.7	14.1	17.1	15.8	台灣福斯	1級	FTD
KOMBI	L HR 2.0 TDI AMBULANCE	A7	5D	1,968	2,555	7.7	13.1	15.2	14.4	台灣福斯	2級	FTD
MULTIVAN	2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,542	7.7	12.0	16.1	14.3	台灣福斯	2級	FTD

\*1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
MULTIVAN 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,642	7.7	11.1	13.7	12.6	台灣福斯	3 級	4TD
MULTIVAN L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,243	7.7	14.2	19.1	17.0	台灣福斯	1 級	FTD
MULTIVAN 2.0 TSI		A7	5D	1,984	2,164	7.7	9.6	15.0	12.4	台灣福斯	3 級	FT
MULTIVAN L 2.0 TSI		A7	5D	1,984	2,250	7.7	9.7	14.7	12.4	台灣福斯	3 級	FT

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。
- 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、低速能效、中速能效、中高速能效、高速能效及測試值之單位：公里/公升

廠牌 車型	排檔 型式	門 數	排氣量 (c.c.)	參考車 重(kg)	能效 標準	低速 能效	中速 能效	中高速 能效	高速 能效	測試 值	申 請 單 位	能效 等級	備 註
BMW													
X5 M50I	A8	5D	4,395	3,417	5.8	4.7	6.4	7.1	6.3	6.3	汎德公司	5 級	4T
MERCEDES-BENZ													
SPRINTER TOURER 317 CDI	A9	5D	1,950	2,825	7.7	9.6	10.3	9.8	7.5	8.9	金門縣公會	5 級	RTD

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 133 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 六、國內銷售之複合動力車與柴油車資訊一覽表

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
複合動力車資料											
三陽											
TUCSON NX4H-A		A6	5D	1,598	1,754	8.6	17.8	23.2	20.9	三陽工業	1級
TUCSON NX4H-C		A6	5D	1,598	1,766	8.6	18.8	22.7	21.1	三陽工業	1級
日產											
X-TRAIL T33 FVAB		CVT	5D	1,497	1,704	11.3	13.6	17.9	16.0	裕隆汽車	3級
X-TRAIL T33 FVAC		CVT	5D	1,497	1,702	8.6	13.7	17.8	16.0	裕隆汽車	2級
X-TRAIL T33 FVBB		CVT	5D	1,497	1,715	11.3	13.6	17.9	16.0	裕隆汽車	3級
X-TRAIL T33 FVBC		CVT	5D	1,497	1,701	8.6	13.7	17.8	16.0	裕隆汽車	2級
X-TRAIL T33 FVCB		CVT	5D	1,497	1,729	11.3	13.6	17.9	16.0	裕隆汽車	3級
X-TRAIL T33 FVCC		CVT	5D	1,497	1,716	8.6	13.7	17.8	16.0	裕隆汽車	2級
本田											
FIT A522H1502		A1	5D	1,498	1,320	11.3	39.6	22.7	26.9	台灣本田	1級
國瑞											
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXEBR		CVT	5D	1,798	1,515	11.3	22.8	21.4	21.9	國瑞汽車	1級
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXGBR		CVT	5D	1,798	1,497	11.3	22.8	21.4	21.9	國瑞汽車	1級
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXLBR		CVT	5D	1,798	1,514	11.3	23.8	21.3	22.2	國瑞汽車	1級
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXMBR		CVT	5D	1,798	1,512	11.3	24.2	21.2	22.2	國瑞汽車	1級
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXNBR		CVT	5D	1,798	1,490	11.3	22.8	21.4	21.9	國瑞汽車	1級
COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXEBR		CVT	4D	1,798	1,476	11.3	23.8	24.3	24.1	國瑞汽車	1級
COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR		CVT	4D	1,798	1,504	11.3	24.8	23.0	23.6	國瑞汽車	1級
COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR (R16)		CVT	4D	1,798	1,489	11.3	25.1	25.2	25.2	國瑞汽車	1級
Audi											
Q3 35 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,636	11.3	13.3	18.5	16.2	台灣福斯	3級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
Q3 SPORTBACK 35 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,498	1,631	11.3	13.4	18.5	16.2	台灣福斯	3 級
A4 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,752	9.9	9.9	15.7	12.9	台灣福斯	4 級
A5 SPORTBACK 45 TFSI quattro	A7	4D	1,984	1,772	9.9	9.8	16.1	13.0	台灣福斯	4 級
A6 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,898	9.9	10.1	16.1	13.2	台灣福斯	4 級
A7 45 TFSI quattro	A7	4D	1,984	1,921	9.9	9.7	15.3	12.6	台灣福斯	4 級
Q5 40 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,903	9.9	11.0	16.1	13.7	台灣福斯	3 級
Q5 SPORTBACK 40 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,926	9.9	11.0	15.6	13.5	台灣福斯	3 級
A7 55 TFSI quattro	A7	4D	2,995	2,002	8.7	8.7	15.0	11.9	台灣福斯	3 級
A8 55 TFSI quattro	A8	4D	2,995	2,138	8.7	7.5	13.7	10.5	台灣福斯	4 級
A8 L 55 TFSI quattro	A8	4D	2,995	2,229	8.7	7.3	13.1	10.1	台灣福斯	4 級
RS6 AVANT PERFORMANCE quattro HATCHBACK	A8	4D	3,996	2,316	7.4	5.2	9.9	7.4	台灣福斯	5 級
RS7 PERFORMANCE quattro	A8	4D	3,996	2,304	7.4	6.0	10.9	8.4	台灣福斯	5 級
S8 quattro	A8	4D	3,996	2,382	7.4	5.5	11.1	8.1	台灣福斯	5 級
AUDI										
A3 SPORTBACK 30 TFSI HATCHBACK	A7	4D	999	1,406	14.1	17.2	22.3	20.1	台灣福斯	2 級
A3 SPORTBACK 35 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,498	1,463	11.3	14.9	22.0	18.7	台灣福斯	2 級
A4 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,617	9.9	11.9	19.1	15.6	台灣福斯	2 級
A4 AVANT 40 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,660	9.9	12.0	18.2	15.3	台灣福斯	2 級
A4 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,779	9.9	9.8	15.6	12.8	台灣福斯	4 級
A5 SPORTBACK 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,664	9.9	12.1	17.3	14.9	台灣福斯	3 級
A5 SPORTBACK 45 TFSI quattro	A7	4D	1,984	1,781	9.9	9.7	15.3	12.6	台灣福斯	4 級
A6 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,766	9.9	10.2	16.3	13.4	台灣福斯	3 級
A6 AVANT 40 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,814	9.9	10.1	16.2	13.3	台灣福斯	4 級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
Q5 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,952	9.9	9.7	14.7	12.4	台灣福斯	4級
Q5 SPORTBACK 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,937	9.9	9.7	14.4	12.2	台灣福斯	4級
Q7 45 TDI quattro HATCHBACK		A8	4D	2,967	2,356	7.5	10.5	15.8	13.3	台灣福斯	2級
Q7 55 TFSI quattro HATCHBACK		A8	4D	2,995	2,264	7.5	7.7	12.4	10.1	台灣福斯	4級
Q8 55 TFSI quattro		A8	4D	2,995	2,279	7.5	7.4	12.0	9.7	台灣福斯	4級
RS7 quattro		A8	4D	3,996	2,310	7.4	5.3	10.2	7.6	台灣福斯	5級
RSQ8 quattro HATCHBACK		A8	4D	3,996	2,544	6.1	5.1	10.0	7.3	台灣福斯	5級
BMW											
220I ACTIVE TOURER		A7	5D	1,499	1,624	11.3	13.7	19.0	16.6	汎德公司	3級
X1 SDRIVE20I		A7	5D	1,499	1,681	11.3	13.2	17.9	15.8	汎德公司	3級
520I SEDAN		A8	4D	1,998	1,844	9.9	12.0	16.3	14.5	汎德公司	3級
530I SEDAN		A8	4D	1,998	1,816	9.9	11.6	16.8	14.5	汎德公司	3級
630I GRAN TURISMO		A8	5D	1,998	1,999	9.9	10.8	15.1	13.2	汎德公司	4級
X3 XDRIVE20I ZA		A8	5D	1,998	1,939	7.7	8.7	12.8	10.9	汎德公司	4級
X3 XDRIVE30I ZA		A8	5D	1,998	1,993	7.7	9.4	12.7	11.3	汎德公司	4級
X4 XDRIVE20I		A8	5D	1,998	1,939	7.7	10.8	13.3	12.3	汎德公司	3級
X4 XDRIVE30I		A8	5D	1,998	1,991	7.7	10.3	13.5	12.1	汎德公司	3級
X5 XDRIVE30D		A8	5D	2,993	2,337	7.5	10.5	15.5	13.2	汎德公司	2級
735I SEDAN		A8	4D	2,998	2,165	8.7	9.9	14.4	12.3	汎德公司	3級
740I SEDAN		A8	4D	2,998	2,247	8.7	9.7	14.5	12.3	汎德公司	3級
M340I XDRIVE SEDAN MX		A8	4D	2,998	1,884	8.7	8.8	14.1	11.6	汎德公司	3級
M340I XDRIVE TOURING		A8	5D	2,998	1,955	8.7	8.8	13.8	11.4	汎德公司	4級
M440I XDRIVE COUPE		A8	2D	2,998	1,877	8.7	9.6	14.9	12.4	汎德公司	3級
X3 M40I ZA		A8	5D	2,998	2,066	7.5	8.7	13.0	11.0	汎德公司	3級
X4 M40I		A8	5D	2,998	2,059	7.5	8.7	12.8	10.9	汎德公司	3級
X5 XDRIVE40I		A8	5D	2,998	2,322	7.5	8.7	11.7	10.4	汎德公司	4級
X6 XDRIVE40I M SPORT		A8	5D	2,998	2,302	7.5	9.9	12.2	11.2	汎德公司	3級
X7 XDRIVE40I		A8	5D	2,998	2,564	7.5	8.1	10.8	9.6	汎德公司	4級
X6 M COMPETITION		A8	5D	4,395	2,515	5.8	5.7	9.9	7.8	汎德公司	4級
HONDA											
CIVIC TOP-E		A1	5D	1,993	1,594	9.9	27.9	21.7	23.7	本田公司	1級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
HYUNDAI											
Santa Fe-G		A6	5D	1,598	1,910	11.3	19.4	19.0	19.1	三陽工業	1級
Santa Fe-I		A6	5D	1,598	1,947	11.3	19.1	19.2	19.2	三陽工業	1級
Santa Fe-J		A6	5D	1,598	2,061	11.3	16.5	17.5	17.1	三陽工業	2級
Santa Fe-K		A6	5D	1,598	1,934	11.3	19.1	19.2	19.2	三陽工業	1級
Santa Fe-L		A6	5D	1,598	2,046	11.3	16.5	17.5	17.1	三陽工業	2級
JAGUAR											
E-PACE 147kW		A9	5D	1,997	2,016	9.9	9.3	13.5	11.6	台灣捷豹	4級
E-PACE 183kW		A9	5D	1,997	2,027	9.9	8.2	13.0	10.7	台灣捷豹	5級
KIA											
CEED SW PE M1.5A		A7	5D	1,482	1,518	11.3	15.6	21.8	19.0	台灣森那美	1級
LAND ROVER											
DISCOVERY SPORT 4WD 147kW		A9	5D	1,997	2,127	9.9	8.8	13.8	11.4	台灣捷豹	5級
DISCOVERY SPORT 4WD 183kW		A9	5D	1,997	2,162	9.9	8.3	13.8	11.1	台灣捷豹	5級
RANGE ROVER EVOQUE 4WD 147kW		A9	5D	1,997	2,046	9.9	9.4	13.1	11.4	台灣捷豹	5級
RANGE ROVER EVOQUE 4WD 183kW		A9	5D	1,997	2,047	9.9	8.5	14.7	11.6	台灣捷豹	4級
DEFENDER		A8	5D	2,996	2,725	7.5	7.3	10.2	8.9	台灣捷豹	5級
RANGE ROVER		A8	5D	2,996	2,654	7.5	6.8	12.3	9.4	台灣捷豹	5級
RANGE ROVER LWB		A8	5D	2,996	2,757	7.5	6.9	12.3	9.5	台灣捷豹	5級
RANGE ROVER SPORT		A8	5D	2,996	2,571	7.5	7.0	12.1	9.5	台灣捷豹	5級
DEFENDER		A8	3D	2,997	2,396	7.5	9.7	14.5	12.3	台灣捷豹	2級
DEFENDER		A8	5D	2,997	2,538	7.5	9.8	14.4	12.3	台灣捷豹	2級
DEFENDER 221kW		A8	3D	2,997	2,460	7.5	9.9	13.9	12.1	台灣捷豹	3級
DEFENDER 221kW		A8	3D	2,997	2,504	7.5	9.7	13.8	11.9	台灣捷豹	3級
DEFENDER 221kW		A8	5D	2,997	2,613	7.5	9.5	14.0	11.9	台灣捷豹	3級
DEFENDER 221kW		A8	5D	2,997	2,639	7.5	10.0	13.4	11.9	台灣捷豹	3級
DISCOVERY		A8	5D	2,997	2,602	7.5	9.5	15.6	12.6	台灣捷豹	2級
DISCOVERY		A8	5D	2,997	2,666	7.5	9.9	15.3	12.8	台灣捷豹	2級
RANGE ROVER		A8	5D	2,997	2,675	7.5	9.4	16.3	12.9	台灣捷豹	2級
RANGE ROVER SPORT		A8	5D	2,997	2,592	7.5	8.3	15.6	11.8	台灣捷豹	3級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
RANGE ROVER		A8	5D	4,395	2,814	5.8	5.9	10.8	8.2	台灣捷豹	3級
RANGE ROVER LWB		A8	5D	4,395	2,916	5.8	5.9	10.8	8.2	台灣捷豹	3級
LEXUS											
LBX HYBRID		CVT	5D	1,490	1,404	11.3	28.4	25.4	26.4	和泰汽車	1級
UX250h HYBRID		CVT	5D	1,987	1,644	9.9	22.6	21.2	21.7	和泰汽車	1級
LM500h HYBRID		A6	5D	2,393	2,587	7.7	13.8	15.1	14.6	和泰汽車	1級
RX500h HYBRID		A6	5D	2,393	2,224	9.9	13.6	15.2	14.6	和泰汽車	3級
ES300h HYBRID		CVT	4D	2,487	1,783	8.7	59.0	15.5	21.3	和泰汽車	1級
LM350h HYBRID		CVT	5D	2,487	2,458	7.5	14.5	17.3	16.2	和泰汽車	1級
NX350h HYBRID		CVT	5D	2,487	1,831	8.7	18.1	20.2	19.4	和泰汽車	1級
NX350h HYBRID		CVT	5D	2,487	1,876	8.7	18.3	20.6	19.7	和泰汽車	1級
RX350h 4WD HYBRID		CVT	5D	2,487	2,139	8.7	15.7	18.8	17.5	和泰汽車	1級
RX350h HYBRID		CVT	5D	2,487	2,028	8.7	18.9	21.4	20.4	和泰汽車	1級
IS300h HYBRID		CVT	4D	2,494	1,836	8.7	17.1	18.6	18.0	和泰汽車	1級
LC500h HYBRID		CVT	2D	3,456	2,143	8.0	13.0	16.1	14.8	和泰汽車	1級
LS500h HYBRID		CVT	4D	3,456	2,393	8.0	11.8	16.1	14.2	和泰汽車	1級
MASERATI											
LEVANTE GT HYBRID		A8	4D	1,995	2,394	9.9	8.9	13.7	11.4	臺灣蒙地拿	5級
MAZDA											
Mazda3 HYBRID		A6	5D	1,998	1,548	9.9	15.0	18.8	17.2	台灣馬自達	1級
CX-60 AWD		A8	5D	3,283	2,025	6.6	10.5	17.2	14.0	台灣馬自達	1級
Mercedes-AMG											
AMG SL 43		A9	2D	1,991	1,890	9.9	8.2	13.5	10.9	台灣賓士	5級
AMG GT 43 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,152	8.7	8.3	12.8	10.6	台灣賓士	4級
AMG GT 43 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,181	8.7	8.3	13.4	11.0	台灣賓士	4級
MERCEDES-BENZ											
A 180		A7	4D	1,332	1,514	11.3	13.4	22.4	17.8	台灣賓士	2級
A 180		A7	4D	1,332	1,550	11.3	12.4	20.8	16.6	台灣賓士	3級
A 180		A7	5D	1,332	1,499	11.3	12.9	22.3	17.6	台灣賓士	2級
A 180		A7	5D	1,332	1,531	11.3	12.7	21.5	17.1	台灣賓士	2級
B 180		A7	5D	1,332	1,629	11.3	12.9	20.0	16.6	台灣賓士	3級
CLA 200		A7	4D	1,332	1,554	11.3	12.9	21.4	17.2	台灣賓士	2級
CLA 200		A7	5D	1,332	1,572	11.3	12.9	21.0	17.0	台灣賓士	2級
GLA 180		A7	5D	1,332	1,610	11.3	12.3	19.2	15.9	台灣賓士	3級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
GLA 200		A7	5D	1,332	1,657	11.3	12.0	18.7	15.5	台灣賓士	3級
GLB 180		A7	5D	1,332	1,697	11.3	11.7	17.3	14.7	台灣賓士	3級
GLB 200		A7	5D	1,332	1,789	11.3	11.5	16.9	14.4	台灣賓士	4級
C 180		A9	4D	1,496	1,742	11.3	11.6	21.3	16.3	台灣賓士	3級
C 200		A9	4D	1,496	1,763	11.3	11.7	21.3	16.3	台灣賓士	3級
C 200		A9	5D	1,496	1,801	11.3	11.3	20.5	15.8	台灣賓士	3級
AMG A 35 4MATIC		A8	5D	1,991	1,706	9.9	9.3	16.0	12.6	台灣賓士	4級
AMG C 43 4MATIC+		A9	4D	1,991	1,951	9.9	8.5	13.8	11.3	台灣賓士	5級
AMG C 43 4MATIC+		A9	5D	1,991	1,987	9.9	8.5	13.4	11.0	台灣賓士	5級
AMG CLA 35 4MATIC		A8	4D	1,991	1,725	9.9	9.2	15.5	12.4	台灣賓士	4級
AMG CLA 35 4MATIC		A8	5D	1,991	1,744	9.9	9.0	15.1	12.0	台灣賓士	4級
AMG GLA 35 4MATIC		A8	5D	1,991	1,821	9.9	9.8	14.8	12.5	台灣賓士	4級
AMG GLB 35 4MATIC		A8	5D	1,991	1,931	9.9	9.0	14.5	11.8	台灣賓士	4級
CLS350		A9	4D	1,991	1,893	9.9	11.1	17.6	14.4	台灣賓士	3級
E200		A9	2D	1,991	1,852	9.9	11.9	18.5	15.3	台灣賓士	2級
E200		A9	5D	1,991	1,889	9.9	11.0	16.5	13.9	台灣賓士	3級
GLE 300 d 4MATIC		A9	5D	1,993	2,495	9.9	12.7	18.6	15.9	台灣賓士	2級
GLE 300 d 4MATIC Coupe		A9	5D	1,993	2,449	7.7	12.9	18.7	16.0	台灣賓士	1級
C 300		A9	4D	1,999	1,814	9.9	9.9	18.8	14.1	台灣賓士	3級
C 300		A9	5D	1,999	1,871	9.9	10.6	18.4	14.5	台灣賓士	3級
E 200		A9	4D	1,999	1,928	9.9	11.7	18.9	15.3	台灣賓士	2級
E 200		A9	5D	1,999	1,953	9.9	10.9	18.5	14.8	台灣賓士	3級
E 300		A9	4D	1,999	1,944	9.9	10.2	17.3	13.7	台灣賓士	3級
E 300		A9	4D	1,999	1,984	9.9	9.5	16.3	12.9	台灣賓士	4級
GLC 200 4MATIC		A9	5D	1,999	1,937	9.9	10.8	17.0	14.0	台灣賓士	3級
GLC 200 4MATIC		A9	5D	1,999	1,947	9.9	11.0	16.9	14.1	台灣賓士	3級
GLC 200 4MATIC		A9	5D	1,999	2,021	9.9	10.3	16.6	13.5	台灣賓士	3級
GLC 200 4MATIC		A9	5D	1,999	2,027	9.9	10.6	16.1	13.5	台灣賓士	3級
GLC 200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,999	1,963	9.9	11.0	17.3	14.3	台灣賓士	3級
GLC 200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,999	2,056	9.9	10.7	16.6	13.8	台灣賓士	3級
GLC 300 4MATIC		A9	5D	1,999	2,018	9.9	10.4	16.2	13.4	台灣賓士	3級
GLC 300 4MATIC Coupe		A9	5D	1,999	1,987	9.9	10.6	16.3	13.6	台灣賓士	3級
S 350 d		A9	4D	2,989	2,227	8.7	12.5	21.9	17.2	台灣賓士	1級
S 350 d (SWB)		A9	4D	2,989	2,123	8.7	12.1	21.2	16.6	台灣賓士	1級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
AMG E53 4MATIC		A9	2D	2,999	2,103	8.7	8.2	13.1	10.7	台灣賓士	4級
AMG E53 4MATIC		A9	4D	2,999	2,058	8.7	7.3	13.5	10.3	台灣賓士	4級
AMG GLE 53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,538	7.5	7.3	11.3	9.4	台灣賓士	5級
AMG GLE 53 4MATIC+ Coupe		A9	5D	2,999	2,464	7.5	7.5	11.8	9.7	台灣賓士	4級
AMG GLE53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,535	7.5	7.9	12.3	10.2	台灣賓士	4級
GLE 450 4MATIC		A9	5D	2,999	2,413	8.7	8.0	12.6	10.4	台灣賓士	4級
GLE 450 4MATIC		A9	5D	2,999	2,532	8.7	7.7	12.7	10.3	台灣賓士	4級
GLS 450 4MATIC		A9	5D	2,999	2,616	7.5	7.5	12.2	9.9	台灣賓士	4級
GLS 450 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	2,999	2,600	7.5	8.6	12.3	10.6	台灣賓士	4級
GLS 450 4MATIC (FDR 3.69)		A9	5D	2,999	2,689	7.5	8.3	11.2	9.9	台灣賓士	4級
S 450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,225	8.7	8.8	15.7	12.2	台灣賓士	3級
S 450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,237	8.7	9.1	16.5	12.6	台灣賓士	3級
S 450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,239	8.7	8.6	14.7	11.6	台灣賓士	3級
GLS600 4MATIC Maybach		A9	5D	3,982	2,873	6.1	6.2	10.1	8.2	台灣賓士	4級
Maybach GLS 600		A9	5D	3,982	2,946	6.1	5.4	9.2	7.3	台灣賓士	5級
S 580 4MATIC		A9	4D	3,982	2,320	7.4	7.2	13.0	10.0	台灣賓士	4級
S 580 4MATIC		A9	4D	3,982	2,350	7.4	6.6	12.7	9.5	台灣賓士	4級
S 580 MAYBACH		A9	4D	3,982	2,479	7.4	6.5	12.4	9.3	台灣賓士	4級
S 580 MAYBACH		A9	4D	3,982	2,507	7.4	6.6	11.6	9.1	台灣賓士	4級
NISSAN											
KICKS e-POWER		A1	5D	1,198	1,461	14.1	22.9	21.5	22.0	裕隆汽車	1級
X-TRAIL e-POWER		A1	5D	1,497	1,989	11.3	18.8	16.9	17.5	裕隆汽車	2級
X-TRAIL e-POWER 2WD		A1	5D	1,497	1,858	11.3	18.5	19.7	19.3	裕隆汽車	1級
SKODA											
OCTAVIA 1.0 TSI eTEC		A7	4D	999	1,437	14.1	17.0	23.1	20.4	台灣福斯	1級
OCTAVIA COMBI 1.0 TSI eTEC HATCHBACK		A7	4D	999	1,460	14.1	15.0	21.7	18.6	台灣福斯	2級
OCTAVIA 1.5 TSI eTEC		A7	4D	1,498	1,480	11.3	14.5	21.8	18.4	台灣福斯	2級
OCTAVIA COMBI 1.5 TSI eTEC HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,501	11.3	14.8	21.6	18.5	台灣福斯	2級
SUZUKI											
IGNIS GLX		CVT	5D	1,197	1,005	14.1	20.8	23.0	22.1	金鈴汽車	1級
IGNIS GLX		CVT	5D	1,197	1,005	14.1	20.8	23.0	22.1	金鈴汽車	1級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
SWIFT GLX		CVT	5D	1,197	1,040	14.1	19.8	24.1	22.3	金鈴汽車	1 級
SWIFT SPORT		M6	5D	1,373	1,110	11.3	17.1	21.4	19.5	金鈴汽車	1 級
SX4 GLX 2WD		A6	5D	1,373	1,339	11.3	16.1	22.0	19.4	金鈴汽車	1 級
SX4 GLX ALLGRIP		A6	5D	1,373	1,427	11.3	14.6	19.6	17.4	金鈴汽車	2 級
VITARA S		A6	5D	1,373	1,306	11.3	16.1	21.7	19.3	金鈴汽車	1 級
VITARA S ALLGRIP		A6	5D	1,373	1,405	11.3	15.5	19.7	17.9	金鈴汽車	2 級
TOYOTA											
CROWN HYBRID		A6	4D	2,393	2,031	9.9	14.9	16.0	15.6	和泰汽車	2 級
ALPHARD HYBRID		CVT	5D	2,487	2,416	7.5	14.4	16.2	15.5	和泰汽車	1 級
CAMRY HYBRID G		CVT	4D	2,487	1,699	8.7	93.6	17.2	24.6	和泰汽車	1 級
CROWN HYBRID		CVT	4D	2,487	1,807	8.7	21.3	23.1	22.4	和泰汽車	1 級
RAV4 HYBRID 2WD		CVT	5D	2,487	1,707	8.7	75.5	16.0	22.6	和泰汽車	1 級
RAV4 HYBRID 2WD		CVT	5D	2,487	1,782	8.7	34.9	17.4	21.3	和泰汽車	1 級
RAV4 HYBRID 4WD		CVT	5D	2,487	1,828	8.7	40.5	15.6	20.1	和泰汽車	1 級
SIENNA 25TH ANNIVERSARY SPECIAL EDITION AWD		CVT	5D	2,487	2,312	7.5	11.2	14.0	12.8	金門縣公會	2 級
SIENNA 25TH ANNIVERSARY SPECIAL EDITION FWD		CVT	5D	2,487	2,262	7.5	13.3	16.1	14.9	金門縣公會	1 級
SIENNA HYBRID		CVT	5D	2,487	2,195	7.5	17.9	19.2	18.7	和泰汽車	1 級
SIENNA HYBRID		CVT	5D	2,487	2,254	7.5	15.1	19.7	17.7	和泰汽車	1 級
SIENNA WOODLAND EDITION AWD		CVT	5D	2,487	2,308	7.5	12.5	13.7	13.2	金門縣公會	2 級
VOLKSWAGEN											
GOLF 230 eTSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,376	14.1	17.7	22.6	20.5	台灣福斯	1 級
GOLF 280 eTSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,451	11.3	14.7	21.9	18.5	台灣福斯	2 級
GOLF VARIANT 280 eTSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,518	11.3	14.9	21.0	18.2	台灣福斯	2 級
VOLVO											
S60 B4		A7	4D	1,969	1,767	9.9	11.4	17.8	14.8	國際富豪	3 級
S60 B4		A8	4D	1,969	1,777	9.9	11.5	17.9	14.8	國際富豪	3 級
S60 B5 AWD		A8	4D	1,969	1,923	9.9	10.6	17.0	13.9	國際富豪	3 級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
S90 B4		A8	4D	1,969	1,911	9.9	9.4	17.5	13.3	國際富豪	4級
V60 B3		A7	5D	1,969	1,796	9.9	11.9	18.9	15.5	國際富豪	2級
V60 B4		A7	5D	1,969	1,793	9.9	10.6	19.3	14.8	國際富豪	3級
V60 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,950	9.9	10.4	16.2	13.4	國際富豪	3級
V90 Cross Country B5 AWD		A8	5D	1,969	2,007	9.9	10.5	15.1	13.0	國際富豪	4級
XC40 B3		A7	5D	1,969	1,749	9.9	11.9	17.2	14.8	國際富豪	3級
XC40 B4		A7	5D	1,969	1,781	9.9	11.2	17.1	14.4	國際富豪	3級
XC40 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,871	9.9	10.0	13.8	12.1	國際富豪	4級
XC60 B4		A8	5D	1,969	1,908	9.9	11.0	16.3	13.8	國際富豪	3級
XC60 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,982	9.9	9.9	14.3	12.3	國際富豪	4級
XC90 B5 AWD		A8	5D	1,969	2,211	9.9	9.5	13.9	11.9	國際富豪	4級
柴油車資料											
AUDI											
Q7 45 TDI quattro HATCHBACK		A8	4D	2,967	2,356	7.5	10.5	15.8	13.3	台灣福斯	2級
BMW											
X5 XDRIVE30D		A8	5D	2,993	2,337	7.5	10.5	15.5	13.2	汎德公司	2級
CITROEN											
BERLINGO (M)		A8	5D	1,499	1,718	11.3	17.7	21.5	19.9	寶嘉聯合	1級
BERLINGO (XL)		A8	5D	1,499	1,764	11.3	18.0	22.0	20.3	寶嘉聯合	1級
BERLINGO (XL)		M6	5D	1,499	1,746	11.3	18.2	22.9	20.9	寶嘉聯合	1級
BERLINGO VAN (XL)		A8	5D	1,499	1,641	8.6	17.4	21.8	20.0	寶嘉聯合	1級
BERLINGO VAN (XL)		M6	5D	1,499	1,607	8.6	17.9	21.7	20.1	寶嘉聯合	1級
FORD											
TOURNEO CONNECT		A7	5D	1,968	1,845	9.9	17.5	23.5	20.9	福特六和	1級
TRANSIT CUSTOM (130PS)		A6	4D	1,995	2,395	7.7	12.7	16.4	14.8	福特六和	1級
TRANSIT CUSTOM (130PS)		A6	4D	1,995	2,438	7.7	11.3	14.6	13.2	福特六和	2級
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)		A6	5D	1,995	2,539	7.7	13.1	16.1	14.8	福特六和	1級
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)		A6	5D	1,995	2,544	7.7	10.5	13.8	12.4	福特六和	3級
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (170PS)		A6	5D	1,995	2,591	7.7	13.3	16.4	15.1	福特六和	1級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
HYUNDAI											
Santa Fe-M		A8	5D	2,151	1,912	9.9	14.5	19.8	17.4	三陽工業	1 級
Santa Fe-N		A8	5D	2,151	2,022	9.9	13.3	19.1	16.4	三陽工業	2 級
Santa Fe-O		A8	5D	2,151	1,901	9.9	14.5	19.8	17.4	三陽工業	1 級
Santa Fe-P		A8	5D	2,151	1,929	9.9	14.5	19.8	17.4	三陽工業	1 級
Santa Fe-Q		A8	5D	2,151	2,023	9.9	13.3	19.1	16.4	三陽工業	2 級
STARIA-A		A8	5D	2,199	2,308	7.7	11.1	16.4	14.0	三陽工業	2 級
STARIA-A (救護車)		A8	5D	2,199	2,436	7.7	10.4	14.2	12.5	三陽工業	3 級
STARIA-B		A8	5D	2,199	2,337	7.7	11.1	16.5	14.0	三陽工業	2 級
STARIA-C		A8	5D	2,199	2,344	7.7	11.1	16.4	14.0	三陽工業	2 級
STARIA-D		A8	5D	2,199	2,445	7.7	11.3	16.4	14.0	三陽工業	2 級
STARIA-E		A8	5D	2,199	2,479	7.7	11.3	16.4	14.0	三陽工業	2 級
KIA											
CARNIVAL KA4 7P A		A8	5D	2,151	2,156	7.7	11.2	17.6	14.5	台灣森那美	2 級
CARNIVAL KA4 7P B		A8	5D	2,151	2,189	7.7	11.2	17.6	14.5	台灣森那美	2 級
CARNIVAL KA4 7P C		A8	5D	2,151	2,186	7.7	11.2	17.6	14.5	台灣森那美	2 級
CARNIVAL KA4 8P B		A8	5D	2,151	2,173	7.7	11.1	17.7	14.5	尚麒汽車	2 級
CARNIVAL KA4 8P B		A8	5D	2,151	2,197	7.7	11.2	17.6	14.5	台灣森那美	2 級
CARNIVAL KA4 8P C		A8	5D	2,151	2,212	7.7	11.2	17.2	14.4	台灣森那美	2 級
CARNIVAL KA4 H1		A8	5D	2,151	2,254	7.7	11.2	17.2	14.4	台灣森那美	2 級
SORENTO 2WD 6P		A8	5D	2,151	1,912	9.9	14.8	20.1	17.7	台灣森那美	1 級
SORENTO 2WD 7P		A8	5D	2,151	1,919	9.9	14.8	20.1	17.7	台灣森那美	1 級
SORENTO AWD 6P		A8	5D	2,151	1,993	9.9	13.7	18.8	16.5	台灣森那美	2 級
SORENTO AWD 7P		A8	5D	2,151	1,992	9.9	13.7	18.8	16.5	台灣森那美	2 級
LAND ROVER											
DEFENDER		A8	3D	2,997	2,396	7.5	9.7	14.5	12.3	台灣捷豹	2 級
DEFENDER		A8	5D	2,997	2,538	7.5	9.8	14.4	12.3	台灣捷豹	2 級
DEFENDER 221kW		A8	3D	2,997	2,460	7.5	9.9	13.9	12.1	台灣捷豹	3 級
DEFENDER 221kW		A8	3D	2,997	2,504	7.5	9.7	13.8	11.9	台灣捷豹	3 級
DEFENDER 221kW		A8	5D	2,997	2,613	7.5	9.5	14.0	11.9	台灣捷豹	3 級
DEFENDER 221kW		A8	5D	2,997	2,639	7.5	10.0	13.4	11.9	台灣捷豹	3 級
DISCOVERY		A8	5D	2,997	2,602	7.5	9.5	15.6	12.6	台灣捷豹	2 級
DISCOVERY		A8	5D	2,997	2,666	7.5	9.9	15.3	12.8	台灣捷豹	2 級
RANGE ROVER		A8	5D	2,997	2,675	7.5	9.4	16.3	12.9	台灣捷豹	2 級
RANGE ROVER SPORT		A8	5D	2,997	2,592	7.5	8.3	15.6	11.8	台灣捷豹	3 級

