



# 車輛油耗指南

111年測試合格銷售車型

75 公升  
1,885 度

XXXX 3,456c.c. A6 4D 汽油

測試方法	歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令(NEDC行車型態)
能源效率(公里/公升)	XXX.X
用電效率(公里/度)	XXX.X
行駛(公里)	XXX

耗油較多

5  
4  
3  
2  
1

耗油較少

1級

省一點能源 多一點資源  
你我一份心 能源免擔心



經濟部能源局

中華民國 112 年 4 月

編

# 車輛油耗指南

經濟部能源局編  
中華民國 112 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。



政府正推動 《消除對婦女一切形式歧視公約》

簡稱  
CEDAW

更多資訊請上行政院性別平等處  
<http://www.gcc.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、111 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.....	12
(一)、選購車輛之考慮 .....	12
(二)、開車前之行程計畫 .....	12
(三)、省油駕駛方法 .....	12
(四)、適當的保養工作 .....	13
(五)、能源效率影響因素說明 .....	13
三、小客車(轎式、旅行式)合格車型能源效率測試資料表 .....	15
(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列).....	15
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 .	15
三陽 .....	15
中華 .....	15
中華名爵 .....	15
日產 .....	15
本田 .....	16
納智捷 .....	16
國瑞 .....	16
福特六和 .....	17
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 .	19
(二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列).....	20
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 .	20
ASTON MARTIN .....	20
Audi .....	20
AUDI .....	21
BMW .....	22
CITROEN .....	25
FERRARI .....	25
FORD .....	25

HONDA .....	25
HYUNDAI .....	25
INFINITI.....	26
JAGUAR.....	26
KIA .....	26
LAMBORGHINI.....	27
LAND ROVER.....	27
LEXUS.....	27
LOTUS.....	28
Mahindra .....	28
MASERATI.....	28
MAZDA .....	28
McLaren.....	29
Mercedes-AMG .....	29
MERCEDES-BENZ.....	29
MINI .....	31
NISSAN .....	32
OPEL .....	32
PEUGEOT.....	32
PORSCHE.....	32
ROLLS-ROYCE.....	34
SKODA .....	34
SSANGYONG.....	35
SUBARU.....	35
SUZUKI.....	35
TOYOTA.....	36
VOLKSWAGEN.....	36
VOLVO .....	38
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.....	39
FORD.....	40
KIA .....	40

LAMBORGHINI .....	41
LOTUS .....	41
MASERATI .....	41
McLaren .....	41
MITSUBISHI.....	41
PORSCHE .....	41
ROLLS-ROYCE .....	41
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.....	45
台鈴.....	46
光陽.....	46
宏佳騰.....	47
亞帝發.....	48
哈特佛.....	48
摩托動力.....	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
CFMOTO.....	50
DUCATI .....	51
GASGAS .....	51
HARLEY-DAVIDSON .....	51
HONDA.....	52
HUSQVARNA .....	54
INDIAN.....	54
ITALJET .....	54
KAWASAKI .....	54

KTM.....	55
MOTO GUZZI .....	55
MV AGUSTA .....	55
PIAGGIO .....	55
SUZUKI.....	56
TRIUMPH.....	56
YAMAHA .....	57
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 .....	61
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 .....	65
FORD.....	65
HONDA .....	65
HYUNDAI .....	65
KIA .....	65
LAND ROVER.....	66
LEXUS.....	66
MAZDA .....	66
MERCEDES-BENZ.....	67
PORSCHE .....	67

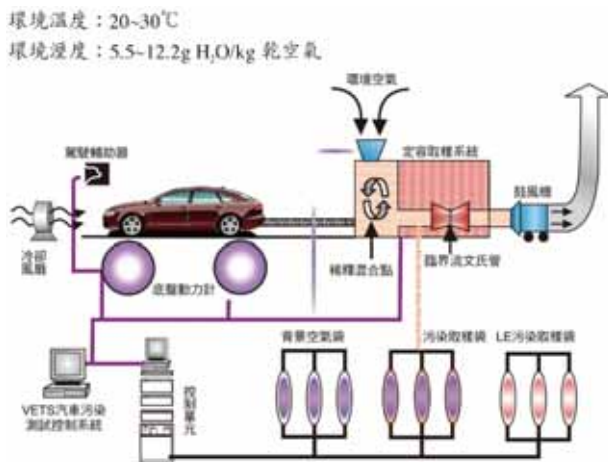
SSANGYONG .....	68
SUBARU .....	68
SUZUKI .....	68
TOYOTA .....	68
VOLKSWAGEN .....	69
以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表....	71
BMW .....	71
六、國內銷售之複合動力車與柴油車資訊一覽表 .....	72
七、國內銷售之插電式複合動力車(PHEV)資訊一覽表.....	85
八、國內電動車輛能源效率標示資訊一覽表.....	87
附錄 .....	97
車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法 .....	97
電動車輛能源效率標示格式 .....	117
能源效率測試資料閱讀說明 .....	122
能源效率標示等級說明 .....	132
台灣地區各縣市小客車數量分布圖.....	138
台灣地區各縣市機車數量分布圖.....	139
台灣地區各縣市小貨車數量分布圖.....	140



## 一、111 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 31.21 元、柴油 27.48 元(汽柴油金額係依據民國 111 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。
- 車輛業者若引用本局「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。」



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	17,403	汽油	台灣本田
HYUNDAI	Ioniq (HYBRID)	A6	4D	1,580	1,504	25.8	18,145	汽油	三陽工業
國瑞	COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR (R16)	CVT	4D	1,798	1,489	25.2	18,577	汽油	國瑞汽車
TOYOTA	CAMRY HYBRID G	CVT	4D	2,487	1,699	24.6	19,030	汽油	和泰汽車
國瑞	COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR	CVT	4D	1,798	1,504	23.6	19,837	汽油	國瑞汽車
TOYOTA	RAV4 HYBRID 2WD	CVT	5D	2,487	1,707	22.6	20,715	汽油	和泰汽車
SUZUKI	SWIFT GLX	CVT	5D	1,197	1,040	22.3	20,993	汽油	金鈴汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L -EHXLBR	CVT	5D	1,798	1,514	22.2	21,088	汽油	國瑞汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L -EHXMBR	CVT	5D	1,798	1,512	22.2	21,088	汽油	國瑞汽車
SUZUKI	IGNIS GLX	CVT	5D	1,197	1,005	22.1	21,183	汽油	金鈴汽車
TOYOTA	CAMRY HYBRID Q	CVT	4D	2,487	1,748	22.0	21,280	汽油	和泰汽車
PEUGEOT	3008 BLUEHDi	A8	5D	1,499	1,603	21.9	18,822	柴油	寶嘉聯合
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L -EHXEBR	CVT	5D	1,798	1,515	21.9	21,377	汽油	國瑞汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L -EHXGBR	CVT	5D	1,798	1,497	21.9	21,377	汽油	國瑞汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L -EHXNBR	CVT	5D	1,798	1,490	21.9	21,377	汽油	國瑞汽車
LEXUS	UX250h HYBRID	CVT	5D	1,987	1,644	21.7	21,574	汽油	和泰汽車
LEXUS	ES300h HYBRID	CVT	4D	2,487	1,783	21.3	21,979	汽油	和泰汽車
TOYOTA	RAV4 HYBRID 2WD	CVT	5D	2,487	1,782	21.3	21,979	汽油	和泰汽車
CITROEN	BERLINGO (XL)	M6	5D	1,499	1,746	20.9	19,722	柴油	寶嘉聯合
FORD	TOURNEO CONNECT	A7	5D	1,968	1,845	20.9	19,722	柴油	福特六和

\* 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
VOLKSWAGEN	GOLF 230 eTSI HATCHBACK	A7	4D	999	1,376	20.5	22,837	汽油	台灣福斯
LEXUS	RX350h HYBRID	CVT	5D	2,487	2,028	20.4	22,949	汽油	和泰汽車
SKODA	OCTAVIA 1.0 TSI eTEC	A7	4D	999	1,437	20.4	22,949	汽油	台灣福斯
CITROEN	BERLINGO (XL)	A8	5D	1,499	1,764	20.3	20,305	柴油	寶嘉聯合
VOLKSWAGEN	CADDY MAXI 2.0 TDI HATCHBACK	A7	4D	1,968	1,888	20.2	20,406	柴油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	CADDY MAXI CALIFORNIA 2.0 TDI HATCHBACK	A7	4D	1,968	1,937	20.2	20,406	柴油	台灣福斯
AUDI	A3 SPORTBACK 30 TFSI HATCHBACK	A7	4D	999	1,406	20.1	23,291	汽油	台灣福斯
FORD	MONDEO WAGON HYBRID	CVT	5D	1,999	1,778	20.1	23,291	汽油	福特六和
TOYOTA	RAV4 HYBRID 4WD	CVT	5D	2,487	1,828	20.1	23,291	汽油	和泰汽車
CITROEN	BERLINGO (M)	A8	5D	1,499	1,718	19.9	20,714	柴油	寶嘉聯合
KIA	STONIC PE M1.0B	A7	5D	998	1,361	19.9	23,525	汽油	台灣森那美
KIA	STONIC PE M1.0C	A7	5D	998	1,374	19.9	23,525	汽油	台灣森那美
KIA	STONIC PE M1.0G	A7	5D	998	1,376	19.9	23,525	汽油	台灣森那美

\*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 C125	M4	4	124.0	81.4	1,725	桃鈴國際
HONDA	SUPER CUB 110	M4	4	109.0	78.9	1,780	捷摩特
HONDA	Monkey 125	M5	4	123.94	78.3	1,794	正龍重機
HONDA	MONKEY125	M5	4	123.0	76.8	1,829	元氣轉速
HONDA	DAX125	M4	4	123.0	75.0	1,873	連億國際
HONDA	MSX GROM	M5	4	124.0	74.8	1,878	本田公司
HONDA	Dax125	M4	4	123.94	73.3	1,916	桃鈴國際
HONDA	Monkey	M5	4	124.0	73.3	1,916	本田公司
HONDA	SUPER CUB C125	M4	4	123.9	73.0	1,924	晟大貿易
HONDA	DAX125	M4	4	123.0	72.7	1,932	元氣轉速
HONDA	SUPER CUB 110	M4	4	109.0	71.9	1,953	元氣轉速
HONDA	SUPER CUB C125	M4	4	123.0	71.7	1,959	元氣轉速
HONDA	MONKEY 125	M5	4	123.94	71.2	1,973	正龍重機
HONDA	MONKEY	M5	4	123.94	71.1	1,975	捷摩特
HONDA	Super Cub C125	M4	4	124.0	71.1	1,975	本田公司
HONDA	SUPER CUB 110	M4	4	109.0	70.3	1,998	元氣轉速
HONDA	MONKEY125	M5	4	123.0	70.1	2,003	連億國際
HONDA	DAX125 ST125	M4	4	124.0	68.8	2,041	晟大貿易
HONDA	MSX GROM	M5	4	124.0	68.6	2,047	連億國際
HONDA	CROSS CUB 110	M4	4	109.0	68.5	2,050	元氣轉速
HONDA	CROSS CUB 110	M4	4	109.0	68.1	2,062	捷摩特
HONDA	SUPER CUB	M4	4	109.0	66.1	2,125	桃鈴國際
三陽	迪爵 DUKE FU12T1	CVT	4	124.9	63.9	2,198	三陽工業
三陽	迪爵 DUKE FU12V1	CVT	4	124.9	63.9	2,198	三陽工業
三陽	迪爵 DUKE FU12V2	CVT	4	124.9	63.9	2,198	三陽工業

\* 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
CITROEN	BERLINGO VAN (XL)	M6	5D	1,499	1,607	20.1	20,507	柴油	寶嘉聯合
CITROEN	BERLINGO VAN (XL)	A8	5D	1,499	1,641	20.0	20,610	柴油	寶嘉聯合
TOYOTA	SIENNA HYBRID	CVT	5D	2,487	2,195	18.7	25,035	汽油	和泰汽車
TOYOTA	SIENNA HYBRID	CVT	5D	2,487	2,254	17.7	26,449	汽油	和泰汽車
國瑞	SIENTA NSP170L-MNXDKR	CVT	5D	1,496	1,400	16.4	28,546	汽油	國瑞汽車
MERCEDES-BENZ	V220 d	A9	4D	1,950	2,372	16.2	25,444	柴油	台灣賓士
VOLKSWAGEN	CADDY CARGO 1.5 TSI	A7	4D	1,498	1,537	16.1	29,078	汽油	台灣福斯
MERCEDES-BENZ	V250 d	A9	4D	1,950	2,480	15.9	25,925	柴油	台灣賓士
福特六和	KUGA CX482-1A	A8	5D	1,496	1,569	15.9	29,443	汽油	福特六和
福特六和	KUGA CX482-3A	A8	5D	1,496	1,612	15.9	29,443	汽油	福特六和
VOLKSWAGEN	CADDY MAXI CARGO 1.5 TSI	M6	5D	1,498	1,543	15.8	29,630	汽油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	KOMBI L HR 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,313	15.8	26,089	柴油	台灣福斯
福特六和	KUGA CX482-4B	A8	5D	1,496	1,654	15.8	29,630	汽油	福特六和
MERCEDES-BENZ	V300 d	A9	5D	1,950	2,552	15.7	26,255	柴油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	Vito Tourer	A9	4D	1,950	2,457	15.7	26,255	柴油	台灣賓士
三陽	TUCSON NX4G-C	A7	5D	1,598	1,614	15.7	29,818	汽油	三陽工業
MERCEDES-BENZ	V220 d	A9	5D	1,950	2,402	15.5	26,594	柴油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	V250 d	A9	5D	1,950	2,512	15.5	26,594	柴油	台灣賓士
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,339	15.5	26,594	柴油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	KOMBI L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,280	15.5	26,594	柴油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,391	15.4	26,766	柴油	台灣福斯
MERCEDES-BENZ	GLE 300 d 4MATIC Coupe	A9	5D	1,993	2,446	15.3	26,941	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
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,292	15.3	26,941	柴油	台灣福斯
BMW	X5 XDRIVE25D	A8	5D	1,995	2,203	15.2	27,118	柴油	汎德公司
三陽	TUCSON NX4G-D	A7	5D	1,598	1,666	15.2	30,799	汽油	三陽工業
國瑞	TOWN ACE S403LU-WQDFAA	A4	2D	1,496	1,301	15.2	30,799	汽油	國瑞汽車
國瑞	TOWN ACE S403LU-WQRFAA	A4	2D	1,496	1,272	15.2	30,799	汽油	國瑞汽車
FORD	TRANSIT TOURNEO CUSTOM (170PS)	A6	5D	1,995	2,591	15.1	27,298	柴油	福特六和
VOLKSWAGEN	KOMBI L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,245	15.0	27,480	柴油	台灣福斯
國瑞	TOWN ACE S403LM-ZQDFAA	A4	5D	1,496	1,418	15.0	31,210	汽油	國瑞汽車
國瑞	TOWN ACE S403LM-ZQRFAA	A4	5D	1,496	1,417	15.0	31,210	汽油	國瑞汽車
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,337	14.9	27,664	柴油	台灣福斯
國瑞	SIENTA ZSP170L-MNXNPR	CVT	5D	1,798	1,436	14.9	31,419	汽油	國瑞汽車
FORD	TRANSIT CUSTOM (130PS)	A6	4D	1,995	2,395	14.8	27,851	柴油	福特六和
FORD	TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)	A6	5D	1,995	2,539	14.8	27,851	柴油	福特六和
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,344	14.8	27,851	柴油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,442	14.8	27,851	柴油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	KOMBI L HR 2.0 TDI AMBULANCE	A7	5D	1,968	2,482	14.8	27,851	柴油	台灣福斯
國瑞	TOWN ACE S403LU-TMRFAA	M5	2D	1,496	1,244	14.8	31,632	汽油	國瑞汽車
國瑞	TOWN ACE S403LU-WMRFAA	M5	2D	1,496	1,270	14.8	31,632	汽油	國瑞汽車
SUZUKI	CARRY GLX	M5	2D	1,462	1,196	14.7	31,847	汽油	金鈴汽車
本田	CR-V 1.5 VTi TMMX	CVT	5D	1,498	1,595	14.7	31,847	汽油	台灣本田
本田	CR-V 1.5 VTi-S TMMX	CVT	5D	1,498	1,605	14.7	31,847	汽油	台灣本田
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	M5	4D	1,968	2,222	14.6	28,233	柴油	台灣福斯

