



車輛油耗指南

109年測試合格銷售車型

省一份能源 增一份國力 你我省一點 生活更久遠



經濟部能源局
中華民國 110年 4月

編

車輛油耗指南

經濟部能源局編
中華民國 110 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、109 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	6
二、車輛省油要訣.....	10
(一)、選購車輛之考慮	10
(二)、開車前之行程計畫	10
(三)、省油駕駛方法	10
(四)、適當的保養工作	11
(五)、能源效率影響因素說明	11
三、小客車(轎式、旅行式)合格車型能源效率測試資料表	13
(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列).....	13
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..13	
三陽.....	13
中華.....	13
日產.....	13
本田.....	14
納智捷.....	14
國瑞.....	14
福特六和	15
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 .16	
(二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列).....	17
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..17	
ASTON MARTIN	17
AUDI.....	17
BENTLEY	18
BMW	18
CITROEN	20
FERRARI	20
FIAT	21
FORD	21

HONDA	21
HYUNDAI	21
INFINITI.....	21
JAGUAR.....	22
KIA	22
LAMBORGHINI.....	23
LAND ROVER.....	23
LEXUS.....	24
LOTUS.....	25
MASERATI	25
MAZDA	26
McLaren.....	26
Mercedes-AMG	26
MERCEDES-AMG.....	26
MERCEDES-BENZ.....	26
MINI	29
MITSUBISHI	30
NISSAN	30
PEUGEOT.....	30
PORSCHE.....	31
ROLLS-ROYCE.....	32
SKODA	32
SSANGYONG.....	33
SUBARU.....	33
SUZUKI.....	34
TOYOTA.....	34
VOLKSWAGEN.....	35
VOLVO	36
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	38
ASTON MARTIN.....	38
BENTLEY.....	38
FERRARI.....	38
FORD.....	38
McLaren.....	38

PEUGEOT	38
ROLLS-ROYCE	38
四、機車合格車型能源效率測試資料表	39
(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列).....	39
以機車燃料消耗量試驗方法(冷車)測試合格車型能源效率測試資料表 .39	
三陽.....	39
山葉.....	41
台鈴.....	42
光陽.....	42
宏佳騰.....	44
亞帝發.....	44
哈特佛.....	44
(二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列).....	46
以機車燃料消耗量試驗方法(冷車)測試合格車型能源效率測試資料表 .46	
APRILIA	46
BENELLI.....	46
BMW	46
BRIXTON.....	46
CAN-AM.....	46
DUCATI	47
GPX.....	47
HARLEY-DAVIDSON.....	47
HONDA.....	48
HUSQVARNA	49
INDIAN.....	49
KAWASAKI	49
KTM.....	50
MOTO GUZZI.....	50
MV AGUSTA.....	51
PIAGGIO.....	51
SUZUKI	51
TRIUMPH	52
YAMAHA.....	52

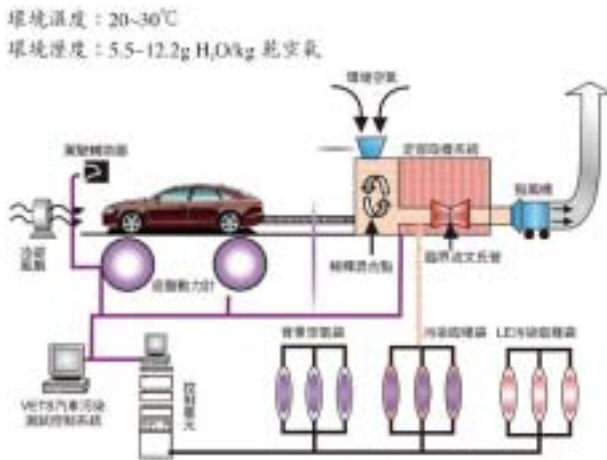
五、小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)合格車型能源效率測試資料表	55
(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列)	55
以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表	55
三陽	55
中華	55
日產	56
本田	56
納智捷	56
起亞	57
國瑞	57
福特六和	57
臺灣東風小康	57
以歐盟測試程序(WLTC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表	58
(二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列)	59
以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)測試合格車型能源效率測試資料表	59
AUDI	59
BENTLEY	59
BMW	59
BRABUS	60
FORD	60
HYUNDAI	60
INFINITI	60
KIA	60
LAND ROVER	60
LEXUS	61
MAZDA	61
MERCEDES-BENZ	62
PEUGEOT	62
PORSCHE	63
SSANGYONG	63
SUBARU	63
SUZUKI	63
TOYOTA	63

VOLKSWAGEN	64
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	66
PEUGEOT	66
六、國內銷售之複合動力車與柴油車資訊一覽表	67
七、國內銷售之插電式複合動力車(PHEV)資訊一覽表.....	78
八、國內申請電動車自願性能源效率標示資訊一覽表.....	80
附錄	82
車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法	82
經濟部能源局電動車自願性能源效率標示作業要點	102
能源效率測試資料閱讀說明	106
能源效率標示等級說明	116
台灣地區各縣市小客車數量分布圖	122
台灣地區各縣市機車數量分布圖	123
台灣地區各縣市小貨車數量分布圖	124