\*1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
MERCEDES-BENZ											
Marco Polo	V250d 4Matic	A9	4D	1,950	2,738	7.7	10.9	14.7	13.1	台灣賓士	3級
	V220 d	A9	5D	1,950	2,402	7.7	13.3	17.2	15.5	台灣賓士	1級
	V250 d	A9	5D	1,950	2,512	7.7	13.6	16.9	15.5	台灣賓士	1級
	V300 d	A9	5D	1,950	2,552	7.7	13.3	17.5	15.7	台灣賓士	1級
	Vito Tourer	A9	4D	1,950	2,457	7.7	13.2	17.7	15.7	台灣賓士	1級
	GLE 300 d 4MATIC	A9	5D	1,993	2,495	9.9	12.7	18.6	15.9	台灣賓士	2級
	GLE 300 d 4MATIC Coupe	A9	5D	1,993	2,449	7.7	12.9	18.7	16.0	台灣賓士	1級
	GLS 350 d 4MATIC	A9	5D	2,925	2,678	7.5	11.1	15.0	13.2	台灣賓士	2級
	S 350 d	A9	4D	2,925	2,139	8.7	10.2	19.8	14.7	台灣賓士	2級
	S 350 d	A9	4D	2,989	2,227	8.7	12.5	21.9	17.2	台灣賓士	1級
	S 350 d (SWB)	A9	4D	2,989	2,123	8.7	12.1	21.2	16.6	台灣賓士	1級
PEUGEOT											
	3008 BLUEHDi	A8	5D	1,499	1,603	11.3	20.1	23.1	21.9	寶嘉聯合	1級
	5008 BLUEHDi	A8	5D	1,499	1,692	11.3	17.5	21.2	19.7	寶嘉聯合	1級
SSANGYONG											
	KORANDO D16DTF 2WD	A6	5D	1,597	1,722	11.3	16.2	19.2	18.0	永嘉雙龍	2級
	REXTON D22DTR 4WD	A8	5D	2,157	2,329	7.7	9.3	14.6	12.0	永嘉雙龍	3級
TOYOTA											
	GRANVIA 5SEAT	A6	5D	2,755	2,830	7.5	8.8	13.0	11.0	和泰汽車	3級
	GRANVIA 6SEAT	A6	5D	2,755	2,824	7.5	9.0	12.6	11.0	和泰汽車	3級
	GRANVIA 8SEAT	A6	5D	2,755	2,724	7.5	9.0	12.6	11.0	和泰汽車	3級
	GRANVIA 9SEAT	A6	5D	2,755	2,838	7.5	8.8	13.0	11.0	和泰汽車	3級
	LAND CRUISER PRADO	A6	5D	2,755	2,525	7.5	10.3	14.5	12.6	和泰汽車	2級
VOLKSWAGEN											
	CADDY MAXI 2.0 TDI HATCHBACK	A7	4D	1,968	1,888	9.9	17.2	22.6	20.2	台灣福斯	1級
	CADDY MAXI CALIFORNIA 2.0 TDI HATCHBACK	A7	4D	1,968	1,937	9.9	17.5	22.3	20.2	台灣福斯	1級
	CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,587	7.7	11.7	13.4	12.7	台灣福斯	3級
	CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI 2WD	A7	4D	1,968	2,489	7.7	13.3	14.8	14.2	台灣福斯	2級
	CALIFORNIA COAST 2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,707	7.7	10.6	13.0	12.0	台灣福斯	3級