\* 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	20,993	汽油	金鈴汽車
SUZUKI	IGNIS GLX	CVT	5D	1,197	1,005	22.1	21,183	汽油	金鈴汽車
VOLKSWAGEN	GOLF 230 eTSI HATCHBACK	A7	4D	999	1,376	20.5	22,837	汽油	台灣福斯
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	17,403	汽油	台灣本田
HYUNDAI	Ioniq (HYBRID)	A6	4D	1,580	1,504	25.8	18,145	汽油	三陽工業
國瑞	COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR (R16)	CVT	4D	1,798	1,489	25.2	18,577	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)									
LEXUS	UX250h HYBRID	CVT	5D	1,987	1,644	21.7	21,574	汽油	和泰汽車
FORD	TOURNEO CONNECT	A7	5D	1,968	1,845	20.9	19,722	柴油	福特六和
VOLKSWAGEN	CADDY MAXI 2.0 TDI HATCHBACK	A7	4D	1,968	1,888	20.2	20,406	柴油	台灣福斯
VOLKSWAGEN	CADDY MAXI CALIFORNIA 2.0 TDI HATCHBACK	A7	4D	1,968	1,937	20.2	20,406	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: 8.7 公里/公升)									
TOYOTA	CAMRY HYBRID G	CVT	4D	2,487	1,699	24.6	19,030	汽油	和泰汽車
TOYOTA	RAV4 HYBRID 2WD	CVT	5D	2,487	1,707	22.6	20,715	汽油	和泰汽車
TOYOTA	CAMRY HYBRID Q	CVT	4D	2,487	1,748	22.0	21,280	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	RX450h 4WD HYBRID	CVT	5D	3,456	2,321	15.9	29,443	汽油	和泰汽車
LEXUS	LC500h HYBRID	CVT	2D	3,456	2,143	14.8	31,632	汽油	和泰汽車
LEXUS	RX450hL HYBRID	CVT	5D	3,456	2,354	14.7	31,847	汽油	和泰汽車
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)									
PORSCHE	718 BOXSTER GTS 4.0	A7	2D	3,995	1,550	10.0	46,815	汽油	台灣保時捷
PORSCHE	718 CAYMAN GTS 4.0	A7	2D	3,995	1,556	9.8	47,770	汽油	台灣保時捷
MERCEDES-BENZ	S 580 4MATIC	A9	4D	3,982	2,390	9.6	48,766	汽油	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	排擋型式	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 4200 至 5400 (能效標準：6.3 公里/公升)									
JAGUAR	F-TYPE	A8	2D	5,000	1,910	9.1	51,445	汽油	台灣捷豹
BMW	M850I XDRIVE GRAN COUPE	A8	4D	4,395	2,161	9.0	52,017	汽油	汎德公司
BMW	M850I XDRIVE GRAN COUPE	A8	4D	4,395	2,166	9.0	52,017	汽油	汎德公司
BMW	M550I XDRIVE SEDAN	A8	4D	4,395	2,050	8.9	52,601	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：5.7 公里/公升)									
BENTLEY	CONTINENTAL GT SPEED	A8	2D	5,950	2,410	7.1	65,937	汽油	永三汽車
BENTLEY	FLYING SPUR	A8	4D	5,950	2,657	7.1	65,937	汽油	永三汽車
BMW	M760LI XDRIVE SEDAN	A8	4D	6,592	2,394	7.0	66,879	汽油	汎德公司
BENTLEY	CONTINENTAL GT SPEED CONVERTIBLE	A8	2D	5,950	2,583	6.9	67,848	汽油	永三汽車

\* 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。



## 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 C125	M4	4	124.0	81.4	1,725	兆鈴國際
HONDA	SUPER CUB 110	M4	4	109.0	78.9	1,780	捷摩特
HONDA	Monkey 125	M5	4	123.9	78.3	1,794	正龍重機
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	2,503	摩托之星
YAMAHA	R15M	M6	4	155.0	55.6	2,526	榮秋貿易
YAMAHA	R15M	M6	4	155.0	55.6	2,526	榮秋貿易
YAMAHA	R15	M6	4	155.1	55.6	2,526	摩托之星
YAMAHA	R15	M6	4	155.0	55.3	2,540	榮秋貿易
YAMAHA	R15	M6	4	155.1	55.3	2,540	摩托之星
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	GB350 S	M5	4	348.0	41.6	3,376	元氣轉速
三陽	野狼 T2 PD25AB	M6	4	251.0	39.5	3,556	三陽工業
HONDA	CB300R	M6	4	286.0	39.1	3,592	本田公司
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)							
HUSQVARNA	FE 501	M6	4	510.9	28.7	4,894	浩士騎
HONDA	NC750X	A6	4	745.0	27.0	5,202	本田公司
HONDA	X-ADV	A6	4	745.0	26.5	5,300	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	STREET TWIN	M5	4	900.0	24.5	5,732	安東貿易
TRIUMPH	STREET TWIN	M5	4	900.0	24.5	5,732	安東貿易
TRIUMPH	BONNEVILLE T100	M5	4	900.0	24.1	5,828	安東貿易
TRIUMPH	SPEED TWIN 900	M5	4	900.0	24.1	5,828	安東貿易
TRIUMPH	STREET SCRAMBLER	M5	4	900.0	23.1	6,080	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	6,472	安東貿易
TRIUMPH	BONNEVILLE T120	M6	4	1,200.0	21.6	6,502	安東貿易
HONDA	AFRICA TWIN	M6	4	1,084.0	21.3	6,594	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	6,752	英屬維京
DUCATI	DIAVEL 1260	M6	4	1,262.0	19.4	7,239	碩文公司
BMW	R 1250 RS	M6	4	1,254.0	18.9	7,431	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)							
HARLEY-DAVIDSON	FLTRXST	M6	4	1,923.0	17.9	7,846	英屬維京
HARLEY-DAVIDSON	FXST	M6	4	1,745.0	17.5	8,025	英屬維京
HARLEY-DAVIDSON	FXBRS	M6	4	1,868.0	17.5	8,025	英屬維京
HARLEY-DAVIDSON	FXLRST	M6	4	1,923.0	17.5	8,025	英屬維京
HARLEY-DAVIDSON	FLFBS	M6	4	1,868.0	17.4	8,072	英屬維京
HARLEY-DAVIDSON	FLHCS	M6	4	1,868.0	17.4	8,072	英屬維京
HARLEY-DAVIDSON	FLHXST	M6	4	1,923.0	17.4	8,072	英屬維京
HARLEY-DAVIDSON	FXLRS	M6	4	1,923.0	17.4	8,072	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)		
CITROEN	BERLINGO VAN (XL)	M6	5D	1,499	1,607	20.1	20,507	柴油	寶嘉聯合
CITROEN	BERLINGO VAN (XL)	A8	5D	1,499	1,641	20.0	20,610	柴油	寶嘉聯合
國瑞	SIENTA NSP170L -MNXXDKR	CVT	5D	1,496	1,400	16.4	28,546	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：7.7 公里/公升)		
MERCEDES -BENZ	V220 d	A9	4D	1,950	2,372	16.2	25,444	柴油	台灣賓士
MERCEDES -BENZ	V250 d	A9	4D	1,950	2,480	15.9	25,925	柴油	台灣賓士
VOLKSWAGEN	KOMBI L HR 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,313	15.8	26,089	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	25,035	汽油	和泰汽車
TOYOTA	SIENNA HYBRID	CVT	5D	2,487	2,254	17.7	26,449	汽油	和泰汽車
TOYOTA	ALPHARD HYBRID	CVT	5D	2,494	2,404	14.3	32,738	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)		
HONDA	ODYSSEY BLACK EDITION	A10	5D	3,471	2,177	9.4	49,803	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	57,091	汽油	台灣賓士
Audi	SQ7 quattro HATCHBACK	A8	4D	3,996	2,436	7.9	59,259	汽油	台灣福斯
MERCEDES -BENZ	G500	A9	5D	3,982	2,598	7.8	60,019	汽油	台灣賓士
PORSCHE	CAYENNE TURBO COUPE	A8	5D	3,996	2,342	7.8	60,019	汽油	台灣保時捷
PORSCHE	CAYENNE TURBO GT COUPE	A8	5D	3,996	2,342	7.8	60,019	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)		
BMW	X6 M50I	A8	5D	4,395	2,389	8.8	53,199	汽油	汎德公司
BMW	X5 M50I	A8	5D	4,395	2,419	8.6	54,436	汽油	汎德公司
BMW	X5 M50I	A8	5D	4,395	2,411	8.4	55,732	汽油	汎德公司
BMW	X6 M50I	A8	5D	4,395	2,393	8.4	55,732	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. 參考經濟部能源局定期公布之「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 468~2,340 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 9,363 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℃。（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 1,404 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 9.9~21.7 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 9.2~15.9 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 2,809 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 31.21 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局出版之「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
ELANTRA ADG-P		A6	4D	1,591	1,372	11.3	11.5	19.6	15.5	三陽工業	3級	F
ELANTRA ADG-Q		A6	4D	1,591	1,387	11.3	11.3	19.5	15.3	三陽工業	3級	F
ELANTRA ADG-S		A6	4D	1,591	1,395	11.3	11.3	19.5	15.3	三陽工業	3級	F
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 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												
KICKS P15 FVA		CVT	5D	1,498	1,260	11.3	14.2	19.2	17.0	裕隆汽車	2級	F
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
TIIDA C12 GH		CVT	5D	1,598	1,329	11.3	12.9	18.8	16.1	裕隆汽車	3級	F
X-TRAIL T32 TVAB		CVT	5D	1,997	1,603	9.9	12.1	16.4	14.5	裕隆汽車	3級	F
X-TRAIL T32 LVCB		CVT	5D	2,488	1,706	8.7	9.1	15.0	12.1	裕隆汽車	3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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
<b>本田</b>												
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
HR-V 1.8 RS		CVT	5D	1,799	1,366	11.3	11.6	17.0	14.5	台灣本田	4級	F
HR-V 1.8 S THWS		CVT	5D	1,799	1,376	11.3	11.6	17.0	14.5	台灣本田	4級	F
HR-V 1.8 VTi-S THWS		CVT	5D	1,799	1,371	11.3	11.6	17.0	14.5	台灣本田	4級	F
<b>納智捷</b>												
LUXGEN URX L71HPAA		A6	5D	1,798	1,745	11.3	8.8	14.8	11.9	裕隆汽車	5級	FT
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 L71HPBA		A6	5D	1,798	1,733	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 L71HPVA		A6	5D	1,798	1,779	11.3	8.4	14.8	11.6	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
<b>國瑞</b>												
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	1,197	11.3	13.3	20.3	17.0	國瑞汽車	2級	F
VIOS NSP151L-FEXVKR		CVT	4D	1,496	1,200	11.3	13.3	20.3	17.0	國瑞汽車	2級	F
YARIS NSP151L-FHXGKR (R15)		CVT	4D	1,496	1,189	11.3	13.3	20.1	16.9	國瑞汽車	2級	F
YARIS NSP151L-FHXGKR (R16)		CVT	4D	1,496	1,208	11.3	12.9	18.2	15.8	國瑞汽車	3級	F
YARIS NSP151L-FHXRKR		CVT	4D	1,496	1,186	11.3	13.3	20.1	16.9	國瑞汽車	2級	F
YARIS NSP151L-FHXVKR		CVT	4D	1,496	1,208	11.3	13.0	18.2	15.8	國瑞汽車	3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

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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 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-EHXXNBR		CVT	5D	1,798	1,490	11.3	22.8	21.4	21.9	國瑞汽車	1 級	F
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-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-GEXDKR		CVT	4D	1,798	1,388	11.3	11.8	19.2	15.6	國瑞汽車	3 級	F
COROLLA ZRE211L-GEXEKR		CVT	4D	1,798	1,397	11.3	11.8	19.2	15.6	國瑞汽車	3 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
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 C519-2R		A8	5D	1,497	1,464	11.3	12.6	19.9	16.4	福特六和	3 級	FT
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

- \* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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 ACTIVE C519-3R		A8	5D	1,497	1,474	11.3	12.6	19.9	16.4	福特六和	3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-AR		A6	4D	1,497	1,387	11.3	10.2	20.1	15.0	福特六和	3級	F
FOCUS C519-BR		A8	4D	1,497	1,421	11.3	13.2	21.7	17.6	福特六和	2級	FT
FOCUS C519-CR		A8	4D	1,497	1,465	11.3	12.5	21.1	16.8	福特六和	2級	FT
FOCUS C519-DR		A8	4D	1,497	1,486	11.3	12.5	20.8	16.7	福特六和	2級	FT
FOCUS C519-FR		A6	5D	1,497	1,385	11.3	10.8	19.7	15.1	福特六和	3級	F
FOCUS C519-GR		A8	5D	1,497	1,421	11.3	13.1	21.6	17.5	福特六和	2級	FT
FOCUS C519-HR		A8	5D	1,497	1,454	11.3	12.7	19.7	16.4	福特六和	3級	FT
FOCUS C519-JR		A8	5D	1,497	1,481	11.3	12.7	19.7	16.4	福特六和	3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 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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
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
S8 quattro		A8	4D	3,996	2,382	7.4	5.5	11.1	8.1	台灣福斯	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
AUDI												
A1 30 TFSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,256	14.1	15.0	19.5	17.6	台灣福斯	3級	FT
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
Q3 35 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,666	11.3	12.7	17.9	15.5	台灣福斯	3級	FT
Q3 SPORTBACK 35 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,643	11.3	12.2	18.1	15.4	台灣福斯	3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 40 TFSI		A7	4D	1,984	1,637	9.9	12.3	19.7	16.1	台灣福斯	2級	FT
A4 45 TFSI quattro		A7	4D	1,984	1,696	9.9	10.8	16.6	13.9	台灣福斯	3級	4T
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
A6 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,948	9.9	10.3	15.4	13.1	台灣福斯	4級	4T
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

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
SQ2 quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,652	9.9	9.9	15.3	12.7	台灣福斯	4級	4T
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
A8 55 TFSI quattro		A8	4D	2,995	2,075	8.7	7.7	13.9	10.7	台灣福斯	4級	4T
A8 L 55 TFSI quattro		A8	4D	2,995	2,185	8.7	7.4	10.7	9.2	台灣福斯	5級	4T
RS6 AVANT quattro HATCHBACK		A8	4D	3,996	2,344	7.4	5.2	10.2	7.6	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
S8 quattro		A8	4D	3,996	2,412	7.4	5.4	11.1	8.0	台灣福斯	5級	4T
R8 quattro		A7	2D	5,204	1,765	6.3	4.9	10.5	7.4	台灣福斯	5級	4
BMW												
118I HATCH		A7	5D	1,499	1,485	11.3	14.5	20.1	17.6	汎德公司	2級	FT
218I ACTIVE TOURER		A7	5D	1,499	1,581	11.3	12.2	16.8	14.8	汎德公司	3級	FT
218I GRAN COUPE		A7	4D	1,499	1,509	11.3	13.5	19.8	16.9	汎德公司	2級	FT
220I ACTIVE TOURER		A7	5D	1,499	1,634	11.3	13.5	18.6	16.4	汎德公司	3級	FT
220I ACTIVE TOURER		A7	5D	1,499	1,634	11.3	14.5	20.2	17.6	汎德公司	2級	FT
X1 SDRIVE18I		A7	5D	1,499	1,621	11.3	12.5	16.4	14.7	汎德公司	3級	FT
X1 SDRIVE18I		A7	5D	1,499	1,625	11.3	13.0	16.8	15.2	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