一、109 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 23.23 元、柴油 19.34 元(汽柴油金額係依據民國 109 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」(冷車)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
TOYOTA	PRIUS HYBRID	CVT	5D	1,798	1,467	26.7	13,051	汽油	和泰汽車
TOYOTA	PRIUS C (HYBRID)	CVT	5D	1,497	1,221	26.5	13,149	汽油	和泰汽車
HYUNDAI	Ioniq (HYBRID)	A6	4D	1,580	1,504	25.8	13,506	汽油	三陽工業
國瑞	COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR (R16)	CVT	4D	1,798	1,489	25.2	13,827	汽油	國瑞汽車
HYUNDAI	KONA-I (HYBRID)	A6	5D	1,580	1,481	24.8	14,050	汽油	三陽工業
國瑞	COROLLA HYBRID ZWE211L-GEXVBR	CVT	4D	1,798	1,504	23.6	14,765	汽油	國瑞汽車
LEXUS	CT200H HYBRID	CVT	5D	1,798	1,575	23.3	14,955	汽油	和泰汽車
HYUNDAI	Ioniq	A6	4D	1,580	1,517	23.1	15,084	汽油	三陽工業
TOYOTA	CAMRY HYBRID BS	CVT	4D	2,487	1,716	22.9	15,216	汽油	和泰汽車
PEUGEOT	308 (HATCHBACK)	A8	4D	1,499	1,442	22.3	13,009	柴油	寶嘉聯合
SUZUKI	SWIFT GLX	CVT	5D	1,197	1,040	22.3	15,626	汽油	金鈴汽車
SUZUKI	IGNIS GLX	CVT	5D	1,197	1,005	22.1	15,767	汽油	金鈴汽車
TOYOTA	CAMRY HYBRID	CVT	4D	2,487	1,778	21.9	15,911	汽油	和泰汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXEBR	CVT	5D	1,798	1,515	21.9	15,911	汽油	國瑞汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXGBR	CVT	5D	1,798	1,497	21.9	15,911	汽油	國瑞汽車
國瑞	COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXNBR	CVT	5D	1,798	1,490	21.9	15,911	汽油	國瑞汽車
LEXUS	UX250h HYBRID	CVT	5D	1,987	1,644	21.7	16,058	汽油	和泰汽車
AUDI	A6 AVANT 40 TDI HATCHBACK	A7	4D	1,968	1,823	21.3	13,620	柴油	奧迪福斯
LEXUS	ES300h HYBRID	CVT	4D	2,487	1,783	21.3	16,359	汽油	和泰汽車
PEUGEOT	2008	A6	5D	1,499	1,393	21.3	13,620	柴油	寶嘉聯合
TOYOTA	RAV4 HYBRID 2WD	CVT	5D	2,487	1,782	21.3	16,359	汽油	和泰汽車
AUDI	A6 40 TDI	A7	4D	1,968	1,790	21.2	13,684	柴油	奧迪福斯
BMW	520D SEDAN	A8	4D	1,995	1,739	20.5	14,151	柴油	汎德公司
TOYOTA	RAV4 HYBRID 4WD	CVT	5D	2,487	1,828	20.1	17,336	汽油	和泰汽車
CITROEN	BERLINGO (XL)	M6	5D	1,499	1,743	20.0	14,505	柴油	寶嘉聯合
PEUGEOT	RIFTER	A8	5D	1,499	1,724	20.0	14,505	柴油	寶嘉聯合
TOYOTA	PRIUS ALPHA HYBRID	CVT	5D	1,798	1,658	20.0	17,423	汽油	和泰汽車
LEXUS	IS300h HYBRID	CVT	4D	2,494	1,831	19.9	17,510	汽油	和泰汽車
SUZUKI	IGNIS GLX	CVT	5D	1,242	967	19.9	17,510	汽油	金鈴汽車
SKODA	FABIA COMBI 1.0 TSI HATCHBACK	A7	4D	999	1,256	19.8	17,598	汽油	奧迪福斯

* 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。

2. 機車

以機車燃料消耗量試驗方法(冷車)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	MSX125SF	M4	4	125.0	83.4	1,253	桃鈴國際
HONDA	SUPER CUB	M4	4	109.5	82.3	1,270	桃鈴國際
HONDA	Super Cub C125	M4	4	125.0	76.8	1,361	本田公司
HONDA	MSX GROM MSX125	M5	4	123.9	76.6	1,365	晟大貿易
HONDA	MSX125 MSX125SF	M4	4	124.9	75.8	1,379	亞帝發
HONDA	CT125	M4	4	124.0	74.9	1,396	元氣轉速
HONDA	MSX125 MSX125SF	M4	4	124.9	74.9	1,396	順隆重型
HONDA	SUPER CUB	M4	4	109.2	73.4	1,424	桃鈴國際
HONDA	Monkey	M4	4	125.0	73.1	1,430	本田公司
HONDA	SUPER CUB	M4	4	109.2	71.3	1,466	桃鈴國際
GPX	POPZ 125	M4	4	125.0	70.6	1,481	桃鈴國際
HONDA	SUPER CUB 110 PRO	M4	4	109.0	67.9	1,540	元氣轉速
HONDA	MSX125	M4	4	125.0	67.4	1,551	本田公司
HONDA	CT125	M4	4	124.9	65.5	1,596	桃鈴國際
HONDA	HORNET 2.0	M5	4	184.4	60.3	1,734	世強重機
YAMAHA	FZ-S FI FZN150D-A	M5	4	149.0	60.3	1,734	捷摩特
YAMAHA	RAYZR 125 FI	CVT	4	125.0	59.7	1,751	順隆重型
YAMAHA	FZ-S FI	M5	4	149.0	58.8	1,778	亞帝發
YAMAHA	FASCINO 125 FI	CVT	4	125.0	58.6	1,784	順隆重型
YAMAHA	FZ-S FI	M5	4	149.0	58.2	1,796	正龍重機
山葉	Limi LSC125M	CVT	4	125.0	58.1	1,799	台灣山葉
山葉	RS NEO LSR125M	CVT	4	125.0	57.9	1,805	台灣山葉