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
CALIFORNIA OCEAN 2.0 TDI 4WD		A7	4D	1,968	2,751	7.7	10.7	13.4	12.3	台灣福斯	3 級
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,339	7.7	13.9	16.7	15.5	台灣福斯	1 級
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,384	7.7	12.2	16.1	14.4	台灣福斯	2 級
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,391	7.7	14.0	16.4	15.4	台灣福斯	1 級
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,442	7.7	12.9	16.2	14.8	台灣福斯	1 級
CRAFTER L HR 2.0 TDI		A8	5D	1,968	2,837	7.7	12.3	13.3	12.9	台灣福斯	3 級
KOMBI L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,280	7.7	13.6	17.0	15.5	台灣福斯	1 級
KOMBI L 2.0 TDI 4WD AMBULANCE		A7	4D	1,968	2,529	7.7	12.4	13.6	13.2	台灣福斯	2 級
KOMBI L 2.0 TDI AMBULANCE		A7	4D	1,968	2,431	7.7	13.0	14.9	14.2	台灣福斯	2 級
KOMBI L HR 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,313	7.7	14.1	17.1	15.8	台灣福斯	1 級
KOMBI L HR 2.0 TDI AMBULANCE		A7	5D	1,968	2,555	7.7	13.1	15.2	14.4	台灣福斯	2 級
MULTIVAN 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,542	7.7	12.0	16.1	14.3	台灣福斯	2 級
MULTIVAN 2.0 TDI 4WD		A7	5D	1,968	2,642	7.7	11.1	13.7	12.6	台灣福斯	3 級
MULTIVAN L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,243	7.7	14.2	19.1	17.0	台灣福斯	1 級

\* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、低速能效、中速能效、中高速能效、高速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	低速能效	中速能效	中高速能效	高速能效	測試值	申請單位	能效等級
複合動力車資料													
KIA													
STONIC PE M1.0B	A7	5D	998	1,361	14.1	16.3	22.3	23.7	17.8	19.9	台灣森那美	2級	
STONIC PE M1.0C	A7	5D	998	1,374	14.1	16.3	22.3	23.7	17.8	19.9	台灣森那美	2級	
STONIC PE M1.0G	A7	5D	998	1,376	14.1	16.3	22.3	23.7	17.8	19.9	台灣森那美	2級	
SORENTO 2WD 6P HEV	A6	5D	1,598	2,060	11.3	21.8	18.9	18.8	13.6	16.9	台灣森那美	2級	
SORENTO 2WD 7P HEV	A6	5D	1,598	2,073	11.3	21.8	18.9	18.8	13.6	16.9	台灣森那美	2級	
MASERATI													
GRECALE GT HYBRID	A8	5D	1,995	2,126	9.9	8.5	11.5	12.6	10.5	10.9	臺灣蒙地拿	5級	
GRECALE MODENA HYBRID	A8	5D	1,995	2,148	9.9	7.9	11.6	12.5	10.3	10.7	臺灣蒙地拿	5級	
柴油車資料													
MERCEDES-BENZ													
SPRINTER TOURER 317 CDI	A9	5D	1,950	2,825	7.7	9.6	10.3	9.8	7.5	8.9	金門縣公會	5級	

- \* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。  
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 七、國內銷售之插電式複合動力車(PHEV)資訊一覽表

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	純電行程(公里)	用電效率(公里/度)	測試值	申請單位	能效等級
中華名爵											
MG HS PHEV	HS153BA HYBRID	A6	5D	1,490	1,883	11.3	72	6.0	75.2	中華汽車	1 級
BMW											
XM LABEL		A8	5D	4,395	2,834	5.8	96	3.5	31.0	汎德公司	1 級
LEXUS											
NX450h+ HYBRID		CVT	5D	2,487	2,082	8.7	86	6.9	78.7	和泰汽車	1 級
NX450h+ HYBRID		CVT	5D	2,487	2,118	8.7	82	6.4	67.6	和泰汽車	1 級
RX450h+ HYBRID		CVT	5D	2,487	2,279	8.7	81	6.5	74.6	和泰汽車	1 級
Mercedes-AMG											
AMG GT 63 S E Performance		A9	5D	3,982	2,494	7.4	14	8.0	12.7	台灣賓士	1 級
MERCEDES-BENZ											
AMG C 63 S E Performance		A9	4D	1,991	2,273	9.9	14	14.3	11.4	台灣賓士	5 級
MITSUBISHI											
ECLIPSE CROSS PHEV HYBRID		A1	4D	2,360	2,049	9.9	54	5.9	57.1	華菱汽車	1 級
PORSCHE											
PANAMERA 4S E-HYBRID		A8	4D	2,894	2,422	8.7	57	4.8	38.3	台灣保時捷	1 級
CAYENNE E-HYBRID		A8	5D	2,995	2,500	8.7	89	4.0	63.7	台灣保時捷	1 級
CAYENNE E-HYBRID		A8	5D	2,995	2,501	8.7	50	3.8	28.2	台灣保時捷	1 級
CAYENNE E-HYBRID COUPE		A8	5D	2,995	2,481	8.7	49	4.0	29.7	台灣保時捷	1 級
TOYOTA											
PRIUS PHEV HYBRID		CVT	5D	1,987	1,651	9.9	97	10.3	137.0	和泰汽車	1 級
PRIUS PHEV HYBRID		CVT	5D	1,987	1,668	9.9	87	10.0	119.1	和泰汽車	1 級
VOLVO											
S60 Recharge T8		A8	4D	1,969	2,133	9.9	88	5.3	58.4	國際富豪	1 級
S90 Recharge T8		A8	4D	1,969	2,215	9.9	86	5.3	52.6	國際富豪	1 級
V60 Recharge T8		A8	5D	1,969	2,160	9.9	88	8.2	58.2	國際富豪	1 級

\* 1. 插電式複合動力車，使用汽油與外部電能，係電能與汽油引擎效率合併計算而得，詳細能源效率測試方式請參閱車輛耗能研究網站(<https://auto.itri.org.tw>)。

2. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。

3. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	純電行程 (公里)	用電效率 (公里/度)	測試值	申請單位	能效等級
XC60 Polestar T8		A8	5D	1,969	2,291	9.9	86	5.6	60.4	國際富豪	1 級
XC60 Recharge T8		A8	5D	1,969	2,254	9.9	86	5.6	60.4	國際富豪	1 級
XC90 Recharge T8		A8	5D	1,969	2,434	9.9	83	5.2	55.9	國際富豪	1 級

- \* 1. 插電式複合動力車，使用汽油與外部電能，係電能與汽油引擎效率合併計算而得，詳細能源效率測試方式請參閱車輛耗能研究網站(<https://auto.itri.org.tw>)。
2. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。
3. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	純電行程(公里)	用電效率(公里/度)	測試值	申請單位	能效等級
BENTLEY											
FLYING SPUR HYBRID		A8	4D	2,894	2,708	8.7	40	2.5	29.9	永三汽車	1 級
BENTAYGA HYBRID		A8	5D	2,995	2,763	7.5	43	2.7	33.4	永三汽車	1 級
BMW											
XM		A8	5D	4,395	2,482	5.8	81	2.7	24.3	汎德公司	1 級
FERRARI											
296 GTB		A8	2D	2,992	1,802	8.7	20	3.0	17.8	臺灣蒙地拿	1 級
296 GTS		A8	2D	2,992	1,899	8.7	19	2.9	16.6	臺灣蒙地拿	1 級
SF90 SPIDER		A8	2D	3,990	1,992	7.4	21	3.0	16.8	臺灣蒙地拿	1 級
SF90 STRADALE		A8	2D	3,990	1,917	7.4	21	3.0	15.5	臺灣蒙地拿	1 級
MCLAREN											
ARTURA		A8	2D	2,993	1,667	8.7	29	4.0	21.8	永三汽車	1 級

- \* 1. 插電式複合動力車，使用汽油與外部電能，係電能與汽油引擎效率合併計算而得，詳細能源效率測試方式請參閱車輛耗能研究網站(<https://auto.itri.org.tw>)。
2. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。
3. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 137 頁說明。

## 八、國內電動車輛能源效率標示資訊一覽表(依 110 年 7 月 21 日經濟部公告「電動車輛能源效率標示格式」(111 年 1 月 1 日生效)辦理)

### 1. 小客車(轎式、旅行式)

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試車型能源效率測試資料表

廠車	牌型	製造別	排檔型式	門數	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
納智捷(鴻華先進)									
LUXGEN N7 D31C5S		國產	A1	5D	230.0	2,041	505	7.6	裕隆汽車
LUXGEN N7 D31C7S		國產	A1	5D	230.0	2,072	489	7.0	裕隆汽車
鴻華先進(裕隆)									
FOXTRON C D31C5S		國產	A1	5D	230.0	2,000	505	7.6	裕隆汽車
FOXTRON C D31C7S		國產	A1	5D	230.0	2,075	489	7.0	裕隆汽車
Audi									
e-tron GT quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	469.0	2,424	406	4.6	台灣福斯
e-tron S quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	496.0	2,762	365	4.2	台灣福斯
e-tron S SPORTBACK quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	496.0	2,746	414	4.0	台灣福斯
Q8 e-tron 50 quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	335.0	2,705	540	4.9	台灣福斯
Q8 e-tron 55 quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	402.0	2,729	635	7.9	台灣福斯
Q8 e-tron SPORTBACK 50 quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	335.0	2,705	516	4.6	台灣福斯
Q8 e-tron SPORTBACK 55 quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	402.0	2,728	575	7.1	台灣福斯
RS e-tron GT quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	590.0	2,484	370	4.3	台灣福斯
SQ8 e-tron quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	496.0	2,773	486	3.7	台灣福斯
SQ8 e-tron SPORTBACK quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	496.0	2,791	471	3.6	台灣福斯
AUDI									
e-tron 50 quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	308.0	2,551	347	4.5	台灣福斯
e-tron 55 quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	402.0	2,666	440	4.6	台灣福斯
e-tron SPORTBACK 50 quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	308.0	2,559	367	3.9	台灣福斯
e-tron SPORTBACK 55 quattro HATCHBACK		進口	A1	4D	402.0	2,707	452	4.8	台灣福斯

廠車	牌型	製造別	排檔型式	門數	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
BRABUS									
	92R	進口	A1	2D	92.0	1,226	109	5.2	三一國際
CITROEN									
	eC4 (100kW)	進口	A1	5D	136.0	1,695	378	7.5	寶嘉聯合
FIAT									
	NEW 500e	進口	A1	3D	118.0	1,465	254	5.4	省聯合會
	NEW 500e	進口	A1	4D	118.0	1,447	262	5.6	新北市公會
HONDA									
	e	進口	A1	5D	152.0	1,635	208	5.4	新北市公會
HYUNDAI									
	IONIQ5-A	進口	A1	5D	167.0	1,970	438	6.5	三陽工業
	IONIQ5-B	進口	A1	5D	215.0	2,096	567	5.7	三陽工業
	IONIQ5-C	進口	A1	5D	301.0	2,207	496	5.1	三陽工業
	IONIQ5-D	進口	A1	5D	225.0	2,088	612	7.1	三陽工業
	IONIQ5-E	進口	A1	5D	321.0	2,224	565	6.2	三陽工業
	IONIQ6-A	進口	A1	4D	149.0	1,890	546	7.7	三陽工業
	IONIQ6-B	進口	A1	4D	225.0	2,039	730	7.2	三陽工業
	IONIQ6-C	進口	A1	4D	321.0	2,158	618	5.8	三陽工業
	IONIQ6-D	進口	A1	4D	321.0	2,186	664	5.9	三陽工業
	KONA-M	進口	A1	5D	134.0	1,652	339	7.9	三陽工業
	KONA-N	進口	A1	5D	201.0	1,785	521	7.8	三陽工業
JAGUAR									
	I-PACE 294kW	進口	A1	5D	394.0	2,359	367	4.0	台灣捷豹
LEXUS									
	UX300e	進口	A1	5D	201.0	1,872	556	6.1	和泰汽車
MERCEDES-BENZ									
	AMG EQE 43 4MATIC	進口	A1	4D	469.0	2,585	548	4.2	台灣賓士
	AMG EQE 43 4MATIC	進口	A1	4D	469.0	2,602	564	5.3	台灣賓士
	AMG EQE 43 4MATIC	進口	A1	5D	469.0	2,676	589	5.2	台灣賓士
	AMG EQS 53 4MATIC+	進口	A1	5D	649.0	2,765	687	5.1	台灣賓士
	AMG EQS 53 4MATIC+	進口	A1	5D	649.0	2,774	660	4.7	台灣賓士
	EQA 250	進口	A1	5D	187.0	2,071	530	6.9	台灣賓士
	EQB 300 4MATIC	進口	A1	5D	225.0	2,282	460	5.1	台灣賓士
	EQC 400 4MATIC	進口	A1	5D	402.0	2,599	356	3.5	新北市公會
	EQE 300	進口	A1	4D	241.0	2,436	682	5.4	台灣賓士
	EQE 300	進口	A1	4D	241.0	2,491	660	6.1	台灣賓士

廠車	牌型	製造別	排檔型式	門數	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
EQE 350 4MATIC		進口	A1	5D	288.0	2,680	645	5.8	台灣賓士
EQS 450+		進口	A1	4D	329.0	2,613	591	4.9	新北市公會
EQS 450+		進口	A1	5D	328.0	2,583	820	6.5	台灣賓士
EQS 450+		進口	A1	5D	328.0	2,608	857	6.3	台灣賓士
EQS 450+		進口	A1	5D	355.0	2,611	815	6.1	台灣賓士
EQS 580 4MATIC		進口	A1	4D	516.0	2,739	503	3.5	連江縣公會
NISSAN									
LEAF		進口	A1	5D	147.0	1,656	319	5.8	裕隆汽車
LEAF 214HP		進口	A1	5D	214.0	1,781	463	6.0	裕隆汽車
OPEL									
MOKKA-e		進口	A1	5D	134.0	1,654	399	6.8	歐吉汽車
PEUGEOT									
e2008		進口	A1	5D	136.0	1,680	385	6.5	寶嘉聯合
PORSCHÉ									
TAYCAN		進口	A2	4D	322.0	2,207	358	3.7	台灣保時捷
TAYCAN (280kW)		進口	A2	4D	375.0	2,313	443	4.2	台灣保時捷
TAYCAN 4 CROSS TURISMO		進口	A2	5D	375.0	2,396	342	3.8	台灣保時捷
TAYCAN 4S		進口	A2	4D	483.0	2,356	447	4.1	台灣保時捷
TAYCAN 4S CROSS TURISMO		進口	A2	5D	483.0	2,410	408	3.6	台灣保時捷
TAYCAN GTS		進口	A2	4D	510.0	2,474	447	4.0	台灣保時捷
TAYCAN TURBO		進口	A2	4D	617.0	2,425	347	3.3	台灣保時捷
TAYCAN TURBO S		進口	A2	4D	617.0	2,362	358	3.6	台灣保時捷
ROLLS-ROYCE									
SPECTRE		進口	A1	2D	577.0	3,008	567	3.5	盛惟公司
SKODA									
ENYAQ 80 HATCHBACK		進口	A1	4D	201.0	2,210	580	6.7	台灣福斯
ENYAQ 80X HATCHBACK		進口	A1	4D	261.0	2,350	529	6.0	台灣福斯
ENYAQ COUPE RS HATCHBACK		進口	A1	4D	295.0	2,346	507	6.9	台灣福斯
SMART									
EQ FORTWO CABRIO		進口	A1	2D	82.0	1,197	141	6.3	苗栗縣公會
SUBARU									
SOLTERRA		進口	A1	5D	215.0	2,120	502	6.0	台灣速霸陸
TESLA									
MODEL S		進口	A1	4D	469.0	2,365	296	2.3	彰化縣公會
TOYOTA									
bZ4X		進口	A1	5D	201.0	1,996	626	8.2	和泰汽車

廠車	牌型	製造別	排檔型式	門數	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
VOLKSWAGEN									
E-GOLF		進口	A1	5D	134.0	1,660	220	7.1	苗栗縣公會
E-GOLF SEL PREMIUM		進口	A1	5D	115.0	1,657	122	6.5	苗栗縣公會
ID.3 PRO		進口	A1	5D	201.0	1,846	380	6.7	苗栗縣公會
ID.4 PRO		進口	A1	5D	201.0	2,184	495	5.3	苗栗縣公會
VOLVO									
C40 Single Motor		進口	A1	5D	238.0	2,098	602	5.6	國際富豪
C40 Twin Motor		進口	A1	5D	408.0	2,232	514	5.1	國際富豪
C40 Twin Motor		進口	A1	5D	408.0	2,236	669	6.0	國際富豪
XC40 P8		進口	A1	5D	408.0	2,235	465	4.2	國際富豪
XC40 Single Motor		進口	A1	5D	231.0	2,081	486	5.4	國際富豪
XC40 Single Motor		進口	A1	5D	238.0	2,106	567	5.9	國際富豪
XC40 Twin Motor		進口	A1	5D	408.0	2,246	623	5.5	國際富豪