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
220I GRAN COUPE	A7	4D	1,998	1,546	9.9	12.1	18.1	15.3	汎德公司	2級	FT	
220I GRAN TOURER	A7	5D	1,998	1,704	9.9	11.9	16.7	14.5	汎德公司	3級	FT	
318I SEDAN MX	A8	4D	1,998	1,620	9.9	11.8	17.7	14.9	汎德公司	3級	RT	
318I SEDAN MX	A8	4D	1,998	1,632	9.9	12.2	17.1	14.9	汎德公司	3級	RT	
320I SEDAN MX	A8	4D	1,998	1,641	9.9	11.6	16.4	14.3	汎德公司	3級	RT	
320I SEDAN MX	A8	4D	1,998	1,641	9.9	12.3	17.7	15.2	汎德公司	2級	RT	
320I TOURING	A8	5D	1,998	1,744	9.9	12.2	17.0	14.9	汎德公司	3級	RT	
320I TOURING	A8	5D	1,998	1,756	9.9	11.4	15.7	13.8	汎德公司	3級	RT	
330I SEDAN MX	A8	4D	1,998	1,698	9.9	11.1	16.1	13.8	汎德公司	3級	RT	
330I SEDAN MX	A8	4D	1,998	1,714	9.9	11.2	16.2	13.9	汎德公司	3級	RT	
330I TOURING	A8	5D	1,998	1,799	9.9	10.9	15.2	13.3	汎德公司	4級	RT	
330I TOURING	A8	5D	1,998	1,804	9.9	10.9	15.1	13.2	汎德公司	4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	1,752	9.9	12.0	17.1	14.8	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	1,823	9.9	11.4	16.0	14.0	汎德公司	3級	RT	
520I SEDAN	A8	4D	1,998	1,749	9.9	10.8	16.6	13.9	汎德公司	3級	RT	
520I TOURING	A8	5D	1,998	1,894	9.9	11.1	15.7	13.6	汎德公司	3級	RT	
530I SEDAN	A8	4D	1,998	1,814	9.9	11.6	16.7	14.4	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	
630I GRAN TURISMO	A8	5D	1,998	1,999	9.9	11.2	15.1	13.4	汎德公司	3級	RT	
730I SEDAN	A8	4D	1,998	1,913	9.9	10.3	14.8	12.7	汎德公司	4級	RT	
M135I XDRIVE HATCH	A8	5D	1,998	1,644	9.9	11.2	16.0	13.8	汎德公司	3級	4T	
M135I XDRIVE HATCH	A8	5D	1,998	1,653	9.9	10.2	14.8	12.7	汎德公司	4級	4T	
M235I XDRIVE GRAN COUPE	A8	4D	1,998	1,684	9.9	11.0	16.5	13.9	汎德公司	3級	4T	
X1 SDRIVE20I	A7	5D	1,998	1,653	9.9	12.0	16.3	14.4	汎德公司	3級	FT	
X1 SDRIVE20I	A7	5D	1,998	1,665	9.9	12.4	17.2	15.0	汎德公司	3級	FT	
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	1,549	9.9	11.3	15.8	13.7	汎德公司	3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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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 SEDAN		A8	4D	2,993	1,838	8.7	6.2	12.7	9.2	汎德公司	5 級	RT
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
735I SEDAN		A8	4D	2,998	2,147	8.7	9.5	14.9	12.3	汎德公司	3 級	RT
740I SEDAN		A8	4D	2,998	1,993	8.7	9.0	14.8	11.9	汎德公司	3 級	RT
740I SEDAN		A8	4D	2,998	2,230	8.7	10.8	14.1	12.7	汎德公司	3 級	RT
740LI SEDAN		A8	4D	2,998	2,026	8.7	9.1	14.3	11.8	汎德公司	3 級	RT
840I GRAN COUPE		A8	4D	2,998	1,967	8.7	9.2	14.1	11.8	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	1,869	8.7	9.7	14.4	12.2	汎德公司	3 級	4T
M340I XDRIVE SEDAN MX		A8	4D	2,998	1,882	8.7	9.2	14.3	11.9	汎德公司	3 級	4T
M340I XDRIVE TOURING		A8	5D	2,998	1,952	8.7	9.1	13.7	11.5	汎德公司	4 級	4T
M340I XDRIVE TOURING		A8	5D	2,998	1,965	8.7	9.2	13.9	11.8	汎德公司	3 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	1,675	8.7	9.2	14.6	12.0	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
M550I XDRIVE SEDAN		A8	4D	4,395	2,050	6.3	6.3	11.6	8.9	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 COUPE		A8	2D	4,395	2,049	6.3	6.2	11.3	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
M850I XDRIVE GRAN COUPE		A8	4D	4,395	2,166	6.3	6.4	11.7	9.0	汎德公司	3 級	4T
M760LI XDRIVE SEDAN		A8	4D	6,592	2,394	5.7	5.0	9.3	7.0	汎德公司	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
CITROEN												
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
MONDEO WAGON HYBRID		CVT	5D	1,999	1,778	9.9	27.1	17.5	20.1	福特六和	1 級	F
MUSTANG		A10	2D	2,261	1,766	9.9	7.3	14.2	10.6	福特六和	5 級	RT
HONDA												
ODYSSEY 2.4 APEX 8 人座 E10		CVT	5D	2,356	1,927	9.9	10.6	14.9	12.9	本田公司	4 級	F
ODYSSEY 2.4 APEX E10		CVT	5D	2,356	1,985	9.9	9.4	14.4	12.1	本田公司	4 級	F
ODYSSEY 2.4 ELITE E10		CVT	5D	2,356	1,932	9.9	10.6	14.9	12.9	本田公司	4 級	F
HYUNDAI												
Ioniq (HYBRID)		A6	4D	1,580	1,504	11.3	27.6	24.9	25.8	三陽工業	1 級	F
KONA-J		A7	5D	1,598	1,450	11.3	14.3	21.1	17.9	三陽工業	2 級	FT
KONA-K		A7	5D	1,598	1,448	11.3	14.3	21.1	17.9	三陽工業	2 級	FT
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-H		A6	5D	1,598	1,933	11.3	19.1	19.2	19.2	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-D		A8	5D	2,151	1,920	9.9	15.2	18.8	17.3	三陽工業	1 級	FTD
Santa Fe-E		A8	5D	2,151	2,022	9.9	13.9	17.7	16.0	三陽工業	2 級	4TD
Santa Fe-M		A8	5D	2,151	1,912	9.9	14.5	19.8	17.4	三陽工業	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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
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
Q60		A7	2D	2,997	1,892	8.7	7.2	14.3	10.6	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
QX60 AWD		CVT	5D	3,498	2,186	8.0	7.1	12.2	9.7	裕隆汽車	4級	4
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
XE 184kW		A8	4D	1,997	1,760	9.9	9.0	15.7	12.3	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
XF 280kW		A8	4D	2,995	1,958	8.7	7.4	13.4	10.3	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
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	1,893	9.9	14.3	19.4	17.1	台灣森那美	1級	FTD
SORENTO 2WD 7P		A8	5D	2,151	1,901	9.9	14.3	19.4	17.1	台灣森那美	1級	FTD
SORENTO AWD 6P		A8	5D	2,151	1,981	9.9	14.3	17.5	16.1	台灣森那美	2級	4TD
SORENTO AWD 7P		A8	5D	2,151	2,017	9.9	14.3	17.5	16.1	台灣森那美	2級	4TD

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
LAMBORGHINI												
URUS		A8	5D	3,996	2,420	7.4	5.6	9.8	7.7	嘉馮興業	5級	4T
HURACAN EVO		A7	2D	5,204	1,735	6.3	4.4	9.1	6.5	嘉馮興業	5級	4
HURACAN EVO SPYDER		A7	2D	5,204	1,865	6.3	4.8	8.9	6.8	嘉馮興業	5級	4
AVENTADOR S ROADSTER		A7	2D	6,498	1,940	5.7	3.9	8.6	6.0	嘉馮興業	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
LEXUS												
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
RX300		A6	5D	1,998	2,061	9.9	9.6	13.5	11.7	和泰汽車	4級	FT
NX350		A8	5D	2,393	1,921	9.9	9.0	14.4	11.8	和泰汽車	4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

- \* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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
RX450h 4WD HYBRID		CVT	5D	3,456	2,321	8.0	14.9	16.5	15.9	和泰汽車	1級	4
RX450hL HYBRID		CVT	5D	3,456	2,354	8.0	14.0	15.1	14.7	和泰汽車	1級	4
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 Track Edition		A8	2D	4,969	1,841	6.3	5.7	12.6	8.7	和泰汽車	3級	R
LOTUS												
ELISE CUP 250		M6	2D	1,798	1,031	11.3	10.0	16.6	12.8	嘉馮興業	4級	RT
EXIGE CUP 430		M6	2D	3,456	1,210	8.0	6.4	12.3	9.2	嘉馮興業	5級	RT
Mahindra												
KUV100		M5	5D	1,198	1,198	14.1	12.5	17.5	15.2	百吉發	4級	F
MASERATI												
GHIBLI GT HYBRID	A8	4D	1,995	2,129	9.9	9.5	15.6	12.6	臺灣蒙地拿	4級	RT	
GHIBLI MHEV	A8	4D	1,995	2,109	9.9	9.5	15.6	12.6	臺灣蒙地拿	4級	RT	
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	
GHIBLI	A8	4D	2,979	2,119	8.7	6.8	13.4	9.9	臺灣蒙地拿	5級	RT	
GHIBLI GRANSPORT	A8	4D	2,979	2,120	8.7	6.8	13.4	9.9	臺灣蒙地拿	5級	RT	
GHIBLI MODENA	A8	4D	2,979	2,138	8.7	6.8	13.4	9.9	臺灣蒙地拿	5級	RT	
LEVANTE GRANSPORT	A8	4D	2,979	2,397	8.7	6.4	12.0	9.0	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	3,798	2,407	7.4	5.2	10.0	7.5	臺灣蒙地拿	5級	4T	
QUATTROPORTE TROFEO	A8	4D	3,798	2,218	7.4	5.3	11.0	7.9	臺灣蒙地拿	5級	RT	
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	1,351	9.9	11.9	18.4	15.4	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
CX-30		A6	5D	1,998	1,474	9.9	11.4	18.5	15.0	台灣馬自達	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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 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												
A180		A7	4D	1,332	1,499	11.3	12.9	18.6	16.0	台灣賓士	3級	FT
A180		A7	5D	1,332	1,469	11.3	12.8	18.5	15.9	台灣賓士	3級	FT
B180		A7	5D	1,332	1,529	11.3	13.2	19.2	16.4	台灣賓士	3級	FT
B200		A7	5D	1,332	1,509	11.3	13.2	18.9	16.3	台灣賓士	3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
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
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
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	1,748	11.3	10.9	20.3	15.4	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
C180		A9	2D	1,497	1,648	11.3	11.4	18.8	15.2	台灣賓士	3級	RT
A250		A7	5D	1,991	1,575	9.9	11.7	18.3	15.1	台灣賓士	3級	FT
AMG A35		A7	4D	1,991	1,684	9.9	10.4	15.3	13.0	台灣賓士	4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 A45 S		A8	5D	1,991	1,762	9.9	8.5	13.3	11.0	台灣賓士	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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 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 GLA35		A8	5D	1,991	1,809	9.9	10.6	14.8	12.9	台灣賓士	4級	4T
AMG GLA45 S		A8	5D	1,991	1,876	9.9	7.9	12.2	10.2	台灣賓士	5級	4T
AMG GLB35		A8	5D	1,991	1,886	9.9	9.6	13.2	11.6	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	4D	1,991	1,818	9.9	11.6	17.8	14.9	台灣賓士	3級	RT
E200		A9	5D	1,991	1,872	9.9	11.0	16.5	13.9	台灣賓士	3級	RT
E200		A9	5D	1,991	1,889	9.9	11.0	16.5	13.9	台灣賓士	3級	RT
E300		A9	2D	1,991	1,901	9.9	11.1	17.1	14.3	台灣賓士	3級	RT
E300		A9	4D	1,991	1,841	9.9	12.0	18.2	15.3	台灣賓士	2級	RT
E300		A9	5D	1,991	1,924	9.9	11.6	16.8	14.4	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
GLC200 4MATIC		A9	5D	1,991	1,921	9.9	11.2	15.9	13.8	台灣賓士	3級	4T
GLC200 4MATIC		A9	5D	1,991	1,951	9.9	10.6	15.4	13.2	台灣賓士	4級	4T
GLC200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,927	9.9	10.7	14.6	12.9	台灣賓士	4級	4T
GLC200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,943	9.9	10.4	14.9	12.9	台灣賓士	4級	4T
GLC300 4MATIC		A9	5D	1,991	1,915	9.9	11.6	15.7	13.9	台灣賓士	3級	4T
GLC300 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,927	9.9	10.7	13.8	12.4	台灣賓士	4級	4T
GLC300 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,949	9.9	11.0	15.0	13.2	台灣賓士	4級	4T
GLE 300 d 4MATIC (FDR 3.27)		A9	5D	1,993	2,476	9.9	13.0	19.6	16.5	台灣賓士	2級	4TD
GLE 300 d 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	1,993	2,500	9.9	12.9	18.9	16.1	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
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	2,027	9.9	10.6	16.1	13.5	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

- \* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
S350 d		A9	4D	2,925	2,139	8.7	10.2	19.8	14.7	台灣賓士	2級	RTD
S350 d (SWB)		A9	4D	2,925	2,118	8.7	11.0	19.3	15.0	台灣賓士	1級	RTD
AMG GLC43 4MATIC		A9	5D	2,996	2,017	8.7	6.7	11.2	9.0	台灣賓士	5級	4T
AMG GLC43 4MATIC Coupe		A9	5D	2,996	1,999	8.7	6.8	11.2	9.0	台灣賓士	5級	4T
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
GLE450 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	2,999	2,441	8.7	8.7	13.3	11.2	台灣賓士	4級	4T
S450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,239	8.7	8.6	14.7	11.6	台灣賓士	3級	4T
S450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,302	8.7	8.3	14.4	11.3	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 4MATIC		A9	4D	3,982	2,390	7.4	6.8	12.6	9.6	台灣賓士	4級	4T
S 580 MAYBACH		A9	4D	3,982	2,493	7.4	6.3	12.2	9.1	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
MINI ONE 5-DOORS		A7	5D	1,499	1,350	11.3	13.5	20.1	17.0	汎德公司	2級	FT
MINI ONE HATCH		A7	3D	1,499	1,291	11.3	14.4	20.7	17.9	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
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

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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 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	1,378	9.9	12.0	18.3	15.3	汎德公司	2級	FT
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
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
ALTIMA		CVT	4D	1,997	1,667	9.9	10.0	16.4	13.3	裕隆汽車	4級	FT
GT-R		A6	2D	3,799	1,885	7.4	5.7	10.6	8.0	裕隆汽車	5級	4T
OPEL												
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 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
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
PORSCHE												
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
MACAN		A7	5D	1,984	2,010	9.9	8.6	12.1	10.5	台灣保時捷	5級	4T
MACAN		A7	5D	1,984	2,028	9.9	7.8	11.9	9.9	台中市公會	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
718 BOXSTER	A7	2D	2	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	2	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	2	1,988	1,498	9.9	7.5	13.0	10.3	台灣保時捷	5級	RT
718 CAYMAN	A7	2D	2	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	2	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	2	1,988	1,526	9.9	7.6	13.0	10.4	台灣保時捷	5級	RT
718 CAYMAN S	A7	2D	2	2,497	1,525	8.7	7.7	14.8	11.0	台灣保時捷	4級	RT
MACAN GTS	A7	5D	5	2,894	2,082	8.7	7.3	10.9	9.3	台灣保時捷	5級	4T
MACAN GTS	A7	5D	5	2,894	2,097	8.7	7.6	10.9	9.4	台灣保時捷	5級	4T
MACAN GTS	A7	5D	5	2,894	2,111	8.7	7.0	10.7	9.0	台灣保時捷	5級	4T
MACAN S	A7	5D	5	2,894	2,067	8.7	7.6	11.0	9.4	台灣保時捷	5級	4T
MACAN S	A7	5D	5	2,894	2,075	8.7	7.9	10.8	9.5	台灣保時捷	5級	4T
PANAMERA	A8	4D	4	2,894	2,006	8.7	7.8	12.6	10.3	台灣保時捷	4級	RT
PANAMERA 4	A8	4D	4	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	5	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	2,981	1,623	8.7	6.7	12.3	9.4	台灣保時捷	5級	RT
911 CARRERA	A8	2D	2	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	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	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	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	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	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	2,981	1,630	8.7	7.5	12.8	10.2	台灣保時捷	4級	RT
911 CARRERA S CABRIOLET	A8	2D	2	2,981	1,716	8.7	6.2	11.8	8.9	台灣保時捷	5級	RT
911 TARGA 4 GTS	A8	2D	2	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	2,981	1,766	8.7	6.7	11.5	9.1	台灣保時捷	5級	4T
911 TURBO	A8	2D	2	3,745	1,746	7.4	5.6	10.0	7.7	台灣保時捷	5級	4T
911 TURBO S	A8	2D	2	3,745	1,749	7.4	5.4	9.9	7.6	台灣保時捷	5級	4T
718 BOXSTER GTS 4.0	A7	2D	2	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	2	3,995	1,569	7.4	6.4	12.1	9.1	台灣保時捷	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
718 CAYMAN GT4	A7	2D	2	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	2	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	2	3,996	1,585	7.4	5.7	10.1	7.9	台灣保時捷	5級	R
PANAMERA TURBO S	A8	4D	4	3,996	2,211	7.4	5.6	10.6	7.9	台灣保時捷	5級	4T
ROLLS-ROYCE												
CULLINAN BLACK BADGE	A8	5D	5	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	4	999	1,222	14.1	14.6	18.9	17.0	台灣福斯	3級	FT
FABIA 1.0 TSI HATCHBACK	A7	4D	4	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	4	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	4	999	1,437	14.1	17.0	23.1	20.4	台灣福斯	1級	FT
OCTAVIA COMBI 1.0 TSI eTEC HATCHBACK	A7	4D	4	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	4	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	4	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	4	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	4	1,498	1,496	11.3	14.5	20.1	17.6	台灣福斯	2級	FT
KAROQ 1.5 TSI HATCHBACK	A7	4D	4	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	4	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	4	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	4	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	4	1,498	1,348	11.3	14.5	18.9	17.0	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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 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
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
KORANDO D16DTF 2WD		A6	5D	1,597	1,722	11.3	16.2	19.2	18.0	永嘉雙龍	2級	FTD
TIVOLI D16DTF 2WD		A6	5D	1,597	1,508	11.3	12.2	20.1	16.2	永嘉雙龍	3級	FTD
SUBARU												
SUBARU XV 2.0i-S EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,552	9.9	10.7	16.6	13.8	台灣速霸陸	3級	4
SUZUKI												
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