*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
福特六和	KUGA TDCI TURBO C520-7T	A6	5D	1,997	1,859	17.8	16,298	柴油	福特六和
起亞	CARENS RPD17-B3	A7	5D	1,685	1,642	17.4	16,672	柴油	三陽工業
起亞	CARENS RPD17-C3	A7	5D	1,685	1,675	17.4	16,672	柴油	三陽工業
VOLKSWAGEN	CADDY VAN 1.4 TSI	A7	4D	1,395	1,451	17.0	20,497	汽油	奧迪福斯
國瑞	SIENTA NSP170L-MNXDKR	CVT	5D	1,496	1,400	16.4	21,247	汽油	國瑞汽車
VOLKSWAGEN	CADDY VAN 1.2 TSI	M5	4D	1,197	1,432	16.0	21,778	汽油	奧迪福斯
MERCEDES-BENZ	V220 d	A9	4D	1,950	2,358	15.9	18,245	柴油	台灣賓士
福特六和	KUGA CX482-1A	A8	5D	1,496	1,569	15.9	21,915	汽油	福特六和
福特六和	KUGA CX482-3A	A8	5D	1,496	1,612	15.9	21,915	汽油	福特六和
MERCEDES-BENZ	V220 d	A9	5D	1,950	2,397	15.8	18,361	柴油	台灣賓士
福特六和	KUGA CX482-4B	A8	5D	1,496	1,654	15.8	22,054	汽油	福特六和
MERCEDES-BENZ	V250 d	A9	4D	1,950	2,503	15.6	18,596	柴油	台灣賓士
PEUGEOT	TRAVELLER BLUEHDi	A6	5D	1,997	2,102	15.6	18,596	柴油	寶嘉聯合
FORD	TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)	A6	5D	1,995	2,541	15.4	18,838	柴油	福特六和
MERCEDES-BENZ	Vito Tourer (120kW)	A9	4D	1,950	2,455	15.4	18,838	柴油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	Vito Tourer	A9	4D	1,950	2,463	15.3	18,961	柴油	台灣賓士
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,292	15.3	18,961	柴油	奧迪福斯
VOLKSWAGEN	MULTIVAN FREESTYLE 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,354	15.3	18,961	柴油	奧迪福斯
MERCEDES-BENZ	V250 d	A9	5D	1,950	2,522	15.2	19,086	柴油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	V300 d	A9	5D	1,950	2,633	15.2	19,086	柴油	台灣賓士
PEUGEOT	TRAVELLER BLUEHDi	A6	4D	1,997	2,122	15.2	19,086	柴油	寶嘉聯合
PEUGEOT	TRAVELLER BLUEHDi (L3 long version)	A6	5D	1,997	2,240	15.2	19,086	柴油	寶嘉聯合
BMW	X3 XDRIVE20D	A8	5D	1,995	1,944	15.1	19,212	柴油	汎德公司
FORD	TRANSIT TOURNEO CUSTOM (185PS SWB)	A6	5D	1,995	2,528	15.0	19,340	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	CADDY MAXI VAN 1.4 TSI	M6	5D	1,395	1,517	15.0	23,230	汽油	奧迪福斯
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,337	14.9	19,470	柴油	奧迪福斯
FORD	TRANSIT TOURNEO CUSTOM (185PS)	A6	5D	1,995	2,596	14.8	19,601	柴油	福特六和
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,344	14.8	19,601	柴油	奧迪福斯
VOLKSWAGEN	KOMBI L HR 2.0 TDI AMBULANCE	A7	5D	1,968	2,482	14.8	19,601	柴油	奧迪福斯
本田	CR-V 1.5 VTi TMMX	CVT	5D	1,498	1,595	14.7	23,704	汽油	台灣本田
本田	CR-V 1.5 VTi-S TMMX	CVT	5D	1,498	1,605	14.7	23,704	汽油	台灣本田
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	M5	4D	1,968	2,222	14.6	19,870	柴油	奧迪福斯
本田	CR-V 1.5 S	CVT	5D	1,498	1,618	14.6	23,866	汽油	台灣本田
本田	CR-V 1.5 VTi-S	CVT	5D	1,498	1,593	14.6	23,866	汽油	台灣本田
國瑞	SIENTA ZSP170L-MNXNPR	CVT	5D	1,798	1,431	14.6	23,866	汽油	國瑞汽車
國瑞	SIENTA ZSP170L-MNXQPR	CVT	5D	1,798	1,440	14.6	23,866	汽油	國瑞汽車
VOLKSWAGEN	KOMBI L 2.0 TDI AMBULANCE	A7	4D	1,968	2,384	14.5	20,007	柴油	奧迪福斯
VOLKSWAGEN	KOMBI L HR 2.0 TDI	M5	5D	1,968	2,212	14.5	20,007	柴油	奧迪福斯
日產	X-TRAIL T32 TVAC	CVT	5D	1,997	1,598	14.5	24,031	汽油	裕隆汽車
SUZUKI	CARRY GLX	M5	2D	1,462	1,201	14.4	24,198	汽油	金鈴汽車
VOLKSWAGEN	KOMBI L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,404	14.4	20,146	柴油	香港商標鑑
TOYOTA	ALPHARD HYBRID	CVT	5D	2,494	2,404	14.3	24,367	汽油	和泰汽車