以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試車型能源效率測試資料表

廠車	牌型	製造別	排檔型式	門數	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
BMW									
BMW I5 EDRIVE40 SEDAN		進口	A1	4D	340.0	2,282	630	6.7	汎德公司
BMW I5 M60 XDRIVE SEDAN		進口	A1	4D	601.0	2,451	560	5.9	汎德公司
BMW I7 EDRIVE50 SEDAN		進口	A1	4D	455.0	2,676	664	5.7	汎德公司
BMW I7 XDRIVE60 SEDAN		進口	A1	4D	544.0	2,793	671	5.8	汎德公司
I4 EDRIVE40 GRAN COUPE		進口	A1	5D	340.0	2,211	626	6.8	汎德公司
I4 M50 GRAN COUPE		進口	A1	5D	544.0	2,360	544	5.9	汎德公司
IX M60		進口	A1	5D	540.0	2,704	567	4.6	汎德公司
IX1 XDRIVE30		進口	A1	5D	272.0	2,162	455	6.4	汎德公司
FORD									
MUSTANG MACH-E AWD		進口	A1	5D	368.0	2,347	539	5.1	福特六和
MUSTANG MACH-E GT		進口	A1	5D	592.0	2,415	486	4.5	福特六和
MUSTANG MACH-E RWD		進口	A1	5D	288.0	2,259	471	5.5	福特六和
KIA									
EV6 AIR LR		進口	A1	5D	226.0	2,116	560	6.4	台灣森那美
EV6 AIR SR		進口	A1	5D	168.0	2,018	438	6.8	台灣森那美
EV6 GT LINE LA		進口	A1	5D	321.0	2,257	496	5.7	台灣森那美
EV6 GT LINE LR		進口	A1	5D	226.0	2,150	560	6.4	台灣森那美
LEXUS									
RZ450e		進口	A1	5D	308.0	2,279	397	5.6	和泰汽車
MERCEDES-BENZ									
EQS 450 4MATIC (SUV)		進口	A1	5D	355.0	2,998	699	5.0	台灣賓士
MINI									
MINI COOPER SE HATCH		進口	A1	3D	184.0	1,501	241	7.2	汎德公司
SSANGYONG									
KORANDO E-MOTION		進口	A1	5D	188.0	1,997	347	5.5	永嘉雙龍
Tesla									
Model 3 E1R 3D5		進口	A1	5D	261.0	1,780	444	7.2	台灣特斯拉
Model 3 E3D		進口	A1	5D	346.0	1,999	619	6.7	台灣特斯拉
Model 3 E3DP		進口	A1	5D	450.0	1,999	563	6.1	台灣特斯拉
Model 3 E3DP		進口	A1	5D	450.0	1,999	586	6.4	台灣特斯拉

廠車	牌型	製造別	排檔型式	門數	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
Model 3 E6L		進口	A1	5D	261.0	1,915	485	6.9	台灣特斯拉
Model S LR		進口	A1	5D	670.0	2,242	638	5.6	台灣特斯拉
Model S Plaid		進口	A1	5D	1,020.0	2,335	603	5.2	台灣特斯拉
Model X LR		進口	A1	5D	670.0	2,578	597	5.1	台灣特斯拉
Model X Plaid		進口	A1	5D	1,020.0	2,672	564	5.3	台灣特斯拉
Model Y Long Range		進口	A1	5D	371.0	2,211	542	6.2	台灣特斯拉
Model Y Perf4		進口	A1	5D	437.0	2,171	525	6.0	台灣特斯拉
Model Y Performance		進口	A1	5D	437.0	2,187	514	5.9	台灣特斯拉
Model Y RWD		進口	A1	5D	256.0	2,095	438	6.6	台灣特斯拉

## 2. 機車

以 CNS15819-4 及其後續修正測試方法測試車型能源效率測試資料表

廠車	牌型	製造別	排檔型式	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
三陽								
e-WOO ED5LU1		國產	A1	3.1	157	50	28.6	三陽工業
NX 1 EDA5SU1		國產	A1	4.0	168	58	32.3	三陽工業
大忠								
OYAMA-02		國產	A1	5.0	170	69	31.3	大忠工業
OYAMA-03		國產	A1	13.0	225	105	21.3	大忠工業
TERRA-01		國產	A1	5.0	169	70	27.8	大忠工業
TERRA-02		國產	A1	5.0	171	69	27.8	大忠工業
山葉								
EC-05 ABS EHG050A		國產	A1	10.0	204	72	22.7	台灣山葉
EC-05 ABS EHG050C		國產	A1	9.0	205	73	20.4	台灣山葉
EC-05 EHG050B		國產	A1	10.0	201	72	22.7	台灣山葉
EC-05 EHG050D		國產	A1	9.0	204	73	20.4	台灣山葉
EMF EGR076		國產	A1	10.0	190	65	20.4	台灣山葉
EMF EGR076A		國產	A1	10.0	193	65	20.4	台灣山葉
中華								
emoving EM50 EM198(YF14P-20AH)		國產	A1	1.8	143	30	31.3	中華汽車
emoving iE PICKUP CJ6HA		國產	CVT	8.0	211	73	19.6	中華汽車
emoving iE PICKUP CJ6MP		國產	CVT	8.0	212	73	19.6	中華汽車
emoving iE125 MJ4H5		國產	CVT	8.0	200	75	18.5	中華汽車
emoving iE125 MJ4L1		國產	CVT	8.0	197	75	18.5	中華汽車
emoving iE125 MJ4M1		國產	CVT	8.0	200	75	18.5	中華汽車
emoving iE125 MJ4P1		國產	CVT	8.0	200	75	18.5	中華汽車
emoving Super EM100 EM3AR(EM3FY-20AH)		國產	A1	2.7	166	20	27.0	中華汽車
emoving Super EM100 EM3AR(EM3FZ-20AH)		國產	A1	2.7	169	20	27.0	中華汽車
EZ1 ZM3H1		國產	A1	4.0	154	39	27.0	中華汽車
EZ2 ZP8H1		國產	A1	9.0	198	82	23.8	中華汽車
EZ-R ZP8H1		國產	A1	9.0	198	82	23.8	中華汽車
EZ-R ZP8M1		國產	A1	9.0	197	82	23.8	中華汽車
勁炫 125 MJ4M1		國產	CVT	8.0	198	75	18.5	中華汽車
勁炫 125 MJ4P1		國產	CVT	8.0	200	75	18.5	中華汽車

廠車	牌型	製造別	排檔型式	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請位
台鈴								
eReady Fun EV060L		國產	A1	8.0	194	64	23.8	台鈴工業
eReady Run EV076		國產	A1	10.0	196	98	25.6	台鈴工業
eReady Run EV076S		國產	A1	10.0	196	69	23.8	台鈴工業
eReady Run EV076SZV		國產	A1	10.0	196	71	25.0	台鈴工業
eReady Run Mini EV070		國產	A1	9.0	196	71	25.0	台鈴工業
eReady Run Mini EV070V		國產	A1	9.0	196	73	24.4	台鈴工業
光陽								
Candy 3.0 EV EA10RA		國產	A1	4.3	165	42	26.3	光陽工業
i-One Air EB10BA		國產	A1	2.0	165	53	29.4	光陽工業
i-One Air EB10BB		國產	A1	2.0	165	53	29.4	光陽工業
i-One Air EC10BA		國產	A1	2.0	165	53	29.4	光陽工業
i-One EB15CA		國產	A1	5.0	173	49	28.6	光陽工業
i-One EB15CD		國產	A1	5.0	173	49	28.6	光陽工業
i-One EB15CE		國產	A1	5.0	170	49	28.6	光陽工業
i-One EB15CG		國產	A1	5.0	172	49	28.6	光陽工業
i-One EB15CH		國產	A1	5.0	175	49	28.6	光陽工業
i-One EB15CJ		國產	A1	5.0	175	49	28.6	光陽工業
i-One EB15E		國產	A1	5.0	172	53	25.0	光陽工業
i-One EC15E		國產	A1	5.0	175	53	25.0	光陽工業
i-One Fly EB10C		國產	A1	4.0	187	99	26.3	光陽工業
i-One Fly EB15DA		國產	A1	5.0	187	111	28.6	光陽工業
i-One Fly EB15DB		國產	A1	5.0	186	111	28.6	光陽工業
i-One Fly EB15F		國產	A1	5.0	187	98	24.4	光陽工業
S6 EA25AD		國產	A1	9.0	194	95	23.8	光陽工業
S6 EC25AD		國產	A1	9.0	194	95	23.8	光陽工業
S6 Pro EA25AG		國產	A1	9.0	195	95	23.3	光陽工業
S6 Pro EC25AG		國產	A1	9.0	201	93	28.6	光陽工業
S6 Rex EA25AL		國產	A1	9.0	195	92	23.3	光陽工業
S6 Rex EC25AL		國產	A1	9.0	195	92	23.3	光陽工業
S7 ABS EA25AH		國產	A1	10.0	196	90	23.3	光陽工業
S7 ABS EC25AH		國產	A1	10.0	197	90	23.3	光陽工業
S7 EA25AA		國產	A1	10.0	196	90	23.3	光陽工業
S7 EC25AA		國產	A1	10.0	196	90	23.3	光陽工業
S7 Pro EA25AN		國產	A1	10.0	198	93	23.3	光陽工業
S7 Pro EC25AN		國產	A1	10.0	200	93	23.3	光陽工業

廠車	牌型	製造別	排檔型式	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
S7 R ABS EA25AC		國產	A2	11.0	199	84	21.3	光陽工業
S7 R ABS EA25CA		國產	A2	10.0	200	77	20.4	光陽工業
S7 R ABS EC25AC		國產	A2	11.0	201	84	21.3	光陽工業
S7 R EA25AB		國產	A2	11.0	199	84	21.3	光陽工業
S7 R EC25AB		國產	A2	11.0	200	84	21.3	光陽工業
S7 Rex EA25AM		國產	A1	10.0	195	92	22.7	光陽工業
S7 Rex EC25AM		國產	A1	10.0	195	92	22.7	光陽工業
宏佳騰								
AiScooter 1C AE0332T		國產	A1	8.0	198	77	23.8	宏佳騰
AiScooter 1D AE0332T		國產	A1	8.0	198	77	23.8	宏佳騰
AiScooter 1F ABS AE0338T		國產	A1	10.0	201	96	25.6	宏佳騰
AiScooter 1M AE0335T		國產	A1	9.0	194	76	24.4	宏佳騰
AiScooter 1S ABS AE0338T		國產	A1	10.0	200	82	25.0	宏佳騰
AiScooter 1S AE0338T		國產	A1	10.0	199	82	25.0	宏佳騰
AiScooter 1SB AE0338T		國產	A1	10.0	199	75	24.1	宏佳騰
AiScooter 1SS AE0338T		國產	A1	10.0	201	82	25.0	宏佳騰
AiScooter 1U ABS AE0338T		國產	A1	10.0	201	75	24.1	宏佳騰
AiScooter 1UB ABS AE0338T		國產	A1	10.0	200	77	21.3	宏佳騰
AiScooter 1UB AE0338T		國產	A1	10.0	200	77	21.3	宏佳騰
AiScooter 1UBSS ABS AE0338T		國產	A1	10.0	202	77	21.3	宏佳騰
AiScooter 2G AE0635T		國產	A1	9.0	220	49	17.4	宏佳騰
AiScooter 2G Plus AE0635T		國產	A1	9.0	223	66	20.2	宏佳騰
AiScooter 2GR AE0635T		國產	A1	9.0	223	49	17.4	宏佳騰
AiScooter 2GR Plus AE0635T		國產	A1	9.0	224	66	20.2	宏佳騰
AiScooter 3C AE0332T		國產	A1	8.0	198	77	23.8	宏佳騰
AiScooter 3CB AE0332T		國產	A1	8.0	197	77	23.8	宏佳騰
AiScooter 3L AE0330T		國產	A1	8.0	199	89	24.4	宏佳騰
AiScooter 3M AE0335T		國產	A1	9.0	198	90	25.0	宏佳騰
AiScooter 4 AE0915T		國產	A1	4.0	159	41	23.8	宏佳騰
泓創								
ES-1000		國產	A1	3.0	145	15	32.3	泓創綠能
ES-2000		國產	A1	6.0	155	81	29.4	泓創綠能
ES-3000		國產	A1	6.0	174	65	25.0	泓創綠能
爬山王								
P-51 A5705P12A02-03		國產	A1	0.8	140	39	38.5	山王工業
信昌宏								
EAGLE S02A1 1.5		國產	A1	2.0	146	55	34.5	信昌宏

廠車	牌型	製造別	排檔型式	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
哈特佛								
T1 S01A1 1.5		國產	A1	2.0	164	50	32.3	信昌宏
威速登								
EV-50 E1012A		國產	A1	1.6	159	40	27.0	哈特佛
宏佳騰								
金卡多 AE0765T		國產	A1	17.0	366	75	15.6	宏佳騰
金卡多 AE0765T-1		國產	A1	17.0	337	107	16.1	宏佳騰
金卡多 AE0765T-2		國產	A1	17.0	395	89	15.2	宏佳騰
金卡多 AE0765T-3		國產	A1	17.0	396	95	15.4	宏佳騰
捷穎								
CPF 9.4		國產	A1	9.0	194	27	24.4	捷穎實業
CPX 9.4		國產	A1	9.0	201	34	26.3	捷穎實業
GF 6.95		國產	A1	6.0	160	60	26.3	捷穎實業
GT1		國產	A1	6.0	164	32	27.0	捷穎實業
TC 5.02		國產	A1	5.0	159	57	34.5	捷穎實業
TC-MAX 7.0		國產	A1	7.0	180	116	32.3	捷穎實業
TCX 5.02		國產	A1	5.0	156	57	34.5	捷穎實業
TSH 5.02		國產	A1	5.0	179	79	31.3	捷穎實業
睿能								
Gogoro 2 GB6CL		國產	A1	8.0	198	78	25.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6NA		國產	A1	8.0	203	75	23.8	睿能創意
Gogoro 2 GB6RD		國產	A1	9.0	200	70	25.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6RH		國產	A1	9.0	200	70	25.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6YL		國產	A1	8.0	199	62	22.2	睿能創意
Gogoro 2 GB7CT		國產	A1	10.0	200	72	25.6	睿能創意
Gogoro 2 GB7EL		國產	A1	10.0	201	73	23.3	睿能創意
Gogoro 2 GB7HJ		國產	A1	10.0	202	66	23.3	睿能創意
Gogoro 2 GB7HL		國產	A1	10.0	198	66	23.3	睿能創意
Gogoro 2 GSB7BTJ		國產	A1	10.0	202	73	23.3	睿能創意
Gogoro 2 GSB7BTK		國產	A1	10.0	204	79	25.0	睿能創意
Gogoro 2B GB6RD		國產	A1	9.0	201	70	23.8	睿能創意
Gogoro 2B GB6RH		國產	A1	9.0	197	70	23.8	睿能創意
Gogoro 2B GB6RJ		國產	A1	8.0	201	63	22.7	睿能創意
Gogoro 2B GB6RL		國產	A1	8.0	199	63	22.7	睿能創意
Gogoro 2B GB7EL		國產	A1	10.0	201	85	23.3	睿能創意
Gogoro 2B GJ7U2		國產	A1	9.0	202	83	20.8	睿能創意
Gogoro 2B GP6U2		國產	A1	9.0	190	74	26.3	睿能創意

廠車	牌型	製造別	排檔型式	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
Gogoro 2B GSB7BTJ		國產	A1	10.0	202	85	23.3	睿能創意
Gogoro 2B1 GB6RD		國產	A1	9.0	196	70	23.8	睿能創意
Gogoro 2B2 GB6RD		國產	A1	9.0	198	70	23.8	睿能創意
Gogoro 2C GB6NA		國產	A1	8.0	205	75	23.8	睿能創意
Gogoro 3 GP6U2		國產	A1	9.0	191	77	27.0	睿能創意
Gogoro 3 GP7E2		國產	A1	10.0	196	66	23.8	睿能創意
Gogoro 3 GP7J2		國產	A1	10.0	197	66	23.8	睿能創意
Gogoro 3 GSP6AT		國產	A1	8.0	190	85	27.0	睿能創意
Gogoro 3 GSP6CT		國產	A1	8.0	191	85	27.0	睿能創意
Gogoro 3 GSP6DT		國產	A1	8.0	191	85	27.0	睿能創意
Gogoro 3B GP7VE		國產	A1	9.0	195	82	25.6	睿能創意
Gogoro 3B GSP6DT		國產	A1	8.0	195	72	25.0	睿能創意
Gogoro 3C GSP6CT		國產	A1	8.0	195	72	24.4	睿能創意
Gogoro 3C GSP6DT		國產	A1	8.0	194	72	24.4	睿能創意
Gogoro B GJ6C2		國產	A1	8.0	194	72	25.6	睿能創意
Gogoro B GJ7U2		國產	A1	9.0	195	70	25.0	睿能創意
Gogoro B GM7R2		國產	A1	9.0	200	90	21.3	睿能創意
Gogoro C GB6CJ		國產	A1	9.0	199	69	24.4	睿能創意
Gogoro CrossOver GX6C2		國產	A1	9.0	209	95	25.0	睿能創意
Gogoro CrossOver GX7E2		國產	A1	10.0	209	94	24.4	睿能創意
GOGORO GA7CK		國產	A1	9.0	192	76	23.8	睿能創意
Gogoro GD250 GD2XT		國產	A1	3.0	160	43	33.3	睿能創意
Gogoro GD250K GD2YT		國產	A1	3.0	173	81	31.3	睿能創意
Gogoro GJ250 GJ2XT		國產	A1	3.0	171	37	24.4	睿能創意
Gogoro GJ6B2		國產	A1	8.0	191	72	25.6	睿能創意
Gogoro GJ6C2		國產	A1	8.0	192	74	25.6	睿能創意
GOGORO GRS6S2		國產	A1	9.0	190	76	23.8	睿能創意
Gogoro VIVA GSF3ABAKT		國產	A1	4.0	156	43	32.3	睿能創意
Gogoro VIVA GSF3BCAKT		國產	A1	4.0	156	43	33.3	睿能創意
Gogoro VIVA GSF3BRBKT		國產	A1	4.0	156	43	32.3	睿能創意
Gogoro VIVA MIX GJ2XT		國產	A1	3.0	184	116	29.4	睿能創意
綠鑽								
M11 GD-039-T		國產	A1	6.0	187	41	20.4	綠鑽公司
蓋亞								
3BL-BRB2-GA1		國產	A1	17.0	538	218	12.7	蓋亞汽車
3RS-BRB2-GA1		國產	A1	17.0	522	154	12.8	蓋亞汽車