- \* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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
COROLLA SPORT		CVT	5D	1,987	1,474	9.9	12.7	19.4	16.2	和泰汽車	2級	F
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
Supra		A8	2D	1,998	1,563	9.9	10.9	16.2	13.7	和泰汽車	3級	RT
CAMRY HYBRID G		CVT	4D	2,487	1,699	8.7	93.6	17.2	24.6	和泰汽車	1級	F
CAMRY HYBRID Q		CVT	4D	2,487	1,748	8.7	59.6	16.1	22.0	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

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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
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	1,669	9.9	11.4	15.7	13.8	台灣福斯	3級	FT
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 380 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,833	9.9	9.6	14.2	12.1	台灣福斯	4級	4T
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	1,867	9.9	8.8	13.0	11.1	台灣福斯	5級	4T
TIGUAN R HATCHBACK 4WD		A7	4D	1,984	1,870	9.9	9.1	15.0	12.1	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

- \* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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 B4	A7	5D	1,969	1,793	9.9	10.6	19.3	14.8	國際富豪	3級	FT
	V60 B4	A8	5D	1,969	1,806	9.9	11.0	18.3	14.7	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 B4	A7	5D	1,969	1,781	9.9	11.2	17.1	14.4	國際富豪	3級	FT
	XC40 B4	A8	5D	1,969	1,809	9.9	11.3	15.7	13.7	國際富豪	3級	FT
	XC40 B4 AWD	A8	5D	1,969	1,871	9.9	9.7	14.2	12.1	國際富豪	4級	4T
	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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	
VANTAGE	M7	2D	3,982	1,771	7.4	5.3	8.2	9.6	9.0	8.2	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	A8	2D	3,982	1,902	7.4	5.5	8.7	10.2	9.5	8.7	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	
DB11 V12	A8	2D	5,204	2,045	6.3	4.2	7.6	9.0	8.6	7.5	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	
BENTLEY														
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 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	
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	

\* 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128頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第132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
FORD														
MONDEO WAGON	A8	5D	1,995	1,974	9.9	11.1	13.6	16.5	14.5	14.3	福特六和	3級	4TD	
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	1,589	9.9	7.7	12.5	14.3	12.9	12.1	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	1,638	9.9	7.5	12.3	14.7	13.6	12.3	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	
FOCUS ST WAGON	A7	5D	2,261	1,689	9.9	7.5	11.8	14.6	13.5	12.1	福特六和	4級	FT	
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	
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	
STONIC PE 1.4B	A6	5D	1,368	1,300	11.3	10.8	16.4	17.6	13.7	14.7	台灣森那美	3級	F	
STONIC PE 1.4C	A6	5D	1,368	1,309	11.3	10.8	16.4	17.6	13.7	14.7	台灣森那美	3級	F	
CEED SW B	A7	5D	1,482	1,550	11.3	12.2	17.0	19.7	16.2	16.5	台灣森那美	3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 X1 2WD	A7	5D	1,598	1,736	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	
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	

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
LAMBORGHINI														
HURACAN STO	A7	2D	5,204	1,711	6.3	4.6	7.8	8.9	8.1	7.5	嘉馮興業	5級	R	
LOTUS														
EXIGE SPORT 390	M6	2D	3,456	1,260	8.0	6.0	10.1	11.7	10.6	9.8	嘉馮興業	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 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	
McLaren														
765LT Coupe	A7	2D	3,994	1,584	7.4	4.5	8.7	9.8	9.2	8.1	永三汽車	5級	RT	
765LT Spider	A7	2D	3,994	1,584	7.4	4.5	8.7	9.8	9.2	8.1	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 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	A8	2D	6,592	2,627	5.7	3.4	6.0	7.5	7.9	6.3	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	

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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	
PHANTOM EXTENDED	A8	4D	6,749	3,035	5.7	3.5	5.8	7.5	7.9	6.3	盛惟公司	5級	RT	
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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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										
WOO HJ10U4		CVT	4	101.0	38.0	46.6	60.4	51.3	三陽工業	3級
Fiddle LT FM11W2		CVT	4	115.6	38.0	50.3	68.2	56.2	三陽工業	2級
Fiddle LT FM11W5		CVT	4	115.6	38.0	51.3	62.1	55.1	三陽工業	2級
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 125 PA12M8		M5	4	124.0	38.0	39.2	52.9	43.7	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
野狼傳奇 125 PA12M9		M5	4	124.0	38.0	38.0	57.3	43.9	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 S FK12V7		CVT	4	124.6	38.0	38.2	54.5	43.4	三陽工業	4級
JET SL FK12WA		CVT	4	124.6	38.0	42.4	57.2	47.3	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 FX12T3		CVT	4	124.6	38.0	48.4	67.8	54.6	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 FX12V3		CVT	4	124.6	38.0	48.0	65.1	53.7	三陽工業	2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
Z1 attila FR12V8		CVT	4	124.6	38.0	46.5	64.6	52.4	三陽工業	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 132 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
金發財 AP12W5		CVT	4	124.6	38.0	47.1	64.8	52.9	三陽工業	2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 FC12VC		CVT	4	124.6	38.0	43.7	61.8	49.5	三陽工業	3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
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
FNXBT FP12W3		CVT	4	124.9	38.0	44.6	59.3	49.5	三陽工業	3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 FU12V1		CVT	4	124.9	38.0	58.7	73.6	63.9	三陽工業	1級
迪爵 DUKE FU12V2		CVT	4	124.9	38.0	58.7	73.6	63.9	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
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 TB16W3		CVT	4	158.0	28.0	36.9	54.5	42.4	三陽工業	1級
DRGBT TB16W4		CVT	4	158.0	28.0	35.6	48.8	39.9	三陽工業	2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
MMBCU TDA16T1		CVT	4	158.0	28.0	38.5	54.0	43.5	三陽工業	1級
RV 180 EURO LF18W2		CVT	4	175.3	28.0	31.5	47.8	36.4	三陽工業	3級
野狼 T2 PD25AB		M6	4	251.0	21.1	33.2	55.0	39.5	三陽工業	1級
野狼 SB 300 PF30A5		M6	4	278.0	21.1	31.9	57.1	38.8	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 LW30W1		CVT	4	278.3	21.1	21.9	32.5	25.2	三陽工業	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 132 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
MAXSYM LZ40W1		CVT	4	399.0	21.1	20.5	34.7	24.5	三陽工業	4級
MAXSYM TL TL47W1		CVT	4	465.0	21.1	18.9	33.3	22.8	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										
CUXII15 XC115M		CVT	4	113.0	38.0	43.8	57.9	48.5	台灣山葉	3級
Jog sweet 115 XC115SC		CVT	4	113.0	38.0	42.7	58.0	47.7	台灣山葉	3級
Limi XC115CA		CVT	4	113.0	38.0	43.2	62.8	49.3	台灣山葉	3級
RS NEO LSR125		CVT	4	124.0	38.0	51.7	63.3	55.8	台灣山葉	2級
AXIS Z LTS125CC		CVT	4	125.0	38.0	51.8	65.5	56.5	台灣山葉	2級
AXIS Zii LTS125CA		CVT	4	125.0	38.0	52.7	65.2	57.1	台灣山葉	2級
AXIS Zii LTS125CD		CVT	4	125.0	38.0	51.8	65.5	56.5	台灣山葉	2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
CYGNUS GRYPHUS GQR125A		CVT	4	125.0	38.0	44.4	57.8	48.9	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 GQR125C		CVT	4	125.0	38.0	44.4	57.8	48.9	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
RS NEO LSR125M		CVT	4	125.0	38.0	53.3	66.5	57.9	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 M LSF125Y		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 GPD155-A		CVT	4	155.0	28.0	40.5	54.5	45.2	台灣山葉	1級
NMAX ABS GPD155B		CVT	4	155.0	28.0	43.3	57.6	48.1	台灣山葉	1級
SMAX XC155N		CVT	4	155.0	28.0	32.4	47.0	37.0	台灣山葉	3級
SMAX XC155NA		CVT	4	155.0	28.0	32.4	47.0	37.0	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 132 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
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
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
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
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 SJ25ZB		CVT	4	124.6	38.0	43.8	62.7	49.8	光陽工業	3級
GP 125 SJ25ZC		CVT	4	124.6	38.0	43.8	62.7	49.8	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
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
名流 125 SJ25TJ		CVT	4	124.6	38.0	48.8	66.1	54.5	光陽工業	2級
名流 125 SJ25TK		CVT	4	124.6	38.0	50.9	73.1	57.9	光陽工業	1級
名流 125 SJ25TL		CVT	4	124.6	38.0	50.9	73.1	57.9	光陽工業	1級
名流 125 SJ25TM		CVT	4	124.6	38.0	50.9	73.1	57.9	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

\* 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 132 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
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
RACING S	125 SR25JG	CVT	4	124.8	38.0	36.5	54.5	42.0	光陽工業	4 級
RACING S	125 SR25JH	CVT	4	124.8	38.0	36.5	54.5	42.0	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 SR30JE	CVT	4	149.0	38.0	36.7	53.3	41.9	光陽工業	4 級
RACING S	150 SR30JJ	CVT	4	149.0	38.0	36.7	53.3	41.9	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
RACING S	150 SR30JL	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
勁多利	150 RT30ED	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
KRV	180 SA35AC	CVT	4	175.1	28.0	31.2	43.0	35.0	光陽工業	3 級
KRV	180 SA35AG	CVT	4	175.1	28.0	31.2	43.0	35.0	光陽工業	3 級
KRV	180 SA35AJ	CVT	4	175.1	28.0	31.2	43.0	35.0	光陽工業	3 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 SA35AK	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
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
XCITING S	400 SK80DA	CVT	4	399.6	21.1	21.9	32.9	25.3	光陽工業	3 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	CVT	4	124.9	38.0	44.1	56.6	48.4	宏佳騰	3 級
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

- \* 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 132 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
Dory 125 AS5225T ABS		CVT	4	124.9	38.0	48.4	59.2	52.2	宏佳騰	2級
Dory F125 AS5225T		CVT	4	124.9	38.0	46.9	60.9	51.7	宏佳騰	3級
Gather 125 AS5925T		CVT	4	124.9	38.0	40.4	53.1	44.7	宏佳騰	4級
Gather F125 AS5925T		CVT	4	124.9	38.0	38.6	50.2	42.5	宏佳騰	4級
new coin 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 AS5856T ABS		CVT	4	278.3	21.1	22.8	33.6	26.1	宏佳騰	3級
亞帝發										
AD1 200 SR20F0		CVT	4	188.6	28.0	25.1	38.3	29.2	亞帝發	5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
RB06A		M6	4	150.1	28.0	43.5	67.2	50.7	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 J3-115AIAS		CVT	4	113.5	38.0	41.3	57.2	46.5	摩特動力	3級
J-BUBU J3-115CIAS		CVT	4	113.5	38.0	41.3	57.2	46.5	摩特動力	3級
NEW J-BUBU J3-110AIBN		CVT	4	113.5	38.0	40.2	54.8	45.0	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
NEW J-BUBU J3-115CIANS		CVT	4	113.5	38.0	42.1	56.0	46.7	摩特動力	3級
Spring JD-115AIA		CVT	4	113.5	38.0	40.3	51.0	44.0	摩特動力	4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
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