*上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。

(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	15,626	汽油	金鈴汽車
SUZUKI	IGNIS GLX	CVT	5D	1,197	1,005	22.1	15,767	汽油	金鈴汽車
SKODA	FABIA COMBI 1.0 TSI HATCHBACK	A7	4D	999	1,256	19.8	17,598	汽油	奧迪福斯
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)									
TOYOTA	PRIUS HYBRID	CVT	5D	1,798	1,467	26.7	13,051	汽油	和泰汽車
TOYOTA	PRIUS C (HYBRID)	CVT	5D	1,497	1,221	26.5	13,149	汽油	和泰汽車
HYUNDAI	Ioniq (HYBRID)	A6	4D	1,580	1,504	25.8	13,506	汽油	三陽工業
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	16,058	汽油	和泰汽車
AUDI	A6 AVANT 40 TDI HATCHBACK	A7	4D	1,968	1,823	21.3	13,620	柴油	奧迪福斯
AUDI	A6 40 TDI	A7	4D	1,968	1,790	21.2	13,684	柴油	奧迪福斯
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 BS	CVT	4D	2,487	1,716	22.9	15,216	汽油	和泰汽車
TOYOTA	CAMRY HYBRID	CVT	4D	2,487	1,778	21.9	15,911	汽油	和泰汽車
LEXUS	ES300h HYBRID	CVT	4D	2,487	1,783	21.3	16,359	汽油	和泰汽車
TOYOTA	RAV4 HYBRID 2WD	CVT	5D	2,487	1,782	21.3	16,359	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	GS450h (HYBRID)	CVT	4D	3,456	1,985	16.4	21,247	汽油	和泰汽車
LEXUS	RX450h 4WD HYBRID	CVT	5D	3,456	2,321	15.9	21,915	汽油	和泰汽車
LEXUS	LC500h HYBRID	CVT	2D	3,456	2,143	14.8	23,544	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)									
INFINITI	Q70	A7	4D	3,696	1,906	9.7	35,923	汽油	裕隆汽車
ASTON MARTIN	DB11 V8	A8	2D	3,982	1,846	9.4	37,069	汽油	永三汽車
NISSAN	370Z	A7	2D	3,696	1,643	9.3	37,468	汽油	裕隆汽車
車輛總排氣量等級(立方公分): 超過 4200 至 5400 (能效標準: 6. 公里/公升)									
JAGUAR	F-TYPE	A8	2D	5,000	1,910	9.1	38,291	汽油	台灣捷豹
BMW	M550I XDRIVE SEDAN	A8	4D	4,395	2,043	8.9	39,152	汽油	汎德公司
BMW	M850I XDRIVE GRAN COUPE	A8	4D	4,395	2,153	8.9	39,152	汽油	汎德公司
BMW	M5 SEDAN	A8	4D	4,395	2,015	8.8	39,597	汽油	汎德公司
BMW	M850I XDRIVE CONVERTIBLE	A8	2D	4,395	2,147	8.8	39,597	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 CONVERTIBLE	A8	2D	5,950	2,557	7.6	45,849	汽油	永三汽車
BMW	M760LI XDRIVE SEDAN	A8	4D	6,592	2,400	7.3	47,733	汽油	汎德公司
BENTLEY	BENTAYGA SPEED	A8	5D	5,950	2,595	7.2	48,396	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(冷車)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	MSX125SF	M4	4	125.0	83.4	1,253	桃鈴國際
HONDA	SUPER CUB	M4	4	109.5	82.3	1,270	桃鈴國際
HONDA	Super Cub C125	M4	4	125.0	76.8	1,361	本田公司
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	HORNET 2.0	M5	4	184.4	60.3	1,734	世強重機
YAMAHA	R15	M6	4	155.0	57.7	1,812	榮立重機
YAMAHA	R15	M6	4	155.0	57.4	1,821	立林重車
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)							
三陽	野狼 T2 PD25AB	M6	4	251.0	39.5	2,646	三陽工業
三陽	野狼 SB 300 PF30A5	M6	4	278.0	38.8	2,694	三陽工業
三陽	SB 300 CR ABS PF30A6	M6	4	278.0	37.1	2,818	三陽工業
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)							
HONDA	NC750S	A6	4	745.0	28.7	3,642	本田公司
HONDA	NC750X	A6	4	745.0	28.3	3,694	本田公司
HONDA	X-ADV	A6	4	745.0	28.3	3,694	本田公司
HONDA	X-ADV LD	A6	4	745.0	28.3	3,694	本田公司
HUSQVARNA	FE 501	M6	4	510.9	27.5	3,801	浩士騎
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	28.0	3,733	安東貿易
TRIUMPH	BONNEVILLE T100	M5	4	900.0	26.4	3,960	安東貿易
TRIUMPH	STREET TWIN	M5	4	900.0	24.5	4,267	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	23.0	4,545	安東貿易
TRIUMPH	BONNEVILLE BOBBER BLACK	M6	4	1,200.0	22.4	4,667	安東貿易
TRIUMPH	BONNEVILLE SPEEDMASTER	M6	4	1,200.0	22.2	4,709	安東貿易
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過 1250 至 1500 (能效標準：14.7 公里/公升)							
DUCATI	DIAVEL 1260	M6	4	1,262.0	19.4	5,388	碩文公司
DUCATI	DIAVEL 1260 S	M6	4	1,262.0	19.4	5,388	碩文公司
BMW	R 1250 R	M6	4	1,254.0	18.9	5,531	汎德公司
BMW	R 1250 RS	M6	4	1,254.0	18.9	5,531	汎德公司
BMW	R 1250 GS	M6	4	1,254.0	18.7	5,590	汎德公司