廠車	牌型	製造別	排檔型式	最大輸出馬力 (hp)	參考車重 (kg)	純電行程 (公里)	能源效率 (公里/度)	申請單位
Rapide 3 SL		國產	A1	17.0	538	218	12.7	蓋亞汽車
Rapide 3 SS		國產	A1	17.0	518	154	12.8	蓋亞汽車
Rapide 3 SS 3BST-BYA2-GA1		國產	A1	17.0	520	154	12.8	蓋亞汽車
摩特動力								
Ur-1 GA-MB		國產	A1	8.0	196	69	24.4	摩特動力
Ur1 GA-MD		國產	A1	8.0	198	69	24.4	摩特動力
Ur-1 GA-S		國產	A1	10.0	200	73	24.4	摩特動力
Ur2 GB-S		國產	A1	4.0	157	36	27.8	摩特動力
ENERGICA								
EXPERIA		進口	CVT	80.0	335	410	18.2	臻裕企業
YAMAHA								
E01 ETS110		進口	A1	11.0	233	133	25.0	台灣山葉

### 3.小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)

以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試車型能源效率測試資料表

廠車	牌型	製造別	排檔型式	門數	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
中華									
菱利 A180 CMEV2-19		國產	A1	5D	114.0	1,577	167	4.5	中華汽車
菱利 CMEPW		國產	A1	2D	127.0	1,448	326	5.9	中華汽車
菱利 CMEV2-22		國產	A1	5D	127.0	1,510	309	5.7	中華汽車
菱利 CMEV5-19		國產	A1	5D	114.0	1,671	149	4.7	中華汽車
菱利 CMEV5-22		國產	A1	5D	127.0	1,591	298	5.6	中華汽車

以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試車型能源效率測試資料表

廠車	牌型	製造別	排檔型式	門數	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能源效率(公里/度)	申請單位
BMW									
IX XDRIVE40		進口	A1	5D	326.0	2,516	430	5.4	汎德公司
IX XDRIVE50		進口	A1	5D	523.0	2,662	651	5.4	汎德公司

## 附錄

### 車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法

中華民國一一二年十二月五日

經濟部經能字第 11258024980 號 令會銜修正發布

交通部交運字第 11200362901 號

- 第一條 本辦法依能源管理法(以下簡稱本法)第十五條第四項規定訂定之。本辦法未規定事項，適用其他有關法令之規定。
- 第二條 本辦法所稱中央主管機關為經濟部，以能源署為執行單位。
- 第三條 本辦法所稱交通主管機關為交通部。
- 第四條 廠商製造或進口汽(柴)油引擎之小客車(轎式、旅行式)應符合下列第一款或第二款能源效率標準(以下簡稱能效標準)：

一、依美國 FTP 75 之測試方法：

(一)能效標準

車輛總排氣量等級(立方公分)	能效標準(公里/公升)
一千二百以下	十六點二
超過一千二百至一千八百	十三點零
超過一千八百至二千四百	十一點四
超過二千四百至三千	十點零
超過三千至三千六百	九點二
超過三千六百至四千二百	八點五
超過四千二百至五千四百	七點二
超過五千四百	六點五

(二)小客車(轎式、旅行式)能效之測試值計算公式如下：

$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.55}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{0.45}{\text{高速公路型態能源效率(公里/公升)}}}$$

二、依歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令之測試方法：

### (一)能效標準

車輛總排氣量等級(立方公分)	能效標準(公里/公升)
一千二百以下	十四點一
超過一千二百至一千八百	十一點三
超過一千八百至二千四百	九點九
超過二千四百至三千	八點七
超過三千至三千六百	八點零
超過三千六百至四千二百	七點四
超過四千二百至五千四百	六點三
超過五千四百	五點七

(二)小客車(轎式、旅行式)能效之測試值計算公式如下：

#### 1. 採NEDC(New European Driving Cycle)行車型態：

$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{\text{市區型應行駛里程(公里)} + \text{非市區型應行駛里程(公里)}}{\frac{\text{市區型應行駛里程(公里)}}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{非市區型應行駛里程(公里)}}{\text{非市區型態能源效率(公里/公升)}}}$$

#### 2. 採WLTC(Worldwide harmonized Light vehicles Test Cycle)

行車型態：

$$\text{測試值(公里/公升)} =$$

$$\frac{\text{低速型應行駛里程(公里)} + \text{中速型應行駛里程(公里)} + \text{中高速型應行駛里程(公里)} + \text{高速型應行駛里程(公里)}}{\frac{\text{低速型應行駛里程(公里)}}{\text{低速型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{中速型應行駛里程(公里)}}{\text{中速型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{中高速型應行駛里程(公里)}}{\text{中高速型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{高速型應行駛里程(公里)}}{\text{高速型態能源效率(公里/公升)}}}$$

廠商製造或進口汽(柴)油引擎小客車(轎式、旅行式)，自中華民國一百零五年一月一日起，申請車型耗能證明者，應依歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令執行測試；自一百零六年一月一日起，並應符合下列規定：

- 一、銷售車輛之加權平均能效應高於加權平均能效容許值。
- 二、前款加權平均能效容許值所定車型對應之加權平均能效標準如下。但廠商年度銷售之廠牌車輛為每年全球生產量一萬輛以下或已獲製造國政府核給特定二氧化碳排放(能源效率)標準之少量製造廠牌車輛，且前一年度在我國銷售量三百輛以下者，得提出該廠牌車輛能源效率提升改善之計畫書，向中央主管機關申請同意，並依中央主管機關核定事項辦理車輛能源效率提升後，不適用之。

(一) 一百零六年一月一日起，至一百十年十二月三十一日止之加權平均能效標準：

車輛參考車重等級(公斤)	加權平均能效標準 (公里/公升)
八百五十以下	十九點二
超過八百五十至九百六十五	十八點二
超過九百六十五至一千零八十	十七點四
超過一千零八十至一千一百九十	十六點六
超過一千一百九十至一千三百零五	十五點七
超過一千三百零五至一千四百二十	十五點零
超過一千四百二十至一千五百三十	十四點一
超過一千五百三十至一千六百四十	十三點三
超過一千六百四十至一千七百六十	十二點五
超過一千七百六十至一千八百七十	十一點八
超過一千八百七十至一千九百八十	十一點二
超過一千九百八十至二千一百	十點五
超過二千一百至二千二百一十	九點七
超過二千二百一十至二千三百八十	九點三
超過二千三百八十至二千六百一十	八點四
超過二千六百一十	七點二

(二) 一百十一年一月一日起之加權平均能效標準：

車輛參考車重等級(公斤)	加權平均能效標準 (公里/公升)
八百五十以下	二十三點三
超過八百五十至九百六十五	二十三點三
超過九百六十五至一千零八十	二十三點三
超過一千零八十至一千一百九十	二十二點二
超過一千一百九十至一千三百零五	二十一點三
超過一千三百零五至一千四百二十	二十點四
超過一千四百二十至一千五百三十	十九點六
超過一千五百三十至一千六百四十	十八點九
超過一千六百四十至一千七百六十	十八點二
超過一千七百六十至一千八百七十	十七點五
超過一千八百七十至一千九百八十	十六點九

車輛參考車重等級(公斤)	加權平均能效標準 (公里/公升)
超過一千九百八十至二千一百	十六點一
超過二千一百至二千二百一十	十五點六
超過二千二百一十至二千三百八十	十五點二
超過二千三百八十至二千六百一十	十四點三
超過二千六百一十	十三點七

三、第一款銷售車輛之加權平均能效及加權平均能效容許值，計算公式如下：

(一)加權平均能效：

$$\text{加權平均能效(公里/公升)} = \frac{\sum_{i=1}^N V_i \times W_i}{\sum_{i=1}^N \frac{V_i}{FC_i}}$$

i：廠商製造或進口之車型序號。

FC<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型之測試值(公里／公升)。

V<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型之銷售數(輛)。

W<sub>i</sub>：對應之額度倍數。

(二)加權平均能效容許值：

$$\text{加權平均能效容許值(公里/公升)} = \frac{\sum_{i=1}^N V_i}{\sum_{i=1}^N \frac{V_i}{T_i}}$$

i：廠商製造或進口之車型序號。

T<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型對應之加權平均能效標準(公里／公升)。

V<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型之銷售數(輛)。

四、銷售車輛之加權平均能效，依廠商申請車型耗能證明時登錄之測試值計算。但不同廠商所銷售車輛之加權平均能效，經中央主管機關同意者，得合併計算。

五、前款合併計算，廠商間得合意終止。終止前合併計算之加權平均能效高於加權平均能效容許值之額度，依廠商間協議決

定歸屬並繼續使用；其低於加權平均能效容許值者，依第八款規定辦理。

- 六、同一廠商製造或進口不同廠牌車輛，經中央主管機關同意者，得分別計算各該廠牌車輛銷售之加權平均能效。
- 七、廠商年度銷售車輛數達一百輛以上或年度銷售車輛金額達新臺幣一億元以上，經中央主管機關同意者，得以年度銷售車輛數計算加權平均能效。廠商年度銷售車輛數之加權平均能效高於加權平均能效容許值之額度，得累積計算至後三年之加權平均能效。本辦法於一百零七年十月十八日修正發布日後，年度銷售車輛數之加權平均能效高於加權平均能效容許值之額度，得累積計算至後四年之加權平均能效。
- 八、前款廠商年度銷售車輛數之加權平均能效未達加權平均能效容許值時，其後續銷售車輛須符合加權平均能效標準，且補足加權平均能效與加權平均能效容許值之差額或自其他廠商取得相同額度之加權平均能效後，始得以年度銷售車輛數計算加權平均能效。
- 九、廠商銷售電動或燃料電池轎式或旅行式小客車，計算加權平均能效時，銷售數量對應之額度倍數得為十倍；純電行程達五十公里以上之插電式複合動力轎式或旅行式小客車，銷售數量對應之額度倍數得為五倍；並適用第二款至前款規定，其能效測試值由中央主管機關另訂之。
- 十、廠商銷售轎式或旅行式小客車之能源效率，自一百十一年一月一日起，超過第二款第二目加權平均能效標準者，依下列方式計算其加權平均能效：
  - (一) 百分之十以上，銷售數量對應之額度倍數得以一點五倍計算。
  - (二) 百分之二十以上，銷售數量對應之額度倍數得以二倍計算。
  - (三) 百分之三十以上，銷售數量對應之額度倍數得以二點五倍計算。
  - (四) 百分之四十以上，銷售數量對應之額度倍數得以三倍計算。
  - (五) 百分之五十以上，銷售數量對應之額度倍數得以三點五倍計算。

廠商進口車輛提出美國政府登載為 LDT 車型或歐盟會員國之政府登載為 MIG 車型之證明文件者，得適用第六條能效標準。

第五條 廠商製造或進口之機車應符合下列能效標準：

車輛總排氣量等級(立方公分)	能效標準(公里/公升)
五十以下	四十八點二
超過五十至一百	四十點六
超過一百至一百五十	三十八點零
超過一百五十至二百五十	二十八點零
超過二百五十至五百	二十一點一
超過五百至七百五十	十六點六
超過七百五十至一千	十五點八
超過一千至一千二百五十	十四點七
超過一千二百五十至一千五百	十三點一
超過一千五百	十二點八

機車能效之測試值計算公式如下：

$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.6}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{0.4}{\text{定速型態能源效率(公里/公升)}}}$$

廠商製造或進口機車，自中華民國一百零五年一月一日起，其中請車型耗能證明應符合下列規定：

- 一、銷售車輛之加權平均能效高於加權平均能效容許值。
- 二、前款加權平均能效容許值所定車型對應之加權平均能效標準如下：

(一)一百零六年一月一日起，至一百十年十二月三十一日止之加權平均能效標準：

車輛總排氣量等級(立方公分)	加權平均能效標準(公里/公升)
五十以下	五十四點五
超過五十至一百	四十六點七
超過一百至一百五十	四十三點八
超過一百五十至二百五十	三十一點零

車輛總排氣量等級(立方公分)	加權平均能效標準 (公里/公升)
超過二百五十至五百	二十六點五
超過五百至七百五十	十八點七
超過七百五十至一千	十八點一
超過一千至一千二百五十	十五點八
超過一千二百五十至一千五百	十四點七
超過一千五百	十四點一

(二) 一百一十一年一月一日起之加權平均能效標準：

車輛總排氣量等級(立方公分)	加權平均能效標準 (公里/公升)
五十以下	六十一點零
超過五十至一百	五十二點三
超過一百至一百五十	四十八點二
超過一百五十至二百五十	三十四點一
超過二百五十至五百	二十八點一
超過五百至七百五十	十九點八
超過七百五十至一千	十九點二
超過一千至一千二百五十	十六點七
超過一千二百五十至一千五百	十五點六
超過一千五百至一千七百五十	十四點九
超過一千七百五十至二千	十四點三
超過二千	十三點八

三、第一款銷售車輛之加權平均能效及加權平均能效容許值計算公式如下：

(一) 加權平均能效：

$$\text{加權平均能效(公里/公升)} = \frac{\sum_{i=1}^N V_i \times W_i}{\sum_{i=1}^N \frac{V_i}{FC_i}}$$

$i$ ：廠商製造或進口之車型序號。

$FC_i$ ：廠商製造或進口第  $i$  個車型之測試值(公里/公升)。

$V_i$ ：廠商製造或進口第  $i$  個車型之銷售數(輛)。

$W_i$ ：對應之額度倍數。

(二)加權平均能效容許值：

$$\text{加權平均能效容許值(公里/公升)} = \frac{\sum_{i=1}^N V_i}{\sum_{i=1}^N \frac{V_i}{T_i}}$$

i：廠商製造或進口之車型序號。

T<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型對應之加權平均能效標準 (公里/公升)。

V<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型之銷售數(輛)。

四、廠商製造或進口機車之加權平均能效及加權平均能效容許值合併或終止後之計算、加權平均能效採年度計算之資格與額度累計及未達年度加權平均能效容許值之處理，準用前條第二項第四款、第五款、第七款及第八款規定。

五、廠商銷售電動機車，計算加權平均能效時，銷售數量對應之額度倍數得為二點五倍，並適用前款規定，其能效測試值由中央主管機關另訂之。

第六條 廠商製造或進口汽(柴)油引擎之小貨車(總重量在二千五百公斤以下)、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)應符合下列第一款或第二款能效標準：

一、依美國 FTP 75 之測試方法：

(一)能效標準

車輛總排氣量等級(立方公分)	能效標準(公里/公升)
一千二百以下	十點九
超過一千二百至一千八百	九點九
超過一千八百至二千四百	八點九
超過二千四百至三千	八點六
超過三千至三千六百	七點六
超過三千六百至四千二百	七點零
超過四千二百至五千四百	六點七
超過五千四百	六點一

(二)小貨車(總重量在二千五百公斤以下)、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)能效之測試值計算公式如下：

$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.55}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{0.45}{\text{高速公路型態能源效率(公里/公升)}}}$$

二、依歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令之測試方法：

(一) 能效標準

車輛總排氣量等級(立方公分)	能效標準(公里/公升)
一千二百以下	九點五
超過一千二百至一千八百	八點六
超過一千八百至二千四百	七點七
超過二千四百至三千	七點五
超過三千至三千六百	六點六
超過三千六百至四千二百	六點一
超過四千二百至五千四百	五點八
超過五千四百	五點三

(二) 小貨車(總重量在二千五百公斤以下)、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)能效之測試值計算公式如下：

1. 採NEDC (New European Driving Cycle)行車型態：

$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{\text{市區型態行駛里程(公里)} + \text{非市區型態行駛里程(公里)}}{\frac{\text{市區型態行駛里程(公里)}}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{非市區型態行駛里程(公里)}}{\text{非市區型態能源效率(公里/公升)}}}$$

2. 採WLTC (Worldwide harmonized Light vehicles Test Cycle)

行車型態：

測試值(公里/公升)=

$$\frac{\text{低速型態行駛里程(公里)} + \text{中速型態行駛里程(公里)} + \text{中高速型態行駛里程(公里)} + \text{高速型態行駛里程(公里)}}{\frac{\text{低速型態行駛里程(公里)}}{\text{低速型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{中速型態行駛里程(公里)}}{\text{中速型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{中高速型態行駛里程(公里)}}{\text{中高速型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{高速型態行駛里程(公里)}}{\text{高速型態能源效率(公里/公升)}}}$$

廠商製造或進口汽(柴)油引擎小貨車(總重量在二千五百公斤以下)、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)，自中華民國一百零五年一月一日起，申請車型耗能證明者，應依歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令執行測試；自一百零六年一月一日起，並應符合下列規定：

一、銷售車輛之加權平均能效高於加權平均能效容許值。

二、前款加權平均能效容許值所定車型對應之加權平均能效標準如下：

(一)一百零六年一月一日起，至一百十年十二月三十一日止之平均能效標準：

車輛參考車重等級(公斤)	加權平均能效標準(公里/公升)
八百五十以下	十五點二
超過八百五十至九百六十五	十四點四
超過九百六十五至一千零八十	十三點七
超過一千零八十至一千一百九十	十三點一
超過一千一百九十至一千三百零五	十二點四
超過一千三百零五至一千四百二十	十一點九
超過一千四百二十至一千五百三十	十一點一
超過一千五百三十至一千六百四十	十點五
超過一千六百四十至一千七百六十	九點九
超過一千七百六十至一千八百七十	九點三
超過一千八百七十至一千九百八十	八點八
超過一千九百八十至二千一百	八點三
超過二千一百至二千二百一十	七點七
超過二千二百一十至二千三百八十	七點三
超過二千三百八十至二千六百一十	六點六
超過二千六百一十	五點七

(二)一百十一年一月一日起之加權平均能效標準：

車輛參考車重等級(公斤)	加權平均能效標準(公里/公升)
八百五十以下	十八點六
超過八百五十至九百六十五	十八點六
超過九百六十五至一千零八十	十八點六
超過一千零八十至一千一百九十	十七點八
超過一千一百九十至一千三百零五	十七點零
超過一千三百零五至一千四百二十	十六點三
超過一千四百二十至一千五百三十	十五點七
超過一千五百三十至一千六百四十	十五點一