\*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 132 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
NEW J-BUBU J3-125A	NEW J-BUBU J3-125A	CVT	4	124.8	38.0	41.5	55.0	46.0	摩特動力	4 級
NEW J-BUBU J3-125C	NEW J-BUBU J3-125C	CVT	4	124.8	38.0	41.5	55.0	46.0	摩特動力	4 級
Spring JD-125A	Spring JD-125A	CVT	4	124.8	38.0	39.2	51.1	43.2	摩特動力	4 級
Spring JD-125C	Spring JD-125C	CVT	4	124.8	38.0	39.2	51.1	43.2	摩特動力	4 級
TIGRA 250 ARL-250A	TIGRA 250 ARL-250A	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 132 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
APRILIA										
	SR GT 200	CVT	4	174.0	28.0	37.3	50.5	41.7	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
	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										
	TNT 135	M5	4	134.7	38.0	44.5	61.5	50.0	斐季企業	3級
	LEONCINO 250	M6	4	249.0	28.0	27.1	42.1	31.6	斐季企業	4級
	302R	M6	4	300.0	21.1	20.1	35.0	24.2	摩托之星	4級
	502C	M6	4	500.0	21.1	18.3	37.9	23.1	斐季企業	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
	F 900 XR	M6	4	895.0	15.8	16.2	37.2	20.9	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	12.1	23.0	14.9	汎德公司	5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 18	M6	4	1,802.0	12.8	13.2	32.3	17.3	汎德公司	2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
CFMOTO										
	250CL-X	M6	4	249.0	28.0	27.9	48.3	33.6	榮秋貿易	4級
	250SR	M6	4	249.0	28.0	29.6	49.9	35.3	榮秋貿易	3級
	300NK	M6	4	292.0	21.1	28.6	52.5	35.0	榮秋貿易	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 132 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
DUCATI										
SCRAMBLER		M6	4	803.0	15.8	14.9	31.5	18.9	碩文公司	3級
SCRAMBLER NIGHTSHIFT		M6	4	803.0	15.8	14.9	31.5	18.9	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
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
PANIGALE V4 R		M6	4	998.0	15.8	13.3	23.7	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	11.1	36.3	15.3	碩文公司	4級
DIAVEL 1260		M6	4	1,262.0	13.1	15.1	33.5	19.4	碩文公司	1級
DIAVEL 1260 S		M6	4	1,262.0	13.1	13.5	31.7	17.5	碩文公司	2級
GASGAS										
EC 250F		M6	4	249.9	28.0	29.2	47.4	34.5	勵展實業	3級
ES 700		M6	4	692.7	16.6	18.2	32.0	22.0	浩士騎	2級
SM 700		M6	4	692.7	16.6	17.8	31.3	21.5	浩士騎	3級
HARLEY-DAVIDSON										
RH975		M6	4	975.0	15.8	13.9	29.9	17.7	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	13.4	32.1	17.5	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
FLHCS		M6	4	1,868.0	12.8	13.3	32.3	17.4	英屬維京	2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
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	13.0	32.0	17.0	英屬維京	2級
FXBRS		M6	4	1,868.0	12.8	13.5	32.0	17.5	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 132 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
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
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
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
HONDA										
CROSS CUB 110		M4	4	109.0	38.0	63.8	76.9	68.5	元氣轉速	1級
CROSS CUB 110		M4	4	109.0	38.0	67.9	68.6	68.1	捷摩特	1級
SUPER CUB		M4	4	109.0	38.0	62.6	72.2	66.1	桃鈴國際	1級
SUPER CUB 110		M4	4	109.0	38.0	70.1	74.8	71.9	元氣轉速	1級
SUPER CUB 110		M4	4	109.0	38.0	64.4	81.5	70.3	元氣轉速	1級
SUPER CUB 110		M4	4	109.0	38.0	73.6	88.5	78.9	捷摩特	1級
DAX125		M4	4	123.0	38.0	70.4	83.3	75.0	連億國際	1級
DAX125		M4	4	123.0	38.0	66.9	83.6	72.7	元氣轉速	1級
MONKEY125		M5	4	123.0	38.0	64.7	80.3	70.1	連億國際	1級
MONKEY125		M5	4	123.0	38.0	71.5	86.4	76.8	元氣轉速	1級
SUPER CUB C125		M4	4	123.0	38.0	65.7	82.9	71.7	元氣轉速	1級
SUPER CUB C125		M4	4	123.9	38.0	66.8	84.7	73.0	晟大貿易	1級
Dax125		M4	4	123.9	38.0	70.4	78.0	73.3	桃鈴國際	1級
MONKEY		M5	4	123.9	38.0	68.4	75.6	71.1	捷摩特	1級
Monkey 125		M5	4	123.9	38.0	73.9	85.9	78.3	正龍重機	1級
MONKEY 125		M5	4	123.9	38.0	66.3	80.2	71.2	正龍重機	1級
DAX125 ST125		M4	4	124.0	38.0	62.0	82.2	68.8	晟大貿易	1級
Monkey		M5	4	124.0	38.0	67.9	83.1	73.3	本田公司	1級
MSX GROM		M5	4	124.0	38.0	61.7	82.4	68.6	連億國際	1級
MSX GROM		M5	4	124.0	38.0	69.6	84.3	74.8	本田公司	1級
Super Cub C125		M4	4	124.0	38.0	79.3	84.8	81.4	桃鈴國際	1級
Super Cub C125		M4	4	124.0	38.0	65.5	81.4	71.1	本田公司	1級
CRF150L		M5	4	149.2	38.0	48.2	63.2	53.3	正龍重機	2級
ADV160		CVT	4	156.9	28.0	41.4	56.4	46.3	正龍重機	1級
CB200X		M5	4	184.4	28.0	50.6	66.9	56.1	摩托之星	1級
CB250R		M6	4	249.0	28.0	28.7	43.1	33.1	元氣轉速	4級
REBEL 250		M6	4	249.0	28.0	30.3	50.9	36.1	元氣轉速	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132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
CB300R		M6	4	286.0	21.1	32.8	54.9	39.1	本田公司	1級
CBF300NA CB300R		M6	4	286.0	21.1	30.6	51.2	36.5	捷摩特	1級
CRF300L		M6	4	286.0	21.1	29.4	56.9	36.4	本田公司	1級
CB300R		M6	4	286.0	21.1	30.8	51.9	36.8	正龍重機	1級
CB300R		M6	4	286.0	21.1	31.1	55.5	37.8	桃鈴國際	1級
CB300R		M6	4	286.0	21.1	31.7	52.2	37.6	德興重型	1級
ADV350		CVT	4	329.6	21.1	24.1	35.8	27.7	正龍重機	2級
FORZA 350		CVT	4	329.6	21.1	25.3	37.5	29.0	正龍重機	2級
ADV350		CVT	4	330.0	21.1	24.6	37.2	28.4	本田公司	2級
ADV350 RoadSync		CVT	4	330.0	21.1	24.6	37.2	28.4	本田公司	2級
GB350 S		M5	4	348.0	21.1	36.0	54.0	41.6	元氣轉速	1級
CB350		M5	4	348.3	21.1	29.9	50.0	35.6	摩托之星	1級
CB350RS		M5	4	348.4	21.1	29.1	50.7	35.1	正龍重機	1級
H'nness CB 350		M5	4	348.4	21.1	28.6	48.7	34.3	速強重機	1級
H'nness CB 350		M5	4	348.4	21.1	30.6	48.6	35.9	順隆重型	1級
H'nness CB 350		M5	4	348.4	21.1	28.6	47.1	33.9	德興重型	1級
CBR500R		M6	4	471.0	21.1	24.8	49.4	31.0	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
CB650R		M6	4	649.0	16.6	16.2	32.9	20.3	本田公司	3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
CB1000R		M6	4	998.0	15.8	13.6	26.9	16.9	本田公司	4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
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
CB1300 SUPER FOUR SP		M6	4	1,284.0	13.1	13.3	25.4	16.4	元氣轉速	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 132 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
HUSQVARNA										
SVARTPILEN 250		M6	4	249.0	28.0	26.8	49.6	32.8	安東貿易	4級
FE 250		M6	4	250.0	28.0	26.8	45.3	32.0	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
FE 350 ROCKSTAR		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
FE 501		M6	4	510.9	16.6	24.2	39.8	28.7	浩士騎	1級
701 SUPERMOTO		M6	4	693.0	16.6	19.8	34.6	23.9	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
ITALJET										
DRAGSTER 200		CVT	4	181.0	28.0	30.5	45.6	35.2	保捷國際	3級
DRAGSTER 200		CVT	4	181.0	28.0	29.4	43.5	33.8	元氣轉速	4級
KAWASAKI										
KLE300-A VERSYS-X 300		M6	4	296.0	21.1	20.2	36.9	24.6	光陽工業	3級
ER400-D Z400		M6	4	399.0	21.1	18.5	33.8	22.6	光陽工業	4級
ER400-F Z400		M6	4	399.0	21.1	20.7	40.5	25.7	光陽工業	3級
EX400-G NINJA 400		M6	4	399.0	21.1	18.5	33.3	22.5	光陽工業	4級
EX400-L NINJA 400		M6	4	399.0	21.1	19.6	37.4	24.2	光陽工業	4級
ZX636-G NINJA ZX-6R		M6	4	636.0	16.6	13.7	26.0	16.9	光陽工業	5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
EX650-M NINJA 650		M6	4	649.0	16.6	16.8	35.7	21.3	光陽工業	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
ZR900-C Z900RS		M6	4	948.0	15.8	12.9	27.2	16.3	光陽工業	5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

\* 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 132 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
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
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
390 ADVENTURE		M6	4	373.0	21.1	25.1	45.6	30.6	安東貿易	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	24.1	46.3	29.8	晟大貿易	2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
RC 390		M6	4	373.0	21.1	25.5	48.1	31.4	正龍重機	1級
RC 390		M6	4	373.0	21.1	24.7	46.7	30.4	桃鈴國際	2級
450 SMR		M5	4	449.9	21.1	25.6	40.1	29.9	輝熊技術	2級
500 EXC-F		M6	4	510.9	16.6	21.5	35.5	25.5	輝熊技術	1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	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 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
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	17.3	38.3	22.1	摩托之星	2級
V85		M6	4	853.0	15.8	16.1	31.4	20.0	摩托之星	3級
MV AGUSTA										
DRAGSTER 800		M6	4	798.0	15.8	13.6	25.2	16.6	元氣轉速	4級
F3		M6	4	798.0	15.8	13.8	26.4	17.0	元氣轉速	4級
SUPERVELOCE 800		M6	4	798.0	15.8	13.9	26.0	17.0	元氣轉速	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

- \* 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 132 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
VESPA LX 125 i-get		CVT	4	124.0	38.0	38.8	52.6	43.4	香港商運通	4級
VESPA PRIMAVERA 125 i-get ABS		CVT	4	124.0	38.0	39.4	56.2	44.8	香港商運通	4級
VESPA SPRINT 125 i-get ABS		CVT	4	124.0	38.0	40.6	57.1	45.9	香港商運通	4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 E5		CVT	4	155.0	28.0	33.9	51.7	39.3	香港商運通	2級
VESPA SPRINT S 150		CVT	4	155.0	28.0	35.5	55.4	41.4	正龍重機	2級
VESPA GTS 300 SUPER SPORT E5		CVT	4	278.0	21.1	26.7	39.5	30.7	香港商運通	1級
VESPA GTS 300 SUPER TECH E5		CVT	4	278.0	21.1	25.2	39.3	29.4	香港商運通	2級
SUZUKI										
UK110NE Address		CVT	4	113.0	38.0	46.8	60.3	51.4	台鈴工業	3級
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
UH200A BURGMAN 200 ABS		CVT	4	200.0	28.0	26.1	39.2	30.1	台鈴工業	4級
GIXXER SF 250		M6	4	249.0	28.0	27.6	48.5	33.3	明成國際	4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
V-STROM SX		M6	4	249.0	28.0	28.0	49.7	33.9	桃鈴國際	4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
GSX-S750A		M6	4	749.0	16.6	14.2	28.9	17.8	亞帝發	4級
GSX-S750A GSX-S750 ABS		M6	4	749.0	16.6	14.3	28.1	17.8	台鈴工業	4級
GSX-S1000FA GSX-S1000F ABS		M6	4	999.0	15.8	13.0	25.8	16.3	台鈴工業	5級
GSX-S1000SA GSX-S1000S ABS		M6	4	999.0	15.8	13.1	26.1	16.3	台鈴工業	5級
GSX-R1000R GSX-R1000 ABS		M6	4	1,000.0	15.8	13.4	24.4	16.4	台鈴工業	4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										
TIGER SPORT		M6	4	660.0	16.6	14.3	27.0	17.6	安東貿易	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132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
TRIDENT		M6	4	660.0	16.6	15.4	28.8	18.9	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 RS		M6	4	765.0	15.8	14.2	25.0	17.1	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
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
STREET TWIN		M5	4	900.0	15.8	19.7	38.6	24.5	安東貿易	1級
STREET TWIN		M5	4	900.0	15.8	19.7	38.6	24.5	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	48.6	67.9	54.9	正龍重機	2級
FZ-S FI FZN150D-A		M5	4	149.0	38.0	51.4	68.0	56.9	捷摩特	2級
FZ-X		M5	4	149.0	38.0	52.0	68.2	57.5	正龍重機	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	44.2	65.8	50.9	世強重機	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	44.0	67.3	51.1	桃鈴國際	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	43.7	66.8	50.7	斐季企業	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	45.1	68.0	52.1	順隆重型	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	46.0	65.9	52.3	正龍重機	1級
MT-15 MTN155-A		M6	4	155.0	28.0	48.0	66.5	54.0	捷摩特	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	46.2	70.4	53.6	桃鈴國際	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	45.4	67.8	52.3	悠樂寶	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	48.2	71.1	55.3	榮秋貿易	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 132 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	155.0	28.0	47.1	72.8	54.8	菁力貿易	1級
R15 YZF155-A		M6	4	155.0	28.0	46.2	70.4	53.5	台灣山葉	1級
R15 YZF155-A		M6	4	155.0	28.0	47.3	71.4	54.7	台灣山葉	1級
R15M		M6	4	155.0	28.0	46.7	72.5	54.4	桃鈴國際	1級
R15M		M6	4	155.0	28.0	47.7	73.8	55.6	榮秋貿易	1級
R15M		M6	4	155.0	28.0	45.4	69.1	52.6	金利欣	1級
R15M		M6	4	155.0	28.0	45.2	68.8	52.4	桃鈴國際	1級
R15M		M6	4	155.0	28.0	48.2	72.2	55.6	榮秋貿易	1級
R15M YZF155D-A		M6	4	155.0	28.0	47.3	71.4	54.7	台灣山葉	1級
R15S		M6	4	155.0	28.0	45.9	68.7	52.9	正龍重機	1級
TRICITY155 MWS155-A		CVT	4	155.0	28.0	41.6	54.8	46.0	台灣山葉	1級
YZF-R15M YZF155D-A		M6	4	155.0	28.0	48.0	69.7	54.8	捷摩特	1級
R15		M6	4	155.1	28.0	46.2	71.7	53.8	菁力貿易	1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	48.7	70.4	55.6	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
TRICITY MWD300		CVT	4	292.0	21.1	27.2	44.1	32.1	台灣山葉	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
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 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
YZF-R3 ABS YZF320-A		M6	4	321.0	21.1	21.0	44.8	26.6	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
YZF-R7		M6	4	688.0	16.6	18.3	41.2	23.5	元氣轉速	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
R7 YZF690		M6	4	689.0	16.6	18.7	41.0	23.9	捷摩特	2級
TENERE700 XTZ690		M6	4	689.0	16.6	18.9	36.1	23.3	台灣山葉	2級
XSR700 MTM690		M6	4	689.0	16.6	19.4	38.3	24.2	台灣山葉	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 132 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
YZF690		M6	4	689.0	16.6	20.0	39.1	24.8	桃鈴國際	1級
YZF-R7		M6	4	689.0	16.6	18.6	40.1	23.6	金利欣	2級
YZF-R7		M6	4	689.0	16.6	18.6	39.7	23.6	正龍重機	2級
MT-09 MTN890		M6	4	890.0	15.8	16.5	31.6	20.4	台灣山葉	3級
MT-09 MTN890		M6	4	890.0	15.8	15.6	31.7	19.6	捷摩特	3級
XSR900		M6	4	890.0	15.8	15.4	31.2	19.3	金利欣	3級
XSR900		M6	4	890.0	15.8	15.5	31.5	19.5	桃鈴國際	3級
MT-10		M6	4	998.0	15.8	13.3	25.8	16.5	桃鈴國際	4級
YZF-R1		M6	4	998.0	15.8	13.1	31.8	17.1	桃鈴國際	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 132 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 TLG-M		A7	5D	1,591	1,673	8.6	11.3	16.3	14.0	三陽工業	3級	FT
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 NX4G-B		A6	5D	1,999	1,552	7.7	9.8	16.8	13.3	三陽工業	2級	F
TUCSON TLG-J		A6	5D	1,999	1,590	7.7	9.5	15.5	12.6	三陽工業	3級	F
TUCSON TLG-K		A6	5D	1,999	1,594	7.7	9.5	15.5	12.6	三陽工業	3級	F
中華												
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 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 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
菱利 A190 CM15MPW		M5	2D	1,488	1,234	8.6	11.0	15.6	13.4	中華汽車	3級	R
菱利 A190 CM15NPW		M5	2D	1,488	1,304	8.6	9.8	14.6	12.4	中華汽車	4級	4
菱利 A210 CM15AGW		A4	2D	1,488	1,260	8.6	10.0	15.1	12.7	中華汽車	4級	R
菱利 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

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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 FU2441H2A		A5	5D	2,378	1,665	7.7	7.5	13.6	10.4	中華汽車	4級	R
ZINGER FU2443H5A		A5	5D	2,378	1,747	7.7	7.6	13.2	10.4	中華汽車	4級	R
ZINGER FU2445H5A		A5	5D	2,378	1,755	7.7	7.9	13.0	10.5	中華汽車	4級	R
ZINGER FU2446H5A		A5	5D	2,378	1,741	7.7	7.6	13.6	10.5	中華汽車	4級	R
ZINGER PICKUP FU2441MPI		A5	2D	2,378	1,583	7.7	7.6	12.5	10.0	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 T32 TVAC		CVT	5D	1,997	1,598	7.7	11.8	16.8	14.5	裕隆汽車	2級	F
X-TRAIL T32 LVCC		CVT	5D	2,488	1,718	7.5	9.6	14.9	12.3	裕隆汽車	2級	4
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
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 L71HBCA		A6	5D	1,798	1,699	8.6	8.9	15.0	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
國瑞												
SIENTA NSP170L-MNXDKR		CVT	5D	1,496	1,400	8.6	13.8	18.4	16.4	國瑞汽車	1級	F
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

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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 CX482-4B		A8	5D	1,496	1,654	8.6	12.9	18.2	15.8	福特六和	2級	FT
KUGA CX482-7B		A8	5D	1,999	1,738	7.7	8.9	16.1	12.4	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