* 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 1500 (能效標準：12.8 公里/公升)							
HARLEY -DAVIDSON	FLFBS	M6	4	1,868.0	18.5	5,651	英屬維京
INDIAN	CHALLENGER	M6	4	1,768.0	18.4	5,681	海德生
HARLEY -DAVIDSON	FLFB	M6	4	1,745.0	17.9	5,840	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)			
VOLKSWAGEN	CADDY VAN 1.2 TSI	M5	4D	1,197	1,432	16.0	21,778	汽油	奧迪福斯
臺灣東風小康	FUWIN K01HA23WE	M5	2D	1,199	1,150	13.6	25,621	汽油	臺塑汽車
臺灣東風小康	FUWIN K01HA23SE	M5	2D	1,199	1,097	13.4	26,004	汽油	臺塑汽車
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)			
起亞	CARENS RPD17-B3	A7	5D	1,685	1,642	17.4	16,672	柴油	三陽工業
起亞	CARENS RPD17-C3	A7	5D	1,685	1,675	17.4	16,672	柴油	三陽工業
VOLKSWAGEN	CADDY VAN 1.4 TSI	A7	4D	1,395	1,451	17.0	20,497	汽油	奧迪福斯
國瑞	SIENTA NSP170L-MNXDKR	CVT	5D	1,496	1,400	16.4	21,247	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)			
福特六和	KUGA TDCI TURBO C520-7T	A6	5D	1,997	1,859	17.8	16,298	柴油	福特六和
MERCEDES-BENZ	V220 d	A9	4D	1,950	2,358	15.9	18,245	柴油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	V220 d	A9	5D	1,950	2,397	15.8	18,361	柴油	台灣賓士
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	ALPHARD HYBRID	CVT	5D	2,494	2,404	14.3	24,367	汽油	和泰汽車
LAND ROVER	RANGE ROVER 4WD Gen 2	A8	5D	2,993	2,515	14.2	20,430	柴油	台灣捷豹
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT 4WD Gen 2	A8	5D	2,993	2,395	14.0	20,721	柴油	台灣捷豹
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)			
TOYOTA	ALPHARD	A8	5D	3,456	2,320	10.2	34,162	汽油	和泰汽車
INFINITI	QX60 FWD	CVT	5D	3,498	2,071	9.7	35,923	汽油	裕隆汽車
INFINITI	QX60 AWD	CVT	5D	3,498	2,176	9.1	38,291	汽油	裕隆汽車
車輛總排氣量等級(立方公分): 超過 3600 至 4200						(能效標準: 6.1 公里/公升)			
MERCEDES-BENZ	AMG GLE63 4MATIC+	A9	5D	3,982	2,650	8.6	40,517	汽油	台灣賓士
PORSCHE	CAYENNE TURBO COUPE	A8	5D	3,996	2,335	8.4	41,482	汽油	台灣保時捷
MERCEDES-BENZ	GLS600 4MATIC Maybach	A9	5D	3,982	2,873	8.2	42,494	汽油	台灣賓士
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	2,393	8.4	41,482	汽油	汎德公司
BMW	X6 M	A8	5D	4,395	2,462	7.8	44,673	汽油	汎德公司
LAND ROVER	RANGE ROVER 4WD 415kW	A8	5D	4,999	2,741	7.7	45,253	汽油	台灣捷豹
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)			
BENTLEY	BENTAYGA	A8	5D	5,950	2,540	7.5	46,460	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。

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。

- 轉彎要柔和、平穩，要減速時，應儘量利用引擎煞車。
- 準備停車時除特殊緊急狀況外，應提早減速，勿突然煞車。
- 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。
- 適當的使用車上空調系統可節省能源。
- 車輛行駛途中應確認手煞車是否釋放。

(四)、適當的保養工作

- 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。
- 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。
- 隨時檢查冷卻系統節溫器，使其保持正常溫度。
- 選用適當粘度的潤滑油，減少引擎內部磨擦。
- 選擇適當燃料油，燃料不當極易造成機件損壞，也耗油料。
- 注意排氣管是否油垢堵塞，而致馬力降低。
- 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