車輛參考車重等級(公斤)	加權平均能效標準 (公里/公升)
超過一千六百四十至一千七百六十	十四點六
超過一千七百六十至一千八百七十	十四點零
超過一千八百七十至一千九百八十	十三點五
超過一千九百八十至二千一百	十二點九
超過二千一百至二千二百一十	十二點五
超過二千二百一十至二千三百八十	十二點二
超過二千三百八十至二千六百一十	十一點四
超過二千六百一十	十一點零

(三)銷售車輛符合中央環境保護主管機關訂定之交通工具空氣污染物排放標準中之貨車標準者，自一百十一年一月一日起得適用以下之加權平均能效標準：

車輛參考車重等級(公斤)	加權平均能效標準 (公里/公升)
八百五十以下	十五點八
超過八百五十至九百六十五	十五點八
超過九百六十五至一千零八十	十五點八
超過一千零八十至一千一百九十	十五點一
超過一千一百九十至一千三百零五	十四點五
超過一千三百零五至一千四百二十	十三點九
超過一千四百二十至一千五百三十	十三點三
超過一千五百三十至一千六百四十	十二點八
超過一千六百四十至一千七百六十	十二點四
超過一千七百六十至一千八百七十	十一點九
超過一千八百七十至一千九百八十	十一點五
超過一千九百八十至二千一百	十一點零
超過二千一百至二千二百一十	十點六
超過二千二百一十至二千三百八十	十點四
超過二千三百八十至二千六百一十	九點七
超過二千六百一十	九點四

三、第一款銷售車輛之加權平均能效及加權平均能效容許值計算公式如下：

(一)加權平均能效：

$$\text{加權平均能效(公里/公升)} = \frac{\sum_1^N V_i \times W_i}{\sum_1^N \frac{V_i}{FC_i}}$$

i：廠商製造或進口之車型序號。

FC<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型之測試值(公里/公升)。

V<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型之銷售數(輛)。

W<sub>i</sub>：對應之額度倍數。

(二)加權平均能效容許值：

$$\text{加權平均能效容許值(公里/公升)} = \frac{\sum_1^N V_i}{\sum_1^N \frac{V_i}{T_i}}$$

i：廠商製造或進口之車型序號。

T<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型對應之加權平均能效標準(公里/公升)。

V<sub>i</sub>：廠商製造或進口第 i 個車型之銷售數(輛)。

四、廠商製造或進口汽(柴)油引擎小貨車(總重量二千五百公斤以下)、小客貨兩用車及非轎式或非旅行式小客車之加權平均能效及加權平均能效容許值合併或終止後之計算、同一廠商不同廠牌加權平均能效之計算、加權平均能效採年度計算之資格與額度累計及未達年度加權平均能效容許值之處理，準用第四條第二項第四款至第八款規定。

五、廠商銷售電動或燃料電池小貨車、小客貨兩用車及非轎式或非旅行式小客車，計算加權平均能效時，銷售數量對應之額度倍數得為十倍；純電行程達五十公里以上之插電式複合動力小貨車、小客貨兩用車及非轎式或非旅行式小客車，銷售數量對應之額度倍數得為五倍；並適用前款規定，其能效測試值由中央主管機關另訂之。

六、廠商銷售小貨車、小客貨兩用車及非轎式或非旅行式小客車之能源效率，自一百十一年一月一日起，超過第四條第二項第二款第二目加權平均能效標準者，依下列方式計算其加權平均能效：

- (一) 百分之十以上，銷售數量對應之額度倍數得以一點五倍計算。
- (二) 百分之二十以上，銷售數量對應之額度倍數得以二倍計算。
- (三) 百分之三十以上，銷售數量對應之額度倍數得以二點五倍計算。
- (四) 百分之四十以上，銷售數量對應之額度倍數得以三倍計算。
- (五) 百分之五十以上，銷售數量對應之額度倍數得以三點五倍計算。

第七條 自中華民國一百十一年一月一日起，廠商研發足以提升車輛燃油效率，顯現其節能功能之環保創新技術或產品，經中央主管機關認可並核給一定數額之加權平均能效者，廠商得加計於其銷售車輛之加權平均能效。

前項環保創新技術、產品及可核給一定數額之加權平均能效，由中央主管機關訂定並公告之。

第八條 廠商應就其製造或進口汽(柴)油引擎之小客車、小貨車、小客貨兩用車及機車辦理能源效率標示。

前項能源效率標示應載明下列內容：

- 一、年耗油量。
- 二、車輛類別。
- 三、廠牌。
- 四、認證車型。
- 五、能源效率值：包含測試方法、測試值、依不同測試方法規定之個別型態能源效率值。
- 六、能源效率等級。

插電式複合動力小客車、小貨車及小客貨兩用車之標示不須載明前項第五款依不同測試方法規定之個別型態能源效率值，惟其標示之內容應包含能源效率與純電行程之個別測試方法及其測試值。

第一項能源效率標示格式，由中央主管機關公告之。

第九條 自中華民國一百十一年一月一日起，廠商應就其製造或進口電動小客車、小貨車、小客貨兩用車及機車辦理能源效率標示。

前項能源效率標示應載明下列內容：

- 一、年耗電量。
- 二、車輛類別。
- 三、廠牌。
- 四、認證車型。
- 五、能源效率值：包含測試方法、測試值。
- 六、純電行程：包含測試方法、測試值。

第一項能源效率標示格式，由中央主管機關公告之。

第十條 廠商依前二條辦理能源效率標示，應按下列方式為之：

一、自中華民國九十九年七月一日起(電動車輛自一百十一年一月一日起)於展示或銷售處所陳列之車輛，應於下列位置張貼能源效率標示：

- (一)汽車：前乘客座或駕駛座前擋風玻璃，標示內容朝車外。
- (二)機車：於座墊為能源標示時，內容朝上；於車身前護板為能源標示時，標示內容朝車前；如無車身前護板之車型，應標示於油箱，標示內容朝上。

二、自九十九年七月一日起(電動車輛自一百十一年一月一日起)於展示或銷售處所使用之產品型錄，應登載該產品之能源效率標示；如產品型錄內容僅以文字或表格方式表示者，應於該型錄註明產品年耗油(電)量、測試值及能源效率等級。

三、自九十九年九月一日起(電動車輛自一百十一年一月一日起)所銷售之車輛，應依第一款規定張貼能源效率標示，或將能源效率標示登載附於車輛使用說明書中。

廠商依前項各款印製、張貼或登載之能源效率標示之內容，應依中央主管機關核定樣式辦理，不得變更標示內容或以隱匿、毀損或其他方式致無法辨識。但依前項規定於車輛使用說明書、產品型錄登載或註明能源效率標示之內容時，可於清晰、可辨識之原則下，按比例縮放製作。

第十一條 車輛能效之測試及複測工作，中央主管機關得委託經中央主管機關認可之檢測機構或車輛製造廠(以下簡稱認可機構)辦理。

小客車、小貨車及小客貨兩用車之能效，依美國 FTP75 或歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令之方法(可採 NEDC 行車型態或 WLTC 行車型態)擇一測試之；機車之能效，依機車燃料消耗量試驗方法(附件)辦理測試。

電動小客車、小貨車及小客貨兩用車之能源效率標示，依歐盟 ECE R101 及其後續修正指令之方法(可採 NEDC 行車型態或 WLTC 行車型態)測試之；電動機車之能源效率標示，依國家標準 CNS15819-4 及其後續修正之測試方法測試之，惟採行之行車型態及車輛慣性模擬車重須依機車燃料消耗量試驗方法(附件)辦理。

第十二條 前條第一項之認可應由檢測機構或車輛製造廠檢具下列文件向中央主管機關申請；變更時，亦同：

- 一、測試人員之學經歷證明文件。
- 二、數據品質管制計畫書。
- 三、測試設備配置圖。
- 四、申請認可檢測項目之設備原廠圖說及其規格資料。
- 五、最近半年內相關性測試。

前項申請文件不符規定或內容有欠缺者，中央主管機關應通知其限期補正；屆期未補正者，駁回其申請。

申請認可經審核合格者，由中央主管機關發給認可證書，有效期限最長三年。期滿前一百八十日內得檢具第一項規定之文件申請展延，展延期限為三年，逾期應重行申請認可。

中央主管機關為辦理第一項之認可及第三項之認可展延之申請，得邀集相關專家組成審查小組審核之。審查小組得至現場查核測試設備、人員設置及操作情形；必要時，得進行實車測試。

第十三條 中央主管機關得定期或不定期對認可機構實施稽查。認可機構經稽查有缺失者，中央主管機關應限期改正。改正期限屆滿，中央主管機關應實施複查。

認可機構申請認可之文件或檢測人員之設置有虛偽不實之情形，中央主管機關得撤銷其認可，並限期繳回認可證書；逾期不繳回者，由中央主管機關公告註銷。

認可機構有下列情形之一者，中央主管機關得廢止其認可，並限期繳回認可證書；逾期不繳回者，由中央主管機關公告註銷。

- 一、出具不實之檢測報告、紀錄或檢測結果。
- 二、數據品質管制計畫不實、檢測之精密度及準確度不符規定範圍或其他缺失，且未在規定期限內改正。

依第二項及第三項規定撤銷或廢止認可者，自撤銷或廢止之日起一年內不得重新申請認可。

第十四條 應施能效測試之車輛，須作下列測試：

- 一、車型測試。
- 二、新車抽測。

前項測試，中央主管機關得會同交通主管機關或委託認可機構派員辦理取樣。其新車抽測之車輛並應送中央主管機關指定之認可機構辦理測試。

廠商進口之車輛，具製造國家政府認可之檢測機構或車輛製造廠出具符合本辦法之車輛能效測試文件者，得不作第一項第一款之車型測試，逕向中央主管機關申請核發車型耗能證明或車輛耗能證明。

第十五條 前條所稱車型測試，指廠商製造或進口各車型車輛時對該車型所作之能效測試，按下列方式辦理。

- 一、國產車：每一廠商製造每一車型車輛中抽一輛。
- 二、進口車：每一廠商進口每一車型車輛中抽一輛。

第十六條 車輛經車型測試符合能效標準規定後，有下列情形之一者，應視為新車型重新辦理車型測試：

- 一、車輛名稱及外型變更。
- 二、車重等級變更。

三、引擎型式、排氣量、氣缸數、燃油系統(含供油方式及燃料回饋控制系統)、渦輪增壓器變更。

四、動力傳動系統變更。

五、製造國變更。

六、其他車輛規格變更足以影響能效測試結果。

車輛規格或配件部分變更，經中央主管機關鑑定不影響能效測試結果者，得免辦理車型測試。但該車型仍應辦理新車抽測。

第十七條 第十四條所稱新車抽測，指廠商製造或進口之車輛取得中央主管機關核發之耗能證明文件者，於繼續製造或進口時依規定比例所作之能效測試，原則上按下列方式辦理：

一、國產車：

(一) 小客車、小貨車及小客貨兩用車每一車型車輛每一千輛抽一輛。

(二) 機車每一車型車輛每二千輛抽一輛。

二、進口車：每一廠商進口之車輛之抽測方式比照國產車辦理。每一車型車輛製造或進口數量在六個月內未達前項新車抽測比例者，仍須抽測一輛。

前二項規定之新車抽測比例，中央主管機關得視實際需要增減之。

第十八條 廠商製造或進口車輛應依第十五條及前條之比例規定，於每月二十日前按規定格式填具次月製造或進口計畫資料及上月實際製造與銷售或進口與銷售資料向中央主管機關申請測試，經取樣後並於二十八日內逕送認可機構辦理測試。

前項計畫資料如有變更，應自變更日起三日內報請中央主管機關備查。

第一項實際銷售資料由中央主管機關會同交通主管機關複查之。

第十九條 廠商製造或進口之車輛經車型測試達到能效標準規定，並符合中央環境保護主管機關訂定之交通工具空氣污染物排放標準者，由中央主管機關發給車型耗能證明或車輛耗能證明。

前項能效及空氣污染物排放測試應由同一檢測機構辦理，完成所有測試前，廠商不得就測試車輛進行任何之調整。

未具有第一項耗能證明文件者，交通主管機關對該車型之車輛不予發照。

第一項車型耗能證明或車輛耗能證明之發給與驗證核章工作，中央主管機關得委託機構辦理。

第二十條 自中華民國九十九年七月一日起，廠商未就其製造或進口車型之車輛檢送下列文件予中央主管機關審核者，中央主管機關得不發給車型耗能證明。

一、廠商依第八條與第九條規定製作之能源效率標示樣張。

二、於中華民國境內之製造或進口廠商、經銷商、各經銷與展示處所之名稱、地址、電話；如設有電子郵件聯絡信箱者，應一併提供。

前項各款文件內容如有異動，廠商應於異動發生之日起三十日內檢附相關文件送中央主管機關備查。

第一項能源效率標示內容審核事宜，中央主管機關得委託機構辦理。

第二十一條 車輛進口廠商持有之車型耗能證明或車輛耗能證明，如經車輛原製造廠商保證供應予特定廠商之車型規格、品質均同於該車型耗能證明或車輛耗能證明之車輛者，得將該證明移轉予該特定廠商繼受之。

第二十二條 廠商製造或進口之車輛經新車抽測未達能效標準規定者，由原申請車型能效標準測試廠商向中央主管機關另申請複測，並按下列方式辦理：

一、原測試之車輛依測試方法再測三次，取其算術平均數(Y)。

二、自同車型車輛中任選廠商申請之複測車輛數，依測試方法各測一次，所獲之各測試值再與(Y)取算術平均數(X)。

三、算術平均數(X)減去統計參數與標準差之乘積不小於能效標準值者，為合格。

其中標準差之計算公式與統計參數之值如下：

$$\text{標準差} = \sqrt{\sum \frac{(\text{測試值} - \text{算術平均值} X)^2}{\text{取樣數} - 1}}$$

取樣數	2	3	4	5	6	7	8	9	10
統計參數	0.973	0.613	0.489	0.421	0.376	0.342	0.317	0.296	0.279
取樣數	11	12	13	14	15	16	17	18	19
統計參數	0.265	0.253	0.242	0.233	0.224	0.216	0.210	0.203	0.198

$$\text{當取樣數} \geq 20 \quad \text{統計參數} = \frac{0.860}{\sqrt{\text{取樣數}}}$$

未依前項規定申請複測或經複測結果仍未達前項第三款能效標準規定者，中央主管機關應廢止其車型耗能證明，並立即命其停止銷售並作改善，在未改善前交通主管機關對該車型之車輛不予發照。其不依第十八條第一項、第二項規定辦理者，亦同。

第一項廠商申請複測之車輛應送中央主管機關指定之認可機構辦理測試。

第二十三條 廠商製造或進口之車輛依第十四條規定辦理新車抽測結果，其測試值未達其能源效率標示數值之百分之九十二者，由中央主管機關通知廠商辦理能源效率複測。

前項能源效率複測，應由中央主管機關會同認可機構派員至廠商處所，依前項測試值未達能源效率標示數值百分之九十

二部分之二倍以上樣車數量之同車型車輛進行取樣後，由廠商檢送予認可機構辦理。

廠商未依規定期限辦理能源效率複測或依前項取樣樣車測試值之平均值未達其能源效率標示數值之百分之九十二者，由中央主管機關依本法第二十一條規定，通知廠商限期改善。

第二十四條 第十四條第一項之車型測試及新車抽測、第二十二條之複測及前條之能源效率複測，其採用之測試方法與行車型態應相同。

第十四條第一項之新車抽測、第二十二條之複測及前條之能源效率複測，其實施測試之認可機構應相同。

第二十五條 中央主管機關應定期依能效測試結果公告車輛之能源效率測試值。

第二十六條 本辦法自發布日施行。

## 電動車輛能源效率標示格式 (111年1月1日生效)

經濟部 公告

中華民國 110 年 7 月 21 日

經能字第 11004602970 號

主旨：公告訂定「電動車輛能源效率標示格式」，並自中華民國 111 年 1 月 1 日生效。

依據：「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」第 9 條。

公告事項：

- 一、經濟部為辦理「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」（以下稱管理辦法）規定之電動小客車、電動小貨車（總重量在 2,500 公斤以下）、電動小客貨兩用車及電動機車（以下稱電動車輛）能源效率標示作業，特訂定本標示格式。
- 二、電動車輛能源效率標示，應包含年耗電量、車輛類別、廠牌、認證車型、能源效率、純電行程、最大輸出馬力及說明欄，下方標示「經濟部能源局」標誌及「查詢網站」等字樣，圖示如圖 1（電動汽車）及圖 2（電動機車）；「經濟部能源局」標誌如圖 3。
- 三、有關上述電動汽車能源效率標示之資訊內容、尺寸、圖文配置、文字及數值、色彩配置等格式說明，詳如表 1~表 5；電動機車能源效率標示之資訊內容、尺寸、圖文配置、文字及數值、色彩配置等格式說明，詳如表 6~表 10。
- 四、廠商依管理辦法第 9 條及第 10 條規定辦理電動車輛能源效率標示，應依下列規定提出申請：
  - （一）國產車輛由車輛製造者提出申請。
  - （二）進口車輛由進口廠商或其委託之同業公會，或個人提出申請。
- 五、電動車輛應送經經濟部認可之車輛能效檢測機構（以下稱檢測機構）辦理能源效率及純電行程檢測，測試方法如下：