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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	2,436	6.1	5.4	10.8	7.9	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 50 TDI quattro HATCHBACK		A8	4D	2,967	2,342	7.5	10.4	15.7	13.2	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												
X5 XDRIVE25D		A8	5D	1,995	2,203	7.7	14.6	15.6	15.2	汎德公司	1級	4TD
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
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	2,289	7.5	8.4	11.5	10.1	汎德公司	4級	4T
X6 XDRIVE40I		A8	5D	2,998	2,270	7.5	7.9	9.8	9.0	汎德公司	5級	4T
X7 XDRIVE40I		A8	5D	2,998	2,505	7.5	8.7	11.4	10.2	汎德公司	4級	4T
X7 XDRIVE40I		A8	5D	2,998	2,560	7.5	8.8	11.2	10.1	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
X5 M50I		A8	5D	4,395	2,411	5.8	6.3	10.5	8.4	汎德公司	3級	4T
X5 M50I		A8	5D	4,395	2,419	5.8	6.3	10.8	8.6	汎德公司	3級	4T
X6 M		A8	5D	4,395	2,480	5.8	5.0	9.5	7.2	汎德公司	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
X6 M50I		A8	5D	4,395	2,389	5.8	6.5	11.2	8.8	汎德公司	3級	4T
X6 M50I		A8	5D	4,395	2,393	5.8	6.2	10.7	8.4	汎德公司	3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
X7 M60I XDRIVE		A8	5D	4,395	2,721	5.8	6.2	9.8	8.1	汎德公司	3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
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 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												
ODYSSEY BLACK EDITION		A10	5D	3,471	2,177	6.6	6.8	12.1	9.4	金門縣公會	3級	F
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-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
STAREX-A		A5	5D	2,497	2,339	7.5	8.5	13.4	11.0	三陽工業	3級	RTD
STAREX-B		A5	5D	2,497	2,337	7.5	8.4	13.2	10.8	三陽工業	4級	RTD
STAREX-B (救護車)		A5	5D	2,497	2,458	7.5	7.8	12.6	10.2	三陽工業	4級	RTD
KIA												
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	2,197	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 H1		A8	5D	2,151	2,254	7.7	11.2	17.2	14.4	台灣森那美	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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
RANGE ROVER 4WD		A8	5D	2,996	2,561	7.5	5.9	13.2	9.0	台灣捷豹	5級	4T
RANGE ROVER 4WD LWB		A8	5D	2,996	2,718	7.5	6.2	11.1	8.6	台灣捷豹	5級	4T
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
RANGE ROVER SPORT 4WD		A8	5D	2,996	2,463	7.5	7.1	11.1	9.2	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
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 4WD		A8	5D	2,997	2,535	7.5	9.3	14.9	12.2	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 LWB		A8	5D	4,395	2,831	5.8	5.9	10.2	8.1	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
RANGE ROVER 4WD LWB 415kW		A8	5D	4,999	2,832	5.8	5.2	10.0	7.5	台灣捷豹	4級	4T
RANGE ROVER SPORT 4WD		A8	5D	4,999	2,554	5.8	4.8	10.1	7.2	台灣捷豹	4級	4T
LEXUS												
LM300h HYBRID		CVT	5D	2,494	2,416	7.5	12.2	14.7	13.7	和泰汽車	1級	4
MAZDA												
CX-5 2WD P		A6	5D	1,998	1,657	7.7	10.7	16.0	13.5	台灣馬自達	2級	F
CX-5 2WD R		A6	5D	1,998	1,634	7.7	10.6	16.4	13.7	台灣馬自達	2級	F
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

- \* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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-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	1,742	7.5	9.4	14.9	12.2	台灣馬自達	2級	4
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-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
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	4D	1,950	2,372	7.7	13.8	18.0	16.2	台灣賓士	1級	RTD
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	4D	1,950	2,480	7.7	13.3	17.9	15.9	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	2,446	7.7	12.5	17.6	15.3	台灣賓士	1級	4TD
G350 d		A9	5D	2,925	2,602	7.5	10.2	12.1	11.3	台灣賓士	3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 GLE53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,535	7.5	7.9	12.3	10.2	台灣賓士	4級	4T
AMG GLE53 4MATIC+ Coupe		A9	5D	2,999	2,479	7.5	7.7	11.6	9.7	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
G500		A9	5D	3,982	2,598	6.1	6.4	9.0	7.8	台灣賓士	4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
PORSCHE												
MACAN		A7	5D	1,984	1,938	7.7	8.2	11.2	9.9	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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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 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
MACAN GTS		A7	5D	2,894	2,062	7.5	7.4	11.0	9.3	台灣保時捷	5級	4T
MACAN TURBO		A7	5D	2,894	2,060	7.5	7.3	10.8	9.2	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
MACAN S		A7	5D	2,995	2,003	7.5	7.6	10.1	9.0	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
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		A8	5D	3,996	2,321	6.1	5.1	9.8	7.4	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												
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	4
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												
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
SIENNA LE AWD		CVT	5D	2,487	2,244	7.5	15.9	12.9	13.9	金門縣公會	1級	4
ALPHARD HYBRID		CVT	5D	2,494	2,404	7.5	13.3	15.0	14.3	和泰汽車	1級	4
GRANVIA 6SEAT		A6	5D	2,755	2,824	7.5	9.0	12.6	11.0	和泰汽車	3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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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 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 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,348	7.7	11.6	14.4	13.2	台灣福斯	2級	FTD
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,292	7.7	14.0	16.2	15.3	台灣福斯	1級	FTD
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	2,344	7.7	12.8	16.3	14.8	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	2,337	7.7	13.8	15.7	14.9	台灣福斯	1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
CARAVELLE L 2.0 TDI		M5	4D	1,968	2,222	7.7	12.7	16.2	14.6	台灣福斯	1級	FTD
CARAVELLE L 2.0 TDI 4WD		A7	4D	1,968	2,462	7.7	10.4	11.5	11.1	台灣福斯	4級	4TD
CARAVELLE L 2.0 TDI 4WD		A7	4D	1,968	2,484	7.7	10.7	13.5	12.4	台灣福斯	3級	4TD
CARAVELLE L 2.0 TDI 4WD AMBULANCE		A7	4D	1,968	2,612	7.7	10.7	13.0	12.1	台灣福斯	3級	4TD
CRAFTER L HR 2.0 TDI		A8	5D	1,968	2,795	7.7	11.8	14.4	13.3	台灣福斯	2級	FTD
CRAFTER M NR 2.0 TDI		A8	5D	1,968	2,595	7.7	12.8	15.0	14.1	台灣福斯	2級	FTD
KOMBI L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,245	7.7	13.6	16.0	15.0	台灣福斯	1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

\* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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
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	2,384	7.7	12.7	15.8	14.5	台灣福斯	2級	FTD
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	AMBULANCE	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	2,482	7.7	13.7	15.6	14.8	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	2,505	7.7	12.0	15.3	13.9	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
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	4TD
MULTIVAN L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,591	7.7	12.3	15.7	14.2	台灣福斯	2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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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

- \* 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 128 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 132 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											
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-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
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
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
S8 quattro		A8	4D	3,996	2,382	7.4	5.5	11.1	8.1	台灣福斯	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 132 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
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
Q3 35 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,666	11.3	12.7	17.9	15.5	台灣福斯	3級
Q3 SPORTBACK 35 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,643	11.3	12.2	18.1	15.4	台灣福斯	3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 40 TFSI		A7	4D	1,984	1,637	9.9	12.3	19.7	16.1	台灣福斯	2級
A4 45 TFSI quattro		A7	4D	1,984	1,696	9.9	10.8	16.6	13.9	台灣福斯	3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
A6 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,948	9.9	10.3	15.4	13.1	台灣福斯	4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 50 TDI quattro HATCHBACK		A8	4D	2,967	2,342	7.5	10.4	15.7	13.2	台灣福斯	2級
A8 55 TFSI quattro		A8	4D	2,995	2,075	8.7	7.7	13.9	10.7	台灣福斯	4級
A8 L 55 TFSI quattro		A8	4D	2,995	2,185	8.7	7.4	10.7	9.2	台灣福斯	5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

\* 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 132 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
RS6 AVANT quattro HATCHBACK		A8	4D	3,996	2,344	7.4	5.2	10.2	7.6	台灣福斯	5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
S8 quattro		A8	4D	3,996	2,412	7.4	5.4	11.1	8.0	台灣福斯	5級
BMW											
220I ACTIVE TOURER		A7	5D	1,499	1,634	11.3	13.5	18.6	16.4	汎德公司	3級
220I ACTIVE TOURER		A7	5D	1,499	1,634	11.3	14.5	20.2	17.6	汎德公司	2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	1,749	9.9	10.8	16.6	13.9	汎德公司	3級
520I TOURING		A8	5D	1,998	1,894	9.9	11.1	15.7	13.6	汎德公司	3級
530I SEDAN		A8	4D	1,998	1,814	9.9	11.6	16.7	14.4	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
630I GRAN TURISMO		A8	5D	1,998	1,999	9.9	11.2	15.1	13.4	汎德公司	3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
735I SEDAN		A8	4D	2,998	2,147	8.7	9.5	14.9	12.3	汎德公司	3級
740I SEDAN		A8	4D	2,998	2,230	8.7	10.8	14.1	12.7	汎德公司	3級
M340I XDRIVE SEDAN MX		A8	4D	2,998	1,869	8.7	9.7	14.4	12.2	汎德公司	3級
M340I XDRIVE SEDAN MX		A8	4D	2,998	1,882	8.7	9.2	14.3	11.9	汎德公司	3級
M340I XDRIVE TOURING		A8	5D	2,998	1,952	8.7	9.1	13.7	11.5	汎德公司	4級
M340I XDRIVE TOURING		A8	5D	2,998	1,965	8.7	9.2	13.9	11.8	汎德公司	3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	2,289	7.5	8.4	11.5	10.1	汎德公司	4級
X6 XDRIVE40I		A8	5D	2,998	2,270	7.5	7.9	9.8	9.0	汎德公司	5級
X7 XDRIVE40I		A8	5D	2,998	2,505	7.5	8.7	11.4	10.2	汎德公司	4級
X7 XDRIVE40I		A8	5D	2,998	2,560	7.5	8.8	11.2	10.1	汎德公司	4級
X7 M60I XDRIVE		A8	5D	4,395	2,721	5.8	6.2	9.8	8.1	汎德公司	3級
FORD											
MONDEO WAGON HYBRID		CVT	5D	1,999	1,778	9.9	27.1	17.5	20.1	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 132 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											
Ioniq (HYBRID)		A6	4D	1,580	1,504	11.3	27.6	24.9	25.8	三陽工業	1級
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-H		A6	5D	1,598	1,933	11.3	19.1	19.2	19.2	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 4WD		A8	5D	2,996	2,561	7.5	5.9	13.2	9.0	台灣捷豹	5級
RANGE ROVER 4WD LWB		A8	5D	2,996	2,718	7.5	6.2	11.1	8.6	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
RANGE ROVER SPORT 4WD		A8	5D	2,996	2,463	7.5	7.1	11.1	9.2	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
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 4WD		A8	5D	2,997	2,535	7.5	9.3	14.9	12.2	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 132 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
<b>LEXUS</b>											
UX250h	HYBRID	CVT	5D	1,987	1,644	9.9	22.6	21.2	21.7	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
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
LM300h	HYBRID	CVT	5D	2,494	2,416	7.5	12.2	14.7	13.7	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
RX450h	4WD HYBRID	CVT	5D	3,456	2,321	8.0	14.9	16.5	15.9	和泰汽車	1級
RX450hL	HYBRID	CVT	5D	3,456	2,354	8.0	14.0	15.1	14.7	和泰汽車	1級
<b>MASERATI</b>											
GHIBLI	GT HYBRID	A8	4D	1,995	2,129	9.9	9.5	15.6	12.6	臺灣蒙地拿	4級
GHIBLI	MHEV	A8	4D	1,995	2,109	9.9	9.5	15.6	12.6	臺灣蒙地拿	4級
LEVANTE	GT HYBRID	A8	4D	1,995	2,394	9.9	8.9	13.7	11.4	臺灣蒙地拿	5級
<b>MAZDA</b>											
Mazda3	HYBRID	A6	5D	1,998	1,548	9.9	15.0	18.8	17.2	台灣馬自達	1級
<b>Mercedes-AMG</b>											
AMG GT 43	4MATIC+	A9	5D	2,999	2,181	8.7	8.3	13.4	11.0	台灣賓士	4級
<b>MERCEDES-BENZ</b>											
C180		A9	4D	1,496	1,742	11.3	11.6	21.3	16.3	台灣賓士	3級
C200		A9	4D	1,496	1,748	11.3	10.9	20.3	15.4	台灣賓士	3級
C200		A9	4D	1,496	1,763	11.3	11.7	21.3	16.3	台灣賓士	3級
C200		A9	5D	1,496	1,801	11.3	11.3	20.5	15.8	台灣賓士	3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
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	4D	1,991	1,818	9.9	11.6	17.8	14.9	台灣賓士	3級
E200		A9	5D	1,991	1,872	9.9	11.0	16.5	13.9	台灣賓士	3級
E200		A9	5D	1,991	1,889	9.9	11.0	16.5	13.9	台灣賓士	3級
E300		A9	2D	1,991	1,901	9.9	11.1	17.1	14.3	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132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
E300		A9	4D	1,991	1,841	9.9	12.0	18.2	15.3	台灣賓士	2級
E300		A9	5D	1,991	1,924	9.9	11.6	16.8	14.4	台灣賓士	3級
GLC200 4MATIC		A9	5D	1,991	1,921	9.9	11.2	15.9	13.8	台灣賓士	3級
GLC200 4MATIC		A9	5D	1,991	1,951	9.9	10.6	15.4	13.2	台灣賓士	4級
GLC200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,927	9.9	10.7	14.6	12.9	台灣賓士	4級
GLC200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,943	9.9	10.4	14.9	12.9	台灣賓士	4級
GLC300 4MATIC		A9	5D	1,991	1,915	9.9	11.6	15.7	13.9	台灣賓士	3級
GLC300 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,927	9.9	10.7	13.8	12.4	台灣賓士	4級
GLC300 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,949	9.9	11.0	15.0	13.2	台灣賓士	4級
GLE 300 d 4MATIC (FDR 3.27)		A9	5D	1,993	2,476	9.9	13.0	19.6	16.5	台灣賓士	2級
GLE 300 d 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	1,993	2,500	9.9	12.9	18.9	16.1	台灣賓士	2級
GLE 300 d 4MATIC Coupe		A9	5D	1,993	2,446	7.7	12.5	17.6	15.3	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
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	2,027	9.9	10.6	16.1	13.5	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
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 GLE53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,535	7.5	7.9	12.3	10.2	台灣賓士	4級
AMG GLE53 4MATIC+ Coupe		A9	5D	2,999	2,479	7.5	7.7	11.6	9.7	台灣賓士	4級
GLE450 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	2,999	2,441	8.7	8.7	13.3	11.2	台灣賓士	4級
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
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
S450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,239	8.7	8.6	14.7	11.6	台灣賓士	3級
S450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,302	8.7	8.3	14.4	11.3	台灣賓士	4級
GLS600 4MATIC Maybach		A9	5D	3,982	2,873	6.1	6.2	10.1	8.2	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 4MATIC		A9	4D	3,982	2,390	7.4	6.8	12.6	9.6	台灣賓士	4級
S 580 MAYBACH		A9	4D	3,982	2,493	7.4	6.3	12.2	9.1	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

\* 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 132 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
NISSAN											
X-TRAIL e-POWER		A1	5D	1,497	1,989	11.3	18.8	16.9	17.5	裕隆汽車	2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
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											
CAMRY HYBRID G		CVT	4D	2,487	1,699	8.7	93.6	17.2	24.6	和泰汽車	1級
CAMRY HYBRID Q		CVT	4D	2,487	1,748	8.7	59.6	16.1	22.0	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 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 LE AWD		CVT	5D	2,487	2,244	7.5	15.9	12.9	13.9	金門縣公會	1級
ALPHARD HYBRID		CVT	5D	2,494	2,404	7.5	13.3	15.0	14.3	和泰汽車	1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