- 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 353~1,834 元油費。(註 1、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 5,808 元油費的支出。(註 1、2)
- 車速影響：**依研究結果顯示，汽油小客車在定速 110kph 行駛時較定速 90kph 行駛約降低能源效率達 20%。(註 3)

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

4. 車身顏色影響：依研究結果顯示，在高溫曝曬的情況下，不同顏色之小客車車身表面溫度差異最高可達 20°C。（一般而言，淺色系車輛較深色系車輛冷氣負荷較為減輕。）
5. 輪胎壓力影響：依研究結果顯示，汽油小客車隨時維持原廠建議之輪胎壓力可避免能源效率降低最多達 3%，相當於每年節省約 1,078 元油費。（註 1、3）
6. 排氣量影響：依本指南能源效率測試資料分析，排氣量較小的車型能源效率高於排氣量較大之車型，以汽油小客車為例，排氣量 1,800~2,400c.c. 等級車型之測試結果（歐盟 NEDC 行車型態或 WLTC 行車型態），能源效率測試值介於 10.2~21.7 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 9.0~16.4 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 1,972 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 23.23 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												
ELANTRA ADG-I		A6	4D	1,591	1,356	11.3	10.9	18.8	14.9	三陽工業	2級	F
ELANTRA ADG-J		A6	4D	1,591	1,386	11.3	10.9	18.5	14.7	三陽工業	2級	F
ELANTRA ADG-K		A6	4D	1,591	1,395	11.3	10.9	18.5	14.7	三陽工業	2級	F
ELANTRA ADG-L		A7	4D	1,591	1,483	11.3	10.8	18.1	14.5	三陽工業	2級	FT
ELANTRA ADG-M		A7	4D	1,591	1,482	11.3	10.8	18.1	14.5	三陽工業	2級	FT
ELANTRA ADG-P		A6	4D	1,591	1,372	11.3	11.5	19.6	15.5	三陽工業	1級	F
ELANTRA ADG-Q		A6	4D	1,591	1,387	11.3	11.3	19.5	15.3	三陽工業	2級	F
ELANTRA ADG-R		A6	4D	1,591	1,408	11.3	10.6	17.3	14.0	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	2級	F
KONA OSG-H		A7	5D	1,591	1,453	11.3	11.8	17.3	14.8	三陽工業	2級	FT
KONA OSG-K		A7	5D	1,591	1,536	11.3	10.2	15.3	12.9	三陽工業	3級	4T
VENUE QXG-A		CVT	5D	1,598	1,276	11.3	13.6	18.7	16.4	三陽工業	1級	F
VENUE QXG-B		CVT	5D	1,598	1,286	11.3	13.2	18.9	16.3	三陽工業	1級	F
VENUE QXG-C		CVT	5D	1,598	1,296	11.3	13.2	18.9	16.3	三陽工業	1級	F
TUCSON TLG-F0		A6	5D	1,999	1,580	9.9	10.0	16.4	13.2	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	1級	F
COLT PLUS CO164SA		CVT	5D	1,499	1,269	11.3	12.2	19.5	15.9	中華汽車	1級	F
LANCER LC182SDA		CVT	4D	1,798	1,526	11.3	11.3	18.7	15.1	中華汽車	2級	F
LANCER LC183SDA		CVT	4D	1,798	1,491	11.3	11.4	19.6	15.5	中華汽車	1級	F
OUTLANDER RE241HB5A		CVT	5D	2,359	1,585	9.9	10.5	15.7	13.3	中華汽車	2級	F
OUTLANDER RE241HB7A		CVT	5D	2,359	1,604	9.9	10.5	15.7	13.3	中華汽車	2級	F
OUTLANDER RE241HB7DA		CVT	5D	2,359	1,646	9.9	10.5	15.6	13.3	中華汽車	2級	F
日產												
KICKS P15 FVA		CVT	5D	1,498	1,260	11.3	14.2	19.2	17.0	裕隆汽車	1級	F
KICKS P15 FVA		CVT	5D	1,498	1,267	11.3	14.6	19.5	17.3	裕隆汽車	1級	F
MARCH K13 FH		A4	5D	1,498	1,063	11.3	12.2	18.8	15.6	裕隆汽車	1級	F
LIVINA L11 GM		CVT	5D	1,598	1,275	11.3	12.5	19.1	16.0	裕隆汽車	1級	F
SENTRA B18 GS		CVT	4D	1,598	1,380	11.3	13.8	21.3	17.7	裕隆汽車	1級	F
TIIDA C12 GH		CVT	5D	1,598	1,308	11.3	12.6	19.0	16.0	裕隆汽車	1級	F
TIIDA C12 GH		CVT	5D	1,598	1,329	11.3	12.9	18.8	16.1	裕隆汽車	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
TIIDA C12 GH		CVT	5D	1,618	1,425	11.3	10.4	15.2	13.0	裕隆汽車	3級	FT
SENTRA B17 ES		CVT	4D	1,798	1,356	11.3	11.5	19.6	15.5	裕隆汽車	1級	F
SENTRA B17 ESC		CVT	4D	1,798	1,371	11.3	11.3	18.6	15.0	裕隆汽車	2級	F
X-TRAIL T32 TVAB		CVT	5D	1,997	1,571	9.9	10.9	16.5	13.9	裕隆汽車	1級	F
X-TRAIL T32 TVAB		CVT	5D	1,997	1,603	9.9	12.1	16.4	14.5	裕隆汽車	1級	F
X-TRAIL T32 LVCB		CVT	5D	2,488	1,681	8.7	9.1	15.0	12.1	裕隆汽車	1級	4
X-TRAIL T32 LVCB		CVT	5D	2,488	1,706	8.7	9.1	15.0	12.1	裕隆汽車	1級	4
本田												
CITY 1.5 VTi-S		CVT	4D	1,497	1,213	11.3	13.6	21.0	17.5	台灣本田	1級	F