- (一) 汽車：能源效率及純電行程均依歐盟 ECE R101 及其後續修正指令之方法(可採 NEDC 行車型態或 WLTC 行車型態)測試之。
  - (二) 機車：能源效率及純電行程均依中華民國國家標準 CNS 15819-4 及其後續修正之測試方法測試，另對於行車型態及車輛慣性模擬車重須依機車燃料消耗量試驗方法辦理。
- 六、廠商進口電動車輛，具製造國政府認可之檢測機構或車輛製造廠出具測試文件，經能源局認定符合前點測試方法者，得予採認。
- 七、廠商申請電動車輛能源效率標示並於國內完成車輛測試者，應將下列文件之電子檔，於能源局建置之電子檔案資料申報系統完成傳輸(網址：<https://energycert.moeaboe.gov.tw/>)。
- (一) 申請函。
  - (二) 電動車輛能源效率標示申請表(如表 11)。
  - (三) 交通部車輛型式安全審驗合格證明。
  - (四) 檢測機構出具之電動車輛測試報告(須由檢測機構上傳於系統)。
- 八、廠商進口電動車輛於國外完成測試者，應將下列文件之電子檔，於能源局建置之電子檔案資料申報系統完成傳輸。
- (一) 申請函。
  - (二) 電動車輛能源效率標示申請表。
  - (三) 交通部車輛型式安全審驗合格證明。
  - (四) 中文格式之車輛規格表(加蓋公司章及負責人章)。
  - (五) 該車型相片：電動小客車、電動小貨車(總重量在 2,500 公斤以下)、電動小客貨兩用車 9 式；電動機車 5 式。
  - (六) 關務機關核發之「進口與貨物稅完(免)稅證明書」。
  - (七) 測試報告(英文版本併附中文翻譯文件，加蓋公司章及負責人章)。
- 九、申請文件經受委託之專業機構審查通過並獲能源局核定後，由受委託之專業機構通知申請廠商至指定網站下載核定後之能源效率標示。自 111 年 1 月 1 日起，廠商銷售之電動車輛，得依經濟部公告熱值轉換率，

將能源效率測試值(公里/度)進行轉換並納入廠商之加權平均能效(公里/公升)公式計算；另自同日起，廠商製造或進口電動車輛未依本標示格式申請能源效率標示並經能源局核定，或經能源局廢止標示者，將不予核章。

- 十、經能源局核定能源效率標示之車型，其車輛規格變更但不致影響能效結果者，得由原廠商申請暫免車型測試。申請暫免車型測試者應填具電動車輛能源效率標示暫免車型測試申請表及原車型與衍生車型之差異比較表，並自行送車至檢測機構作實車檢視。
- 十一、能源局得不定期對已核定能源效率標示之電動車輛辦理能源效率抽測。廠商應將能源局選定之抽測車輛送檢測機構進行測試，抽測車輛測試結果之能源效率測試值或純電行程測試值低於該車型核定數值之 92% 者，由能源局通知廠商限期辦理複測，抽測及複測之相關費用由廠商負擔。電動車輛之抽測及複測，其檢測機構與測試方法應相同。電動車輛辦理能源效率複測，應由能源局會同專業機構派員至廠商處所，依第 2 項測試值未達核定數值 92% 部分之 2 倍以上樣車數量之同車型車輛進行取樣後，由廠商檢送予認可機構辦理。廠商未依期限辦理複測或複測車輛能源效率測試值或純電行程測試值之平均值低於該車型核定數值之 92% 者，能源局將廢止該車型之能源效率標示。廠商無故規避、妨礙或拒絕能源局依本點規定辦理電動車輛之抽測或複測，能源局將廢止該車型之能源效率標示。  
附圖、附表請參照能源局網址([www.moeaboe.gov.tw](http://www.moeaboe.gov.tw))



圖例 1、電動汽車能源效率標示(NEDC 行車型態)樣本



圖例 2、電動汽車能源效率標示(WLTC 行車型態)樣本



圖例 3、電動機車能源效率標示樣本

## 能源效率測試資料閱讀說明

本指南所列為 112 年測試合格及銷售之車型，各列表所載通過歐盟測試程序者，皆指通過歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令所規定之 NEDC 行車型態或 WLTC 行車型態測試。本署每月並提供最新符合能效標準的車型測試資料於本署網站，本署網址為：[www.moeaea.gov.tw](http://www.moeaea.gov.tw)。有關小客車、小客貨兩用車、小貨車等車輛之分類請參考交通部「道路交通安全規則」及相關法規，至於本指南所列各項資料意義分別說明如下：

### 一、小客車、小客貨兩用車、小貨車

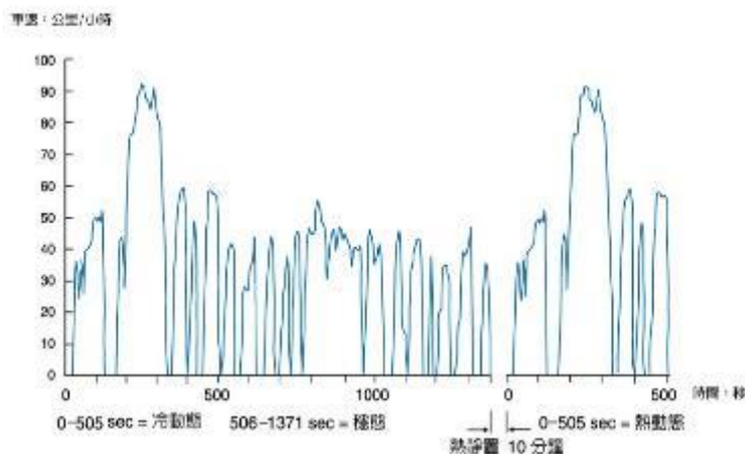
1.參考車重：	以公斤為單位。(以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)者車重加 100 公斤；歐盟測試程序(WLTC 行車型態)者車重加 100 公斤再加小客車承載重量之 15%或小貨車承載重量之 28%)
2.能效標準：	係指汽車使用每公升汽(柴)油應行駛最低公里數，以市區能效及非市區(或高速公路)能效所算出之能效測試值來判定是否符合能效標準，小客車(轎式、旅行式)共分七期，第一期自 77 年 1 月 1 日起實施至 79 年 6 月 30 日止，第二期自 79 年 7 月 1 日起實施至 80 年 12 月 31 日止，第三期自 81 年 1 月 1 日起實施，第四期自 90 年 12 月 28 日起實施，第五期則將汽車雙軌制能效管制標準納入並自 93 年 1 月 14 日起實施；小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)則自 93 年 7 月 1 日起開始納入車輛能效管理；第六期自 98 年 8 月 4 日起實施，並規定須同時符合能效標準與交通工具空氣污染物排放標準者，才予以核發耗能證明。103 年 8 月 11 日公布第七期能效標準，辦理車型耗能證明車輛自 105 年起僅可採歐盟測試程序進行能效測試，106 年起並納入整廠總量管理制度。107 年 10 月 18 日公布第八期標準(自民國 111 年起開始實施)。112 年 12 月 5 日公告「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」修正條文，詳細的內容與實施日期請參考附錄。
3.廠牌：	為各車型製造廠之名稱，其中國產車系列是指國內製造廠名稱或國外車輛製造廠授權國內廠商所使用的名稱，例如：三陽、福特六和、本田、中華、國瑞、日產等。至於進口車則標示其國外原廠名稱(而非各國代理製造廠)。
4.車型：	為廠商向經濟部能源署行函申請耗能證明時所填寫之車型名稱；含型式代號及內裝配備符號，車型名稱中若有 HB(HATCHBACK)則為掀背車型。

5.排檔型式：	指各車型採用之排檔型式，M(Manual)表示手動排檔，A(Automatic)表示自動排檔，數字表示檔數；CVT(Continuous Variable Transmission)表示無段自動變速。
6.門數：	D(DOOR)代表門數。例如：5D為五門，4D為四門，2D為二門。
7.申請單位：	指提出申請車型測試之廠商。
8.排氣量：	係指車輛引擎排氣量之大小。以 c.c.(Cubic Centimeter)亦即立方公分，作為計量單位。
9.測試結果：	93 年以前我國汽車係採用美國 FTP-75 之市區行車型態及高速公路行車型態，作為小客車耗用能源的測試方法。93 年起我國汽車能效管制可以接受廠商以美國 FTP-75 測試程序或歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令測試程序的測試結果作為判定是否符合能效管制標準，分別說明如後：

## A. 美國 FTP-75 測試程序之能源效率計算

### (1) 市區能效：

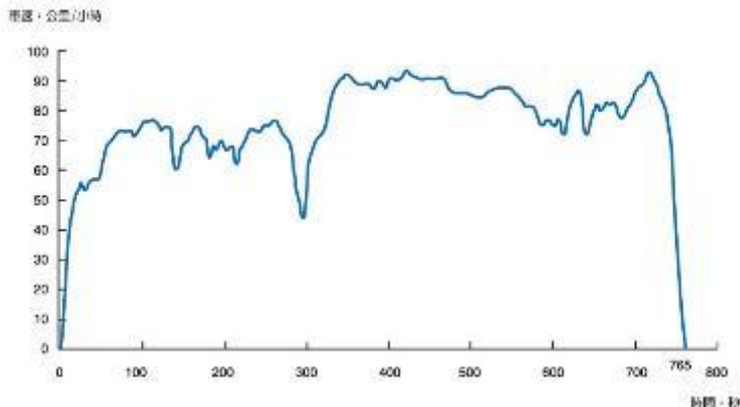
指汽車在特定之測試環境下，於車體動力計上依照 FTP-75 所規定之市區行車型態(如圖一)行駛 2 次，第一次循環做為預處理，第二次循環才量測污染(車輛須在預處理後靜置 12~36 小時，再執行第二次循環時量測排氣尾管之污染物排放量)，再以碳平衡法求取能源效率值，此即為模擬行駛市區所測得之能效，單位為公里／公升。



圖一、市區行車型態

## (2) 高速公路能效：

依高速公路能效測試之規定程序與方法作測試，行車型態如圖二所示，駕駛二個循環，第一個循環是作暖車用，第二個循環才取樣，由碳平衡法從污染物排放值，求出其能源效率值，此即為模擬行駛高速公路之能效，單位為公里／公升。



圖二、高速公路行車型態

## (3) 能效測試值：

以 55% 之市區能效(第(1)項)與 45% 之高速公路能效(第(2)項)，以調和平均數算出其能效測試值，作為核定是否符合能效標準之依據。單位亦為公里／公升。

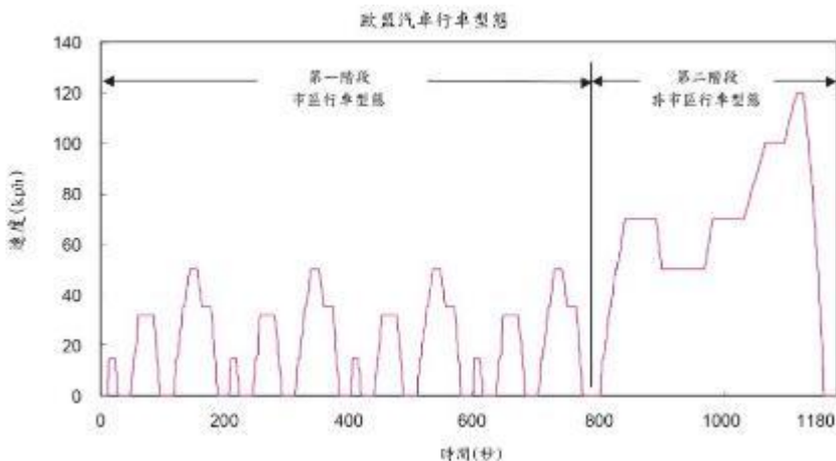
$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.55}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{0.45}{\text{高速公路型態能源效率(公里/公升)}}}$$

## B. 歐盟測試程序(NEDC 行車型態)之能源效率計算

歐盟測試程序(NEDC 行車型態)分為市區行車型態及非市區(高速)行車型態(如圖三)兩部分，汽車測試時須在特定之測試環境下，於車體動力計上先以圖三之非市區行車型態暖車三次做為預處理，並在靜置 6~36 小時後，依圖三之行車型態進行全程 1,180 秒不間斷之測試，並對汽車排氣尾管所排放之污染物取樣量測，再以碳平衡法求取能源效率值，此即為模擬歐盟測試程序(NEDC 行車型態)之能效，單位為公里／公升。測試結果將針對市區行車型態(780 秒，行駛距離約 4 公

里)、非市區(高速)行車型態(400 秒, 行駛距離約 7 公里)及全程 1,180 秒行車型態之能源效率測試值(依測試汽車實際行駛之里程數權重計算出來)分別載明。

$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{\text{市區型態行駛里程(公里)} + \text{非市區型態行駛里程(公里)}}{\frac{\text{市區型態行駛里程(公里)}}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{非市區型態行駛里程(公里)}}{\text{非市區型態能源效率(公里/公升)}}}$$



圖三、歐盟測試程序(NEDC 行車型態)

### C. 歐盟測試程序(WLTC 行車型態)之能源效率計算

歐盟測試程序(WLTC 行車型態)是依據車輛輸出功率與車重比(Power to Mass Ratio, PMR)，分為 Class1、2、3 共三個等級，Class3 等級又再依最大速度(是否大於 120 km/h)分為 Class 3a 及 Class 3b(參考表一)，WLTC 共包括四個駕駛循環(低速、中速、中高速、高速)，利用此四種不同循環可組成不同的 WLTC 行車型態(圖四)；目前國內銷售車輛尚未有以 Class 1、Class 2 及 Class 3a 等級辦理認證之車型。汽車測試時須在特定之測試環境下，於車體動力計上行駛適用之行車型態(全程)做為預處理，並在靜置 6~36 小時後，再依圖四之行車型態進行全程 1,800 秒不間斷之測試，並對汽車排氣尾管所排放之污染物取樣量測，再以碳平衡法求取能源效率值，此即為模擬歐盟測試程序(WLTC 行車型態)之能效，單位為公里/公升。測試結果將針對低速

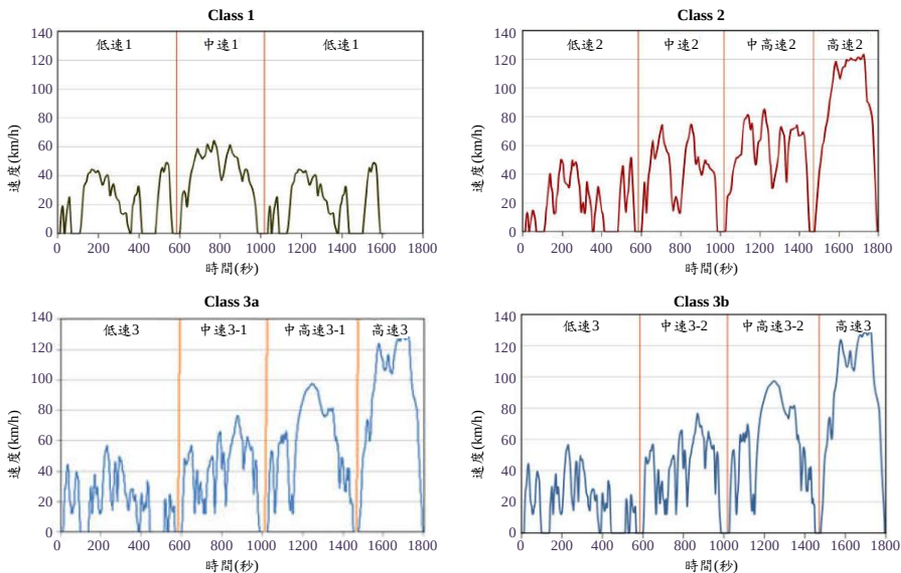
(Low)行車型態(589 秒，行駛距離約 3.1 公里)、中速(Medium)行車型態(433 秒，行駛距離約 4.8 公里)、中高速(High)行車型態(455 秒，行駛距離 7.2 公里)、高速(Extra-High)行車型態(323 秒，行駛距離 8.3 公里)及全程 1,800 秒行車型態之能源效率測試值(依測試汽車實際行駛之里程數權重計算出來)分別載明。

測試值(公里/公升) =

$$\frac{\text{低速型態行駛里程(公里)} + \text{中速型態行駛里程(公里)} + \text{中高速型態行駛里程(公里)} + \text{高速型態行駛里程(公里)}}{\frac{\text{低速型態行駛里程(公里)}}{\text{低速型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{中速型態行駛里程(公里)}}{\text{中速型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{中高速型態行駛里程(公里)}}{\text{中高速型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{高速型態行駛里程(公里)}}{\text{高速型態能源效率(公里/公升)}}}$$

車輛等級分類	功率/質量比, PMR (W/kg)	最大車速 (km/h)	適用行車型態組成
Class 1	PMR ≤ 22	—	低速 1+中速 1+低速 1
Class 2	22 < PMR ≤ 34	—	低速 2+中速 2+中高速 2+高速 2
Class 3a	34 < PMR	< 120	低速 3+中速 3-1+中高速 3-1+高速 3
Class 3b	34 < PMR	≥ 120	低速 3+中速 3-2+中高速 3-2+高速 3

表一、WLTC 車輛等級分類表



圖四、歐盟測試程序(WLTC 行車型態)

10.純電行程：	係指在規定的行車型態下，僅使用車上電池組的動力來源，可驅動車輛行駛的距離。以純電動車(battery electric vehicle)而言，為每次車輛充滿電後可行駛的距離；以插電式複合動力車(plug-in hybrid vehicle)而言，為車輛電池組在滿電狀況，且車上引擎不啟動的情形下，可行駛的距離。
11.用電效率：	係指在規定的行車型態下，電動車輛(含插電式複合動力車)每度電可行駛的距離，單位為公里/千瓦·小時。
12.備註：	說明該車型之驅動方式、引擎是否配備增壓裝置及使用燃料種類，其中F：代表前輪驅動；R：代表後輪驅動；4：代表可切換二/四輪驅動或全時四輪驅動；備註欄內若標示T則代表該車型配備有渦輪增壓或機械增壓裝置；標示D則代表該車型使用柴油，其餘均使用汽油。

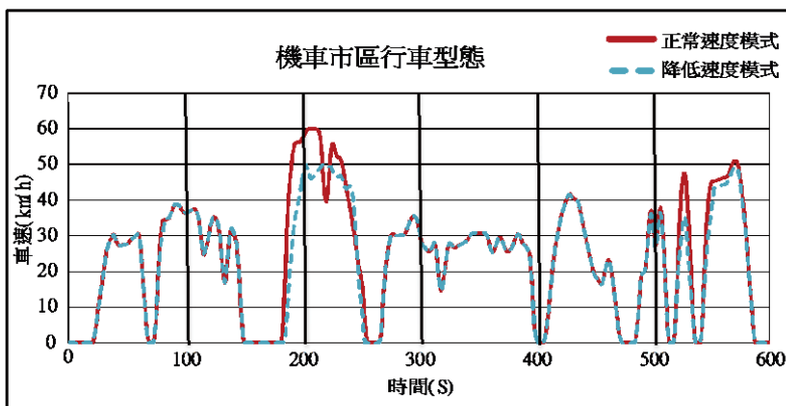
註：本指南所登錄之能源效率測試值均係在控制溫度及溼度的實驗室，不受外界天候及路況的影響，並依規定的行車型態在車上空調系統不作動的情形下，於車體動力計上由專業人員行駛測得，故各車型能源效率測試值相對而言較為客觀。民眾在道路上開車時，因受天候、路況、塞車、使用車上空調系統、甚至駕駛者開車習慣等因素影響，實際每公升汽(柴)油於道路上可行駛的公里數一般而言低於本指南所登錄之測試值。