\* 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 132 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
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
S90 B4		A8	4D	1,969	1,911	9.9	9.4	17.5	13.3	國際富豪	4級
V60 B4		A7	5D	1,969	1,793	9.9	10.6	19.3	14.8	國際富豪	3級
V60 B4		A8	5D	1,969	1,806	9.9	11.0	18.3	14.7	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 B4		A7	5D	1,969	1,781	9.9	11.2	17.1	14.4	國際富豪	3級
XC40 B4		A8	5D	1,969	1,809	9.9	11.3	15.7	13.7	國際富豪	3級
XC40 B4 AWD		A8	5D	1,969	1,871	9.9	9.7	14.2	12.1	國際富豪	4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
Q7 50 TDI quattro HATCHBACK		A8	4D	2,967	2,342	7.5	10.4	15.7	13.2	台灣福斯	2級
BMW											
X5 XDRIVE25D		A8	5D	1,995	2,203	7.7	14.6	15.6	15.2	汎德公司	1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 TOURNEO CUSTOM (130PS)		A6	5D	1,995	2,539	7.7	13.1	16.1	14.8	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 132 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
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
HYUNDAI											
Santa Fe-D		A8	5D	2,151	1,920	9.9	15.2	18.8	17.3	三陽工業	1級
Santa Fe-E		A8	5D	2,151	2,022	9.9	13.9	17.7	16.0	三陽工業	2級
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-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
STAREX-A		A5	5D	2,497	2,339	7.5	8.5	13.4	11.0	三陽工業	3級
STAREX-B		A5	5D	2,497	2,337	7.5	8.4	13.2	10.8	三陽工業	4級
STAREX-B(救護車)		A5	5D	2,497	2,458	7.5	7.8	12.6	10.2	三陽工業	4級
KIA											
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	2,197	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	1,893	9.9	14.3	19.4	17.1	台灣森那美	1級
SORENTO 2WD 7P		A8	5D	2,151	1,901	9.9	14.3	19.4	17.1	台灣森那美	1級
SORENTO AWD 6P		A8	5D	2,151	1,981	9.9	14.3	17.5	16.1	台灣森那美	2級
SORENTO AWD 7P		A8	5D	2,151	2,017	9.9	14.3	17.5	16.1	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
DISCOVERY		A8	5D	2,997	2,666	7.5	9.9	15.3	12.8	台灣捷豹	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 132 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	2,997	2,675	7.5	9.4	16.3	12.9	台灣捷豹	2級
RANGE ROVER 4WD		A8	5D	2,997	2,535	7.5	9.3	14.9	12.2	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
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	4D	1,950	2,372	7.7	13.8	18.0	16.2	台灣賓士	1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	4D	1,950	2,480	7.7	13.3	17.9	15.9	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 (FDR 3.27)		A9	5D	1,993	2,476	9.9	13.0	19.6	16.5	台灣賓士	2級
GLE 300 d 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	1,993	2,500	9.9	12.9	18.9	16.1	台灣賓士	2級
GLE 300 d 4MATIC Coupe		A9	5D	1,993	2,446	7.7	12.5	17.6	15.3	台灣賓士	1級
G350 d		A9	5D	2,925	2,602	7.5	10.2	12.1	11.3	台灣賓士	3級
GLS350 d 4MATIC		A9	5D	2,925	2,678	7.5	11.1	15.0	13.2	台灣賓士	2級
S350 d		A9	4D	2,925	2,139	8.7	10.2	19.8	14.7	台灣賓士	2級
S350 d (SWB)		A9	4D	2,925	2,118	8.7	11.0	19.3	15.0	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
TIVOLI D16DTF 2WD		A6	5D	1,597	1,508	11.3	12.2	20.1	16.2	永嘉雙龍	3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 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

- \* 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 132 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
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 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	
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 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,348	7.7	11.6	14.4	13.2	台灣福斯	2級	
CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,292	7.7	14.0	16.2	15.3	台灣福斯	1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	2,344	7.7	12.8	16.3	14.8	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	2,337	7.7	13.8	15.7	14.9	台灣福斯	1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	
CARAVELLE L 2.0 TDI	M5	4D	1,968	2,222	7.7	12.7	16.2	14.6	台灣福斯	1級	
CARAVELLE L 2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,462	7.7	10.4	11.5	11.1	台灣福斯	4級	
CARAVELLE L 2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,484	7.7	10.7	13.5	12.4	台灣福斯	3級	
CARAVELLE L 2.0 TDI 4WD AMBULANCE	A7	4D	1,968	2,612	7.7	10.7	13.0	12.1	台灣福斯	3級	
CRAFTER L HR 2.0 TDI	A8	5D	1,968	2,795	7.7	11.8	14.4	13.3	台灣福斯	2級	
CRAFTER M NR 2.0 TDI	A8	5D	1,968	2,595	7.7	12.8	15.0	14.1	台灣福斯	2級	
KOMBI L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,245	7.7	13.6	16.0	15.0	台灣福斯	1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	2,384	7.7	12.7	15.8	14.5	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	2,482	7.7	13.7	15.6	14.8	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 132 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
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	2,505	7.7	12.0	15.3	13.9	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	2,591	7.7	12.3	15.7	14.2	台灣福斯	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 132 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	
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	
柴油車資料													
FORD													
MONDEO WAGON	A8	5D	1,995	1,974	9.9	11.1	13.6	16.5	14.5	14.3	福特六和	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 132 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
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											
C 300 e		A9	4D	1,999	2,162	9.9	107	5.8	72.4	台灣賓士	1 級
PORSCHE											
PANAMERA 4S E-HYBRID		A8	4D	2,894	2,353	8.7	55	4.1	37.6	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
CAYENNE TURBO S E-HYBRID COUPE		A8	5D	3,996	2,644	7.4	46	4.6	24.0	台灣保時捷	1 級
TOYOTA											
PRIUS PHV HYBRID		CVT	5D	1,798	1,635	11.3	64	12.7	109.9	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
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 132 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
FERRARI											
296 GTB		A8	2D	2,992	1,802	8.7	20	3.0	17.8	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 132 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
Audi									
e-tron GT quattro	HATCHBACK	進口	A1	4D	469	2,424	406	4.6	台灣福斯
e-tron S quattro	HATCHBACK	進口	A1	4D	496	2,762	365	4.2	台灣福斯
e-tron S SPORTBACK quattro	HATCHBACK	進口	A1	4D	496	2,746	414	4.0	台灣福斯
RS e-tron GT quattro	HATCHBACK	進口	A1	4D	590	2,484	370	4.3	台灣福斯
AUDI									
e-tron 50 quattro	HATCHBACK	進口	A1	4D	308	2,551	347	4.5	台灣福斯
e-tron 55 quattro	HATCHBACK	進口	A1	4D	402	2,666	440	4.6	台灣福斯
e-tron SPORTBACK 50 quattro	HATCHBACK	進口	A1	4D	308	2,559	367	3.9	台灣福斯
e-tron SPORTBACK 55 quattro	HATCHBACK	進口	A1	4D	402	2,707	452	4.8	台灣福斯
FIAT									
NEW 500e		進口	A1	4D	118	1,447	262	5.6	新北市公會
HONDA									
e		進口	A1	5D	152	1,635	208	5.4	新北市公會
HYUNDAI									
IONIQ5-A		進口	A1	5D	167	1,970	438	6.5	三陽工業
IONIQ5-B		進口	A1	5D	215	2,096	567	5.7	三陽工業
IONIQ5-C		進口	A1	5D	301	2,207	496	5.1	三陽工業
KONA-M		進口	A1	5D	134	1,652	339	7.9	三陽工業
KONA-N		進口	A1	5D	201	1,785	521	7.8	三陽工業
JAGUAR									
I-PACE 294kW		進口	A1	5D	394	2,359	367	4.0	台灣捷豹
LEXUS									
UX300e		進口	A1	5D	201	1,860	368	6.8	和泰汽車
MERCEDES-BENZ									
AMG EQE 43 4MATIC		進口	A1	4D	469	2,585	548	4.2	台灣賓士
AMG EQS 53 4MATIC+		進口	A1	5D	649	2,774	660	4.7	台灣賓士
AMG EQS 53 4MATIC+		進口	A1	5D	649	2,792	616	4.5	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
EQA 250		進口	A1	5D	187	2,071	530	6.9	台灣賓士
EQB 300 4MATIC		進口	A1	5D	225	2,282	460	5.1	台灣賓士
EQC 400 4MATIC		進口	A1	5D	402	2,599	356	3.5	新北市公會
EQE 300		進口	A1	4D	241	2,491	660	6.1	台灣賓士
EQS 450+		進口	A1	4D	329	2,613	591	4.9	新北市公會
EQS 450+		進口	A1	5D	328	2,583	820	6.5	台灣賓士
EQS 450+		進口	A1	5D	328	2,608	857	6.3	台灣賓士
NISSAN									
LEAF		進口	A1	5D	147	1,656	319	5.8	裕隆汽車
LEAF 214HP		進口	A1	5D	214	1,781	463	6.0	裕隆汽車
OPEL									
MOKKA-e		進口	A1	5D	134	1,654	399	6.8	歐吉汽車
PEUGEOT									
e2008		進口	A1	5D	136	1,680	385	6.5	寶嘉聯合
PORSCHE									
TAYCAN		進口	A2	4D	322	2,207	358	3.7	台灣保時捷
TAYCAN (280kW)		進口	A2	4D	375	2,313	443	4.2	台灣保時捷
TAYCAN 4 CROSS TURISMO		進口	A2	5D	375	2,396	342	3.8	台灣保時捷
TAYCAN 4S		進口	A2	4D	483	2,356	447	4.1	台灣保時捷
TAYCAN 4S CROSS TURISMO		進口	A2	5D	483	2,410	408	3.6	台灣保時捷
TAYCAN GTS		進口	A2	4D	510	2,474	447	4.0	台灣保時捷
TAYCAN TURBO		進口	A2	4D	617	2,425	347	3.3	台灣保時捷
TAYCAN TURBO S		進口	A2	4D	617	2,362	358	3.6	台灣保時捷
SMART									
EQ FORTWO CABRIO		進口	A1	2D	82	1,197	141	6.3	苗栗縣公會
SUBARU									
SOLTERRA		進口	A1	5D	215	2,120	502	6.0	台灣速霸陸
TOYOTA									
bZ4X		進口	A1	5D	201	1,996	626	8.2	和泰汽車
VOLKSWAGEN									
E-GOLF		進口	A1	5D	134	1,660	220	7.1	苗栗縣公會
E-GOLF SEL PREMIUM		進口	A1	5D	115	1,657	122	6.5	苗栗縣公會
VOLVO									
C40 Twin Motor		進口	A1	5D	408	2,232	514	5.1	國際富豪
XC40 P8		進口	A1	5D	408	2,235	465	4.2	國際富豪
XC40 Single Motor		進口	A1	5D	231	2,081	486	5.4	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									
I4 EDRIIVE40 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
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
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
Model 3 E6L		進口	A1	5D	261.0	1,915	485	6.9	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 Performance		進口	A1	5D	437.0	2,187	514	5.9	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
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
山葉								
EC-05 ABS EH050A		國產	A1	10.0	204	72	22.7	台灣山葉
EC-05 ABS EH050C		國產	A1	9.0	205	73	20.4	台灣山葉
EC-05 EH050B		國產	A1	10.0	201	72	22.7	台灣山葉
EC-05 EH050D		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
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
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
台鈴								
eReady Fun EV060L		國產	A1	8.0	194	64	23.8	台鈴工業
eReady Fun EV062		國產	A1	8.0	199	90	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 EV062FL		國產	A1	8.0	196	90	23.8	台鈴工業

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
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 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 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
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
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

廠車	牌型	製造別	排擋型式	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
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 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 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 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
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
T1 S01A1 1.5		國產	A1	2.0	164	50	32.3	信昌宏
哈特佛								
EV-50 E1012A		國產	A1	1.6	159	40	27.0	哈特佛
威速登								
金卡多 AE0765T		國產	A1	17.0	366	75	15.6	宏佳騰
捷穎								
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

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
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
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 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

廠車	牌型	製造別	排擋型式	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 GA7CK		國產	A1	9.0	192	76	23.8	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
綠鑽								
M11 GD-039-T		國產	A1	6.0	187	41	20.4	綠鑽公司
蓋亞								
Rapide 3 SL		國產	A1	17.0	538	218	12.7	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
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	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	2,516.0	326	430	5.4	汎德公司
IX XDRIVE50		進口	A1	5D	2,662.0	523	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

中華民國一〇九年二月五日

經濟部經能字第 10804606010 號

交通部交路字第 10900008651 號

令會銜修正發布

- 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，以能源局為執行單位。
- 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)=

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

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：

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

$i$ ：廠商製造或進口之車型序號。

$FC_i$ ：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：

$$\text{測試值(公里/公升)} =$$

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

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：

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

$i$ ：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。

$T_i$ ：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)。

$V_i$ ：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，惟其標式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

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

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



93 單位: mm

**中華民國能源效率標示**

年耗電量: **XXX** 度  以每年平均行駛4,500公里  
為計算標準之測試結果

車輛類別	機車		
廠牌	XXXX		
認證車型	XXXX		
測試值	測試方法	CNS15819-4及其後續修正測試方法	
	能源效率(公里/度)	<b>XXX.X</b>	
	純電行程(公里)	<b>XXX</b>	
最大輸出馬力	<b>XXX.X hp/kW</b>		
說明: 1. 本標示之能源效率及純電行程係在實驗室內, 按規定的行車型態於常態動力計上測得, 實際道路行駛時, 因受天候、路况、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響, 其實際能源效率及純電行程可能與測試值不同。 2. 本標示測試特別測試車輛性能與車廠所標行之市區行車型態及道路行駛, 此車輛容許耗電測試標準及檢查表係註冊在冊訂「機車燃料消耗試驗方法」進行。 3. 詳細資訊請參閱查詢網站。			

經濟部能源局 查詢網站: [www.mosaboe.gov.tw](http://www.mosaboe.gov.tw)

142

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 111 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。本局每月並提供最新符合能效標準的車型測試資料於本局網站，本局網址為：[www.mocaboe.gov.tw](http://www.mocaboe.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

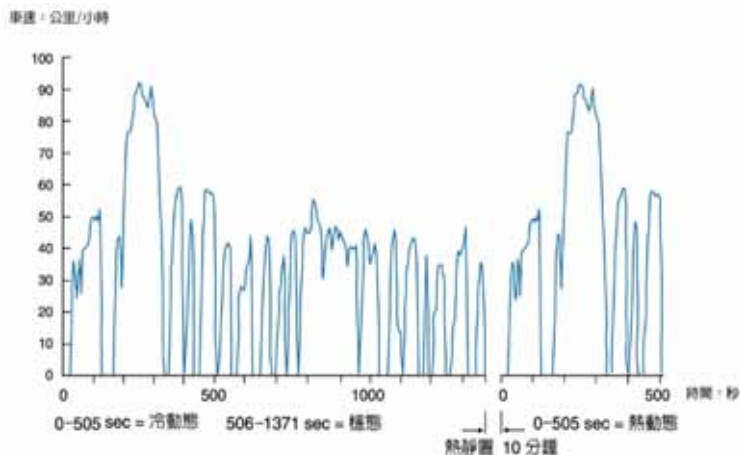
1.參考車重：	以公斤為單位。(以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)者車重加 100 公斤；歐盟測試程序(WLTC 行車型態)者車重加 100 公斤再加小客車承載重量之 15%或小貨車承載重量之 28%)
2.能效標準：	係指汽車使用每公升汽(柴)油應行駛最低公里數，以市區能效及非市區(或高速公路)能效所算出之能效測試值來判定是否符合能效標準，小客車(轎式、旅行式)共分七期，第一期自 77 年 1 月 1 日起實施至 79 年 6 月 30 日止，第二期自 79 年 7 月 1 日起實施至 80 年 12 月 31 日止，第三期自 81 年 1 月 1 日起實施，第四期自 90 年 12 月 28 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)。109 年 2 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局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：

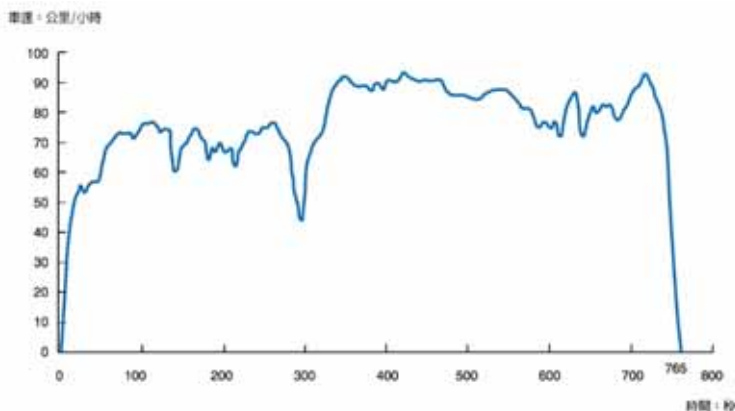
指汽車在特定之測試環境下，於車體動力計上依照 FTP-75 所規定之市區行車型態(如圖一)行駛 2 次，第一次循環做為預處理，第二次循環才量測污染(車輛須在預處理後靜置 12~36 小時，再執行第二次循環時量測排氣尾管之污染物排放量)，再以碳平衡法求取能源效率值，此即為模擬行駛市區所測得之能效，單位為公里／公升。



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。

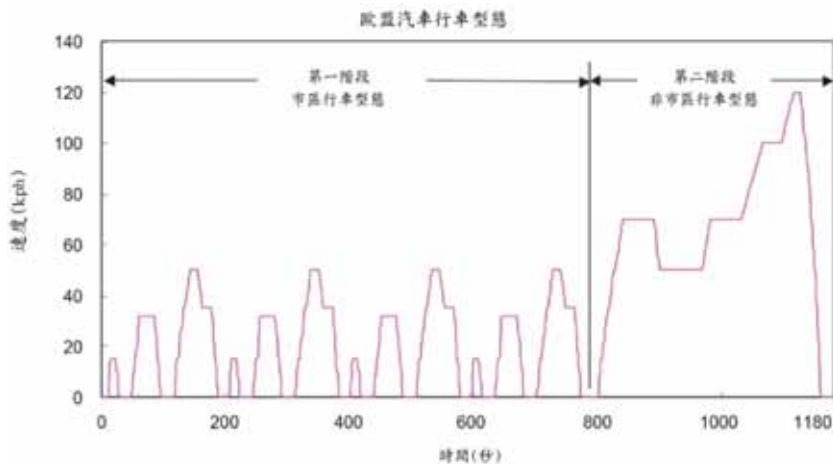
$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.55}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{0.45}{\text{高速公路型態能源效率(公里/公升)}}}$$