FIT 1.5 S T5SP		CVT	5D	1,497	1,201	11.3	14.4	20.0	17.4	台灣本田	1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	2級	F
HR-V 1.8 S		CVT	5D	1,799	1,375	11.3	11.8	16.7	14.5	台灣本田	2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	2級	F
HR-V 1.8 VTi-S		CVT	5D	1,799	1,361	11.3	11.8	16.7	14.5	台灣本田	2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	2級	F
納智捷												
LUXGEN URX L71HPAA		A6	5D	1,798	1,745	11.3	8.8	14.8	11.9	裕隆汽車	4級	FT
LUXGEN URX L71HPBA		A6	5D	1,798	1,733	11.3	8.8	14.8	11.9	裕隆汽車	4級	FT
LUXGEN URX L71HPVA		A6	5D	1,798	1,779	11.3	8.4	14.8	11.6	裕隆汽車	4級	FT
國瑞												
VIOS NSP151L-FEXDKR		CVT	4D	1,496	1,179	11.3	13.7	20.8	17.5	國瑞汽車	1級	F
VIOS NSP151L-FEXRKR		CVT	4D	1,496	1,197	11.3	13.3	20.3	17.0	國瑞汽車	1級	F
VIOS NSP151L-FEXVKR		CVT	4D	1,496	1,200	11.3	13.3	20.3	17.0	國瑞汽車	1級	F
YARIS NSP151L-FHXGKR		CVT	4D	1,496	1,208	11.3	13.3	19.3	16.5	國瑞汽車	1級	F
YARIS NSP151L-FHXRKR		CVT	4D	1,496	1,171	11.3	13.4	19.4	16.6	國瑞汽車	1級	F
YARIS NSP151L-FHXVKR		CVT	4D	1,496	1,231	11.3	13.3	19.3	16.5	國瑞汽車	1級	F
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXEBR		CVT	5D	1,798	1,515	11.3	22.8	21.4	21.9	國瑞汽車	1級	F
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXGBR		CVT	5D	1,798	1,497	11.3	22.8	21.4	21.9	國瑞汽車	1級	F
COROLLA CROSS HYBRID ZVG10L-EHXNBR		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	1,423	11.3	11.2	17.4	14.5	國瑞汽車	2級	F
COROLLA CROSS ZSG10L-EHXJKR		CVT	5D	1,798	1,432	11.3	11.2	17.4	14.5	國瑞汽車	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
COROLLA CROSS ZSG10L-EHXNKR		CVT	5D	1,798	1,434	11.3	11.2	17.4	14.5	國瑞汽車	2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	1級	F
COROLLA ZRE211L-GEXEKR		CVT	4D	1,798	1,397	11.3	11.8	19.2	15.6	國瑞汽車	1級	F
COROLLA ZRE211L-GEXGKR		CVT	4D	1,798	1,423	11.3	11.4	18.3	14.9	國瑞汽車	2級	F
SIENTA ZSP170L-MNXWPR		CVT	5D	1,798	1,424	11.3	11.7	17.0	14.6	國瑞汽車	2級	F
SIENTA ZSP170L-MWXDPR		CVT	5D	1,798	1,451	11.3	11.7	17.0	14.6	國瑞汽車	2級	F
SIENTA ZSP170L-MWXNPR		CVT	5D	1,798	1,481	11.3	11.7	17.0	14.6	國瑞汽車	2級	F
SIENTA ZSP170L-MWXQPR		CVT	5D	1,798	1,478	11.3	11.7	17.0	14.6	國瑞汽車	2級	F
福特六和												
FIESTA B299-7V		A6	5D	998	1,269	14.1	14.3	22.2	18.4	福特六和	2級	FT
FOCUS ACTIVE C519-2R		A8	5D	1,497	1,464	11.3	12.6	19.9	16.4	福特六和	1級	FT
FOCUS ACTIVE C519-3R		A8	5D	1,497	1,474	11.3	12.6	19.9	16.4	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-AR		A6	4D	1,497	1,387	11.3	10.2	20.1	15.0	福特六和	2級	F
FOCUS C519-BR		A8	4D	1,497	1,421	11.3	13.2	21.7	17.6	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-CR		A8	4D	1,497	1,465	11.3	12.5	21.1	16.8	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-DF		A6	4D	1,497	1,392	11.3	12.8	20.7	16.9	福特六和	1級	F
FOCUS C519-DR		A8	4D	1,497	1,486	11.3	12.5	20.8	16.7	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-FF		A8	4D	1,497	1,439	11.3	13.2	21.7	17.6	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-FR		A6	5D	1,497	1,385	11.3	10.8	19.7	15.1	福特六和	2級	F
FOCUS C519-GF		A6	5D	1,497	1,382	11.3	12.6	20.7	16.7	福特六和	1級	F
FOCUS C519-GR		A8	5D	1,497	1,421	11.3	13.1	21.6	17.5	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-HF		A8	5D	1,497	1,430	11.3	13.1	21.4	17.3	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-HR		A8	5D	1,497	1,454	11.3	12.7	19.7	16.4	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-JR		A8	5D	1,497	1,481	11.3	12.7	19.7	16.4	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-NF		A8	5D	1,497	1,466	11.3	12.8	20.4	16.7	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-PF		A8	5D	1,497	1,494	11.3	13.0	19.3	16.4	福特六和	1級	FT