## 二、機車

1.排氣量等級：	依機車引擎之排氣量分為十個等級分別制定能效標準，其單位為 c.c. (Cubic Centimeter)，1c.c.等於 $10^{-3}$ 公升(千分之一公升)。
2.能效標準：	係指機車使用每公升汽油應行駛最低公里數，以市區能效及定速能效所算出之能效測試值來判定是否符合能效標準，共分五期，第一期能效標準係自 77 年 1 月 1 日起實施，第二期能效標準自 86 年 8 月 20 日起實施，第三期能效標準自 90 年 12 月 28 日起實施，第四期自 98 年 8 月 4 日起實施。第四期起，能效標準自七等級改採九等級，依國家標準 CNS 3105(熱車)之測試方法停用，改採依機車燃料消耗量試驗方法辦理測試，並規定須同時符合能效標準與交通工具空氣污染物排放標準者，才予以核發耗能證明。第五期自 103 年 8 月 11 日起實施，能效標準自九等級改採十等級，並於 105 年起納入整廠總量管理制度。107 年 10 月 18 日公布第六期標準(自民國 111 年起實施)。112 年 12 月 5 日公告「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」修正條文，詳細的內容與實施日期請參考附錄。
3.廠牌：	為各車型製造廠之名稱或國外車輛製造廠授權國內廠商所使用的名稱。
4.車型：	為廠商申請耗能證明時所填寫之車型名稱。
5.傳動型式：	指各車型採用之排檔型式，M(Manual)表示手動排檔，A(Automatic)表示自動排檔，數字表示檔數；CVT(Continuous Variable Transmission)表示無段自動變速。
6.引擎行程：	2：為二行程引擎，4：為四行程引擎。
7.排氣量：	係指機車引擎排氣量之大小。以 c.c.(Cubic Centimeter)亦即立方公分，作為計量單位。
8.申請單位：	指提出申請車型測試之廠商。
9.測試結果：	98 年 8 月 4 日前依國家標準 CNS 3105(熱車)之測試方法作為機車耗用能源的測試方法。自 98 年 8 月 4 日起改採依機車燃料消耗量試驗方法作為機車耗用能源的測試方法，其測試結果作為判定是否符合能效管制標準，分別說明如後：

### (1) 市區能效：

依機車燃料消耗量試驗方法之測試程序，機車試驗前在特定之測試環境內靜置 6~36 小時，或引擎機油或冷卻水溫度與靜置室之環境溫度差值於 $\pm 2^{\circ}\text{C}$  以內，始進行市區行車型態試驗。於車體動力計上依照機車市區行車型態(如圖五)操作 1 次共 600 秒，求其能效效率值以模擬行駛市區所測得之能效，單位為公里/公升，且依其排氣量與機車最高車速為分類依據(表二)，選擇正常速度模式或降低速度模式之行車型態。



圖五、機車市區行車型態(適用環境部「移動污染源空氣污染物排放標準」中華民國一百零六年一月一日以後污染排放標準機車。)

車輛分類			使用模式	
等級	排氣量(ec)	最高車速(Vmax)	降低速度	正常速度
CLASS 1	ec<150c. c.	Vmax<100kph	※	
CLASS 2	subclass 2-1	ec<150c. c.	※	
		100kph ≤ Vmax < 115kph		
	subclass 2-2	ec ≥ 150c. c.		※
		115kph ≤ Vmax < 130kph		
CLASS 3	subclass 3-1			※
	subclass 3-2			※
			130kph ≤ Vmax < 140kph	
		Vmax ≥ 140kph		※
	ec > 1,500c. c.			※

表二、機車適用不同車速行車型態分類表

(2)定速能效：

機車依規定方法暖車後立即測試，模擬車速固定為 50 公里／小時(50c.c.以下車型為 40 公里／小時)行駛，每次量測燃料消耗量之行駛距離應為 2km 以上，測燃料消耗量 3 次，求其平均能效值以估計每公升燃料可行駛之里程，單位為公里／公升。

(3)能效測試值：

以 60%之市區能效(第(1)項)與 40%之定速(50 公里／小時)能效(第(2)項)，以調和平均數算出其平均能效值，作為核定是否符合能效標準之依據。其單位亦為公里／公升。

$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.6}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{0.4}{\text{定速型態能源效率(公里/公升)}}}$$

## 能源效率標示等級說明

依民國 98 年 7 月 8 日「能源管理法」第 15 條第 1 項修正條文，廠商製造或進口中央主管機關指定之車輛供國內使用者，應標示能源耗用量及其效率（以下簡稱能源效率標示），故經濟部及交通部於民國 99 年 5 月 7 日會銜發布修正「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」共 26 條，規定民國 99 年 7 月 1 日起於展示或銷售處所陳列之車輛，應依中央主管機關（經濟部）公告格式規定張貼能源效率標示，且展示或銷售處所使用之產品型錄，應登載該產品之能源效率標示；另民國 99 年 9 月 1 日起所銷售之車輛，應依規定張貼能源效率標示，或將能源效率標示登載附於車輛使用說明書中。另經濟部於民國 110 年 6 月 24 日公告修正「汽車、插電式複合動力車、機車能源效率分級基準與標示格式」（自 111 年 1 月 1 日生效）。

能源效率標示圖樣(如圖 1 至圖 5)的左半邊版面，揭露車輛能源效率相關資訊，其中特以放大字體突顯車輛之年耗油量或耗電量，可讓民眾清楚瞭解該車輛之耗油量或耗電量。右半邊為代表能源效率等級的「溫度計」圖示，此溫度計象徵地球的暖化溫升程度，溫度計刻度轉變成能源效率由低至高區分 5 個等級。其最上方的第 5 級為紅色，象徵造成地球暖化之警戒程度最高，亦即該等級車輛為耗能最高之產品，其耗油所造成之二氧化碳排放量亦最大。而溫度計圖示中，愈靠近地球的能源效率等級，代表耗油量愈低，排放的二氧化碳愈少，造成地球暖化之程度亦愈低，代表車輛愈省油。

車輛於實驗室所測得之能源效率測試值，依不同車輛類別及行車型態測試方法與排氣量範圍，自表 1 至表 3 查得該測試車型車輛之能源效率等級。



圖 1、汽車能源效率(NEDC 行車型態)標示樣本



圖 2、汽車能源效率(WLTC 行車型態)標示樣本



圖 3、插電式複合動力車(NEDC 行車型態)能源效率標示樣本



圖 4、插電式複合動力車(WLTC 行車型態)能源效率標示樣本



圖 5、機車能源效率標示樣本

表 1、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

排氣量(c.c.)	等級區分 (單位：公里/公升)				
	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

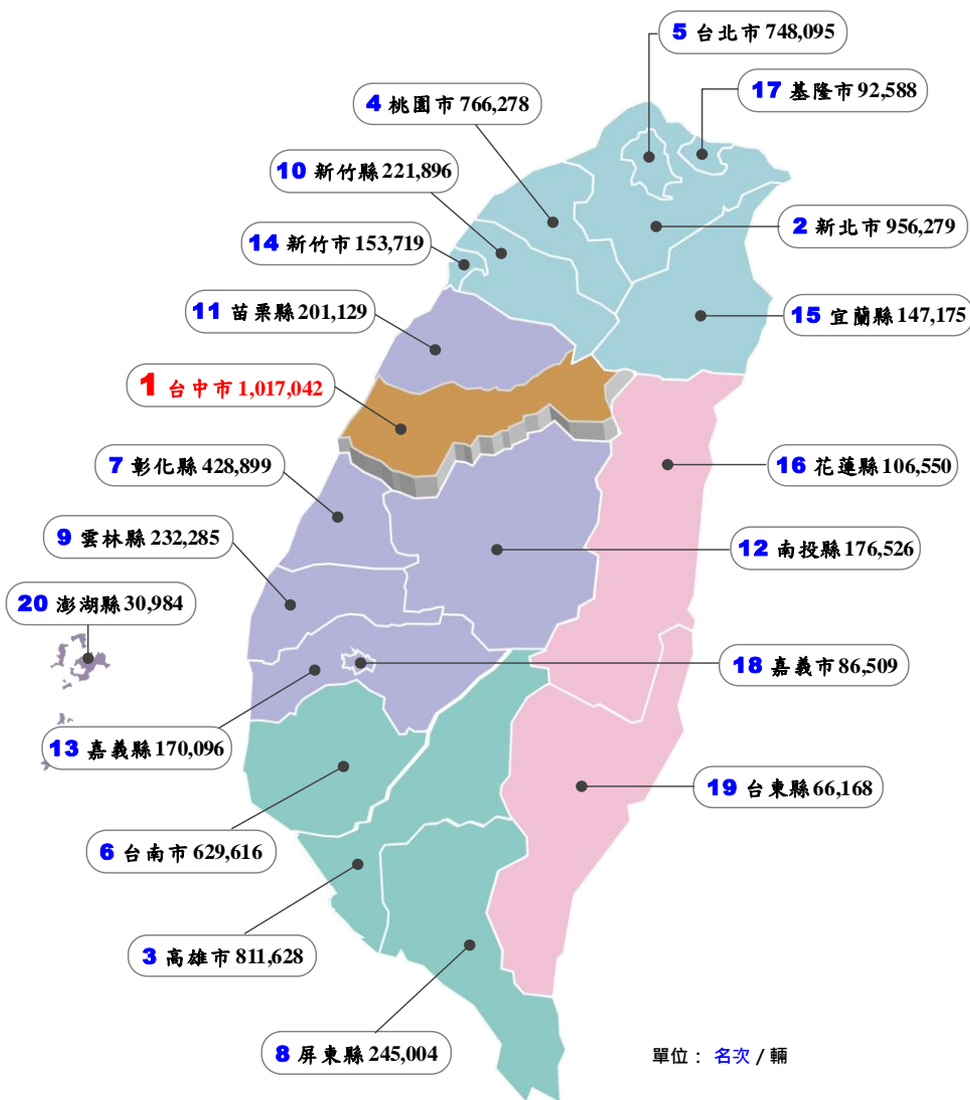
表 2、小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)能源效率測試值對應歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令測試方法之能源效率等級

排氣量(c.c.)	等級區分 (單位：公里/公升)				
	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 3、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

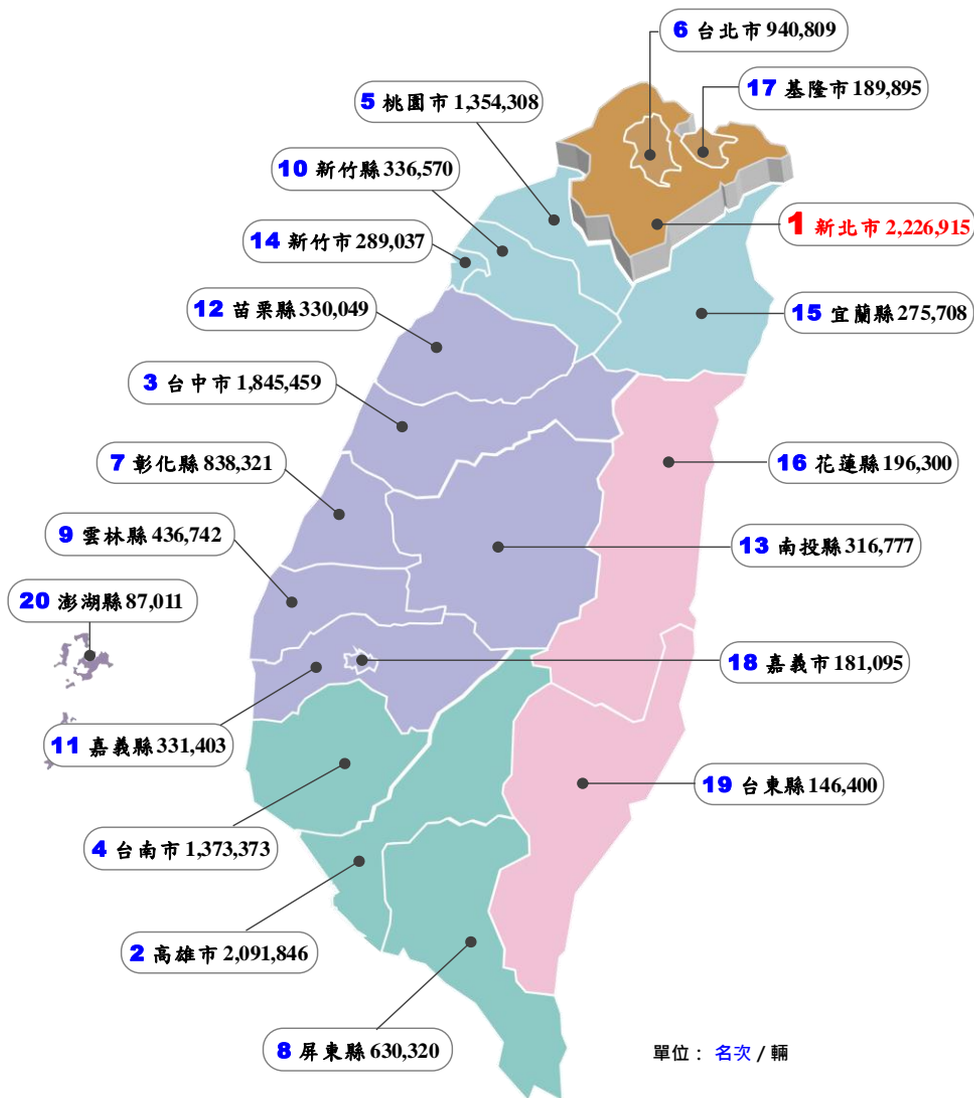
排氣量(c.c.)	等級區分 (單位：公里/公升)				
	5 級	4 級	3 級	2 級	1 級
50 以下	52.7 以下	52.8-59.9	60.0-67.1	67.2-74.2	74.3 以上
超過 50 至 100	44.3 以下	44.4-50.4	50.5-56.4	56.5-62.5	62.6 以上
超過 100 至 150	40.8 以下	40.9-46.3	46.4-51.9	52.0-57.5	57.6 以上
超過 150 至 250	30.0 以下	30.1-34.1	34.2-38.2	38.3-42.3	42.4 以上
超過 250 至 500	21.5 以下	21.6-24.5	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

## 台灣地區各縣市小客車數量分布圖



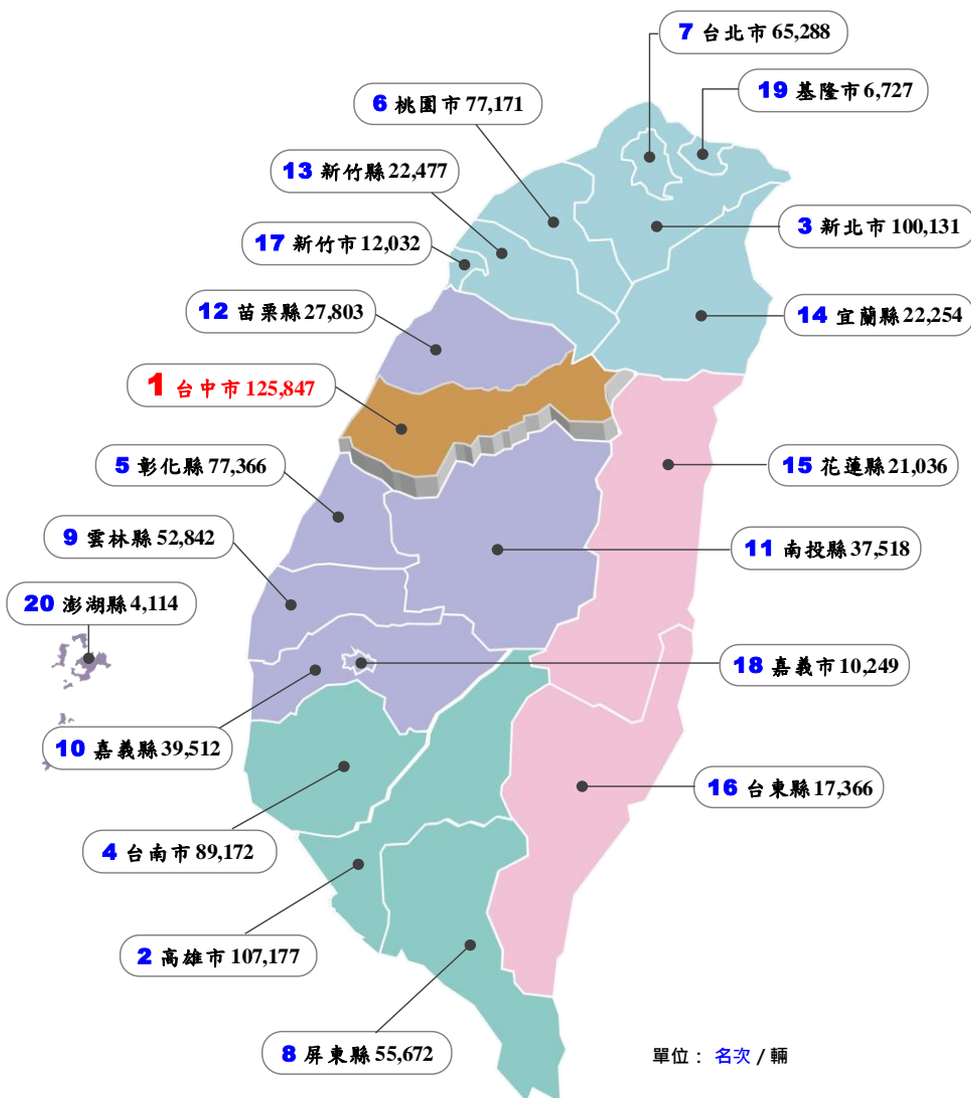
資料來源：中華民國交通統計月報 112年12月小客車總數：7,288,466輛

## 台灣地區各縣市機車數量分布圖



資料來源：中華民國交通統計月報 112 年 12 月機車總數：14,458,338 輛

## 台灣地區各縣市小貨車數量分布圖



資料來源：中華民國交通統計月報 112年12月小貨車總數：971,754輛