## 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

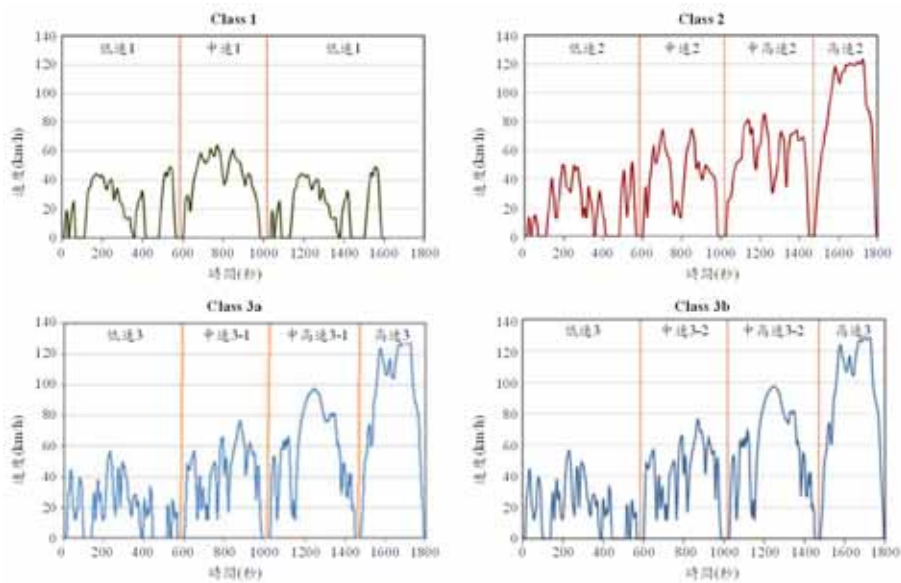
(Low)行車型態(589 秒，行駛距離約 3.1 公里)、中速(Medium)行車型態(433 秒，行駛距離約 4.8 公里)、中高速(High)行車型態(455 秒，行駛距離 7.2 公里)、高速(Extra-High)行車型態(323 秒，行駛距離 8.3 公里)及全程 1,800 秒行車型態之能源效率測試值(依測試汽車實際行駛之里程數權重計算出來)分別載明。

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。

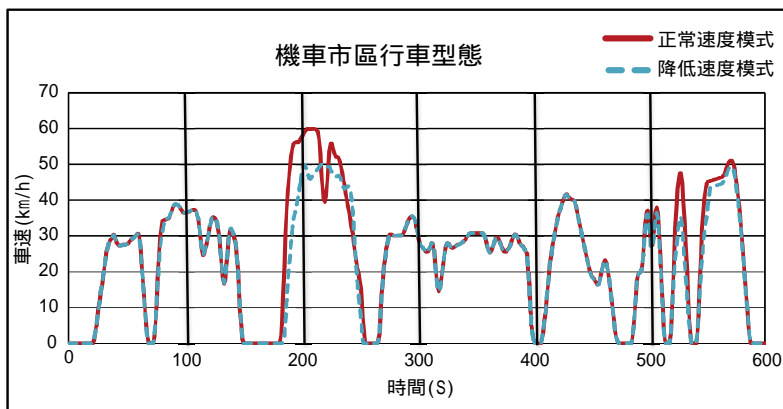


## 二、機車

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)。109 年 2 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(適用行政院環境保護署「交通工具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<150e. c.	Vmax<100kph	※	
CLASS 2	subclass 2-1	ec<150e. c.	100kph ≤ Vmax < 115kph	※	
		ec ≥ 150e. c.	Vmax < 115kph		
	subclass 2-2		115kph ≤ Vmax < 130kph		※
CLASS 3	subclass 3-1		130kph ≤ Vmax < 140kph		※
	subclass 3-2		Vmax ≥ 140kph		※
		ec > 1,500e. 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

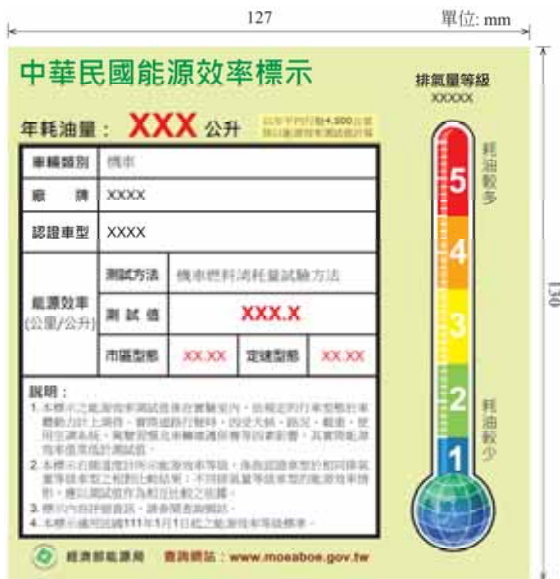


圖 5、機車能源效率標示樣本

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

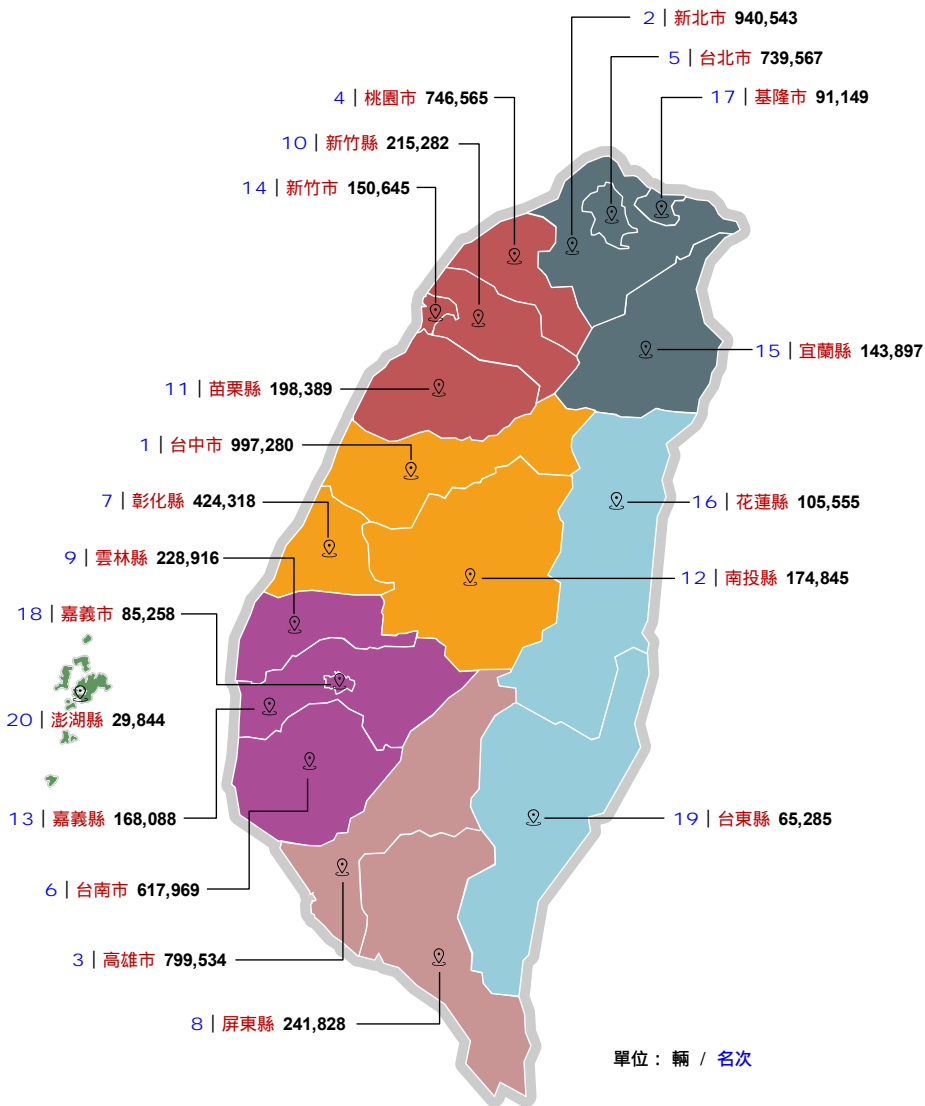
排氣量(c.c.)	等級區分 (單位：公里/公升)				
	5 級	4 級	3 級	2 級	1 級
1200 以下	12.6 以下	12.7-14.3	14.4-16.0	16.1-17.8	17.9 以上
超過 1200 至 1800	11.5 以下	11.6-13.0	13.1-14.6	14.7-16.2	16.3 以上
超過 1800 至 2400	10.3 以下	10.4-11.7	11.8-13.1	13.2-14.5	14.6 以上
超過 2400 至 3000	9.5 以下	9.6-10.8	10.9-12.1	12.2-13.4	13.5 以上
超過 3000 至 3600	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

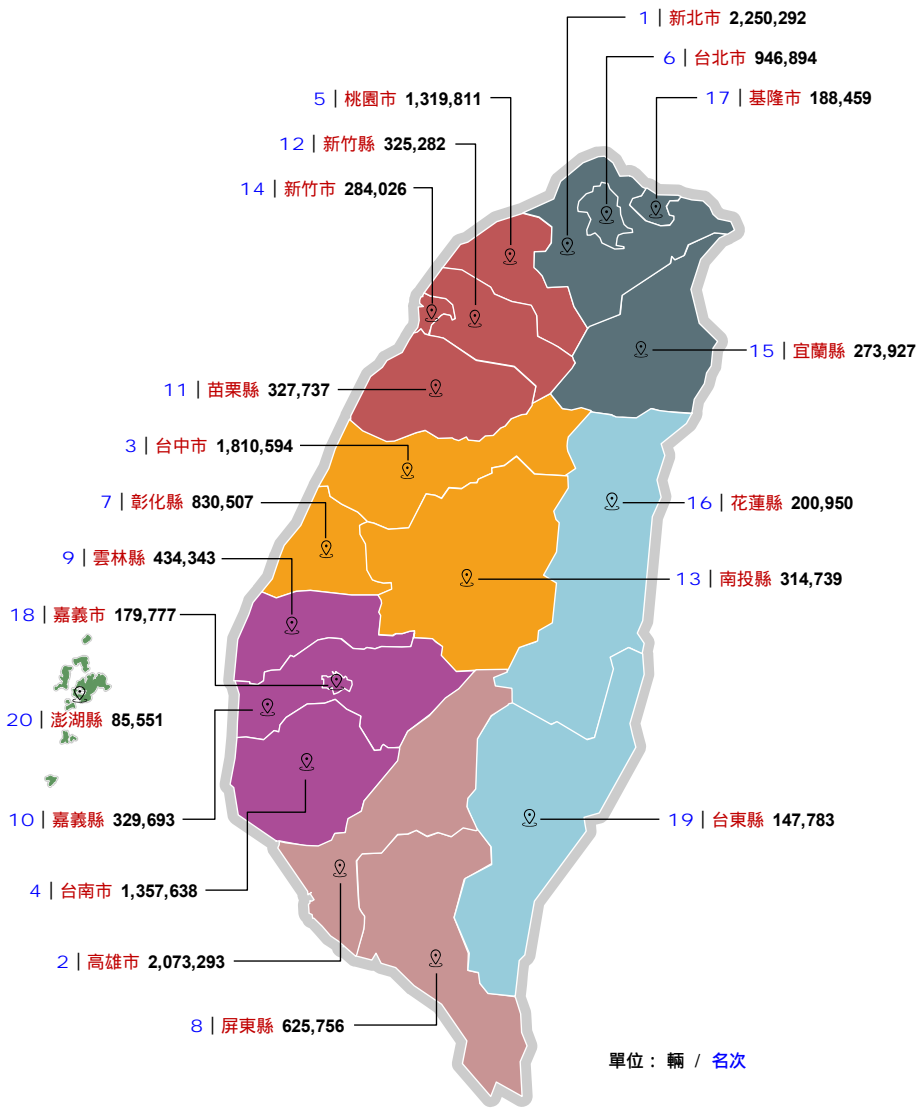
排氣量(c.c.)	等級區分 (單位：公里/公升)				
	5 級	4 級	3 級	2 級	1 級
50 以下	52.7 以下	52.8-59.9	60.0-67.1	67.2-74.2	74.3 以上
超過 50 至 100	44.3 以下	44.4-50.4	50.5-56.4	56.5-62.5	62.6 以上
超過 100 至 150	40.8 以下	40.9-46.3	46.4-51.9	52.0-57.5	57.6 以上
超過 150 至 250	30.0 以下	30.1-34.1	34.2-38.2	38.3-42.3	42.4 以上
超過 250 至 500	21.5 以下	21.6-24.5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



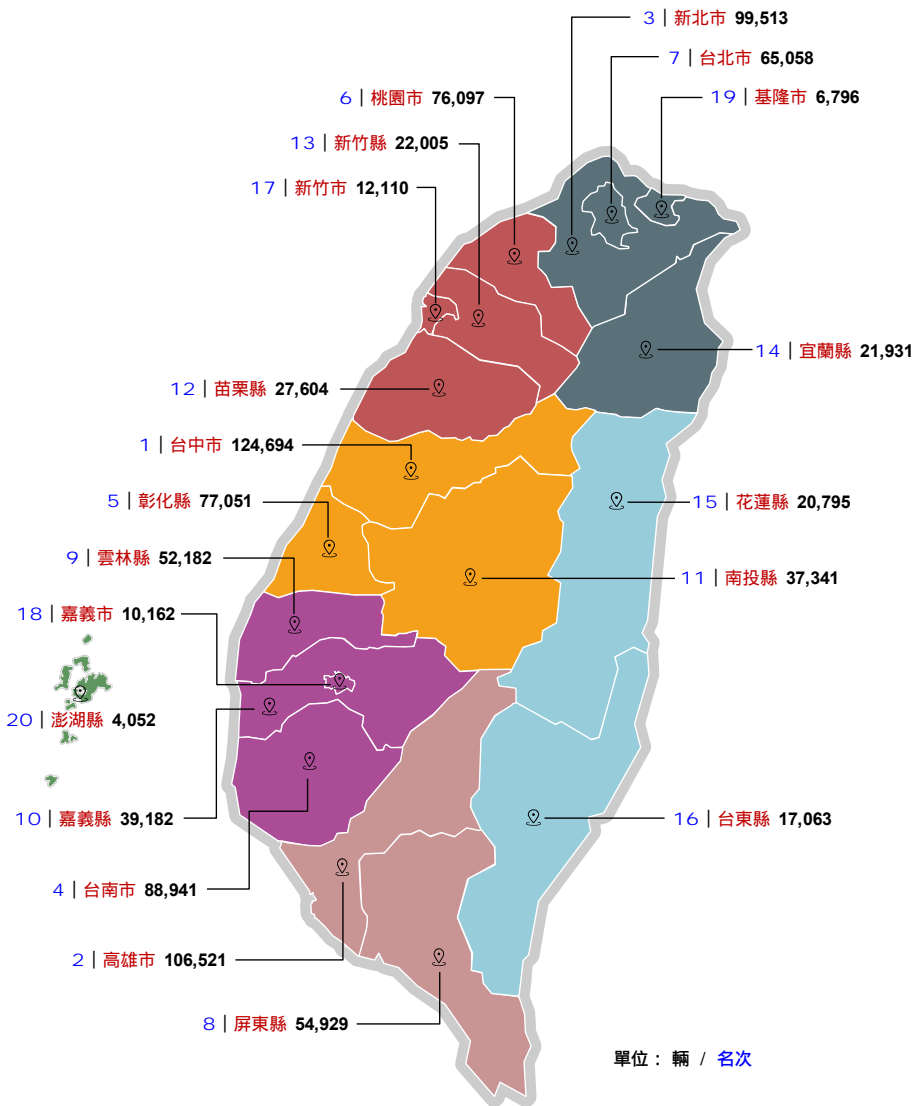
資料來源：中華民國交通統計月報 111年12月小客車總數：7,164,757輛

## 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 111年12月機車總數：14,307,052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 111年12月小貨車總數：964,027輛



ISSN:1726-3638



9 771726 363007

GPN: 2008000281