FOCUS C519-ZF		A8	4D	1,497	1,455	11.3	13.3	21.5	17.5	福特六和	1級	FT
ESCORT C490-2C		A6	4D	1,498	1,402	11.3	10.6	17.7	14.2	福特六和	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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												
DB11 V8	A8	2D	3,982	1,846	7.4	6.8	12.3	9.4	9.4	永三汽車	2級	RT
DB11 V8 VOLANTE	A8	2D	3,982	2,040	7.4	4.8	10.9	7.5	7.5	永三汽車	4級	RT
DBX	A9	5D	3,982	2,455	7.4	6.8	9.8	8.4	8.4	永三汽車	3級	4T
VANTAGE	A8	2D	3,982	1,816	7.4	5.1	12.7	8.1	8.1	永三汽車	4級	RT
DBS	A8	2D	5,204	1,992	6.3	5.2	10.2	7.5	7.5	永三汽車	3級	RT
AUDI												
A1 30 TFSI HATCHBACK	A7	4D	999	1,256	14.1	15.0	19.5	17.6	17.6	奧迪福斯	2級	FT
A3 35 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,395	1,406	11.3	15.1	21.6	18.6	18.6	奧迪福斯	1級	FT
Q2 35 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,395	1,422	11.3	12.9	18.1	15.8	15.8	奧迪福斯	1級	FT
Q3 35 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,498	1,666	11.3	12.7	17.9	15.5	15.5	奧迪福斯	1級	FT
Q3 SPORTBACK 35 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,498	1,643	11.3	12.2	18.1	15.4	15.4	奧迪福斯	2級	FT
A6 40 TDI	A7	4D	1,968	1,790	9.9	19.1	22.6	21.2	21.2	奧迪福斯	1級	FTD
A6 AVANT 40 TDI HATCHBACK	A7	4D	1,968	1,823	9.9	19.5	22.6	21.3	21.3	奧迪福斯	1級	FTD
A4 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,637	9.9	12.3	19.7	16.1	16.1	奧迪福斯	1級	FT
A4 45 TFSI quattro	A7	4D	1,984	1,696	9.9	10.8	16.6	13.9	13.9	奧迪福斯	1級	4T
A4 AVANT 40 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,653	9.9	11.4	17.4	14.6	14.6	奧迪福斯	1級	FT
A4 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,739	9.9	10.4	16.1	13.4	13.4	奧迪福斯	2級	4T
A5 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,612	9.9	12.0	18.3	15.3	15.3	奧迪福斯	1級	FT
A5 45 TFSI quattro	A7	4D	1,984	1,740	9.9	10.5	15.6	13.2	13.2	奧迪福斯	2級	4T
A5 SPORTBACK 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,664	9.9	12.1	17.3	14.9	14.9	奧迪福斯	1級	FT
A5 SPORTBACK 45 TFSI quattro	A7	4D	1,984	1,781	9.9	9.7	15.3	12.6	12.6	奧迪福斯	2級	4T
A6 40 TFSI	A7	4D	1,984	1,766	9.9	10.2	16.3	13.4	13.4	奧迪福斯	2級	FT
A6 AVANT 40 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,814	9.9	10.1	16.2	13.3	13.3	奧迪福斯	2級	FT
A6 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1,984	1,948	9.9	10.3	15.4	13.1	13.1	奧迪福斯	2級	4T
A7 45 TFSI quattro	A7	4D	1,984	1,917	9.9	10.1	15.7	13.0	13.0	奧迪福斯	2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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
Q3 40 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,776	9.9	9.6	14.5	12.2	奧迪福斯	3級	4T
Q5 45 TFSI quattro		A7	5D	1,984	1,913	9.9	10.2	14.6	12.6	奧迪福斯	2級	4T
S3 HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,639	9.9	10.1	14.7	12.6	奧迪福斯	2級	4T
TT 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	2D	1,984	1,527	9.9	9.4	12.3	11.0	奧迪福斯	4級	4T
RSQ3 SPORTBACK quattro HATCHBACK		A7	4D	2,480	1,884	8.7	7.8	12.2	10.1	奧迪福斯	3級	4T
RS4 AVANT quattro HATCHBACK		A8	4D	2,894	1,915	8.7	7.3	11.4	9.4	奧迪福斯	4級	4T
A8 50 TDI quattro		A8	4D	2,967	2,114	8.7	11.0	16.8	14.1	奧迪福斯	1級	4TD
A8 55 TFSI quattro		A8	4D	2,995	2,075	8.7	7.7	13.9	10.7	奧迪福斯	3級	4T
A8 L 55 TFSI quattro		A8	4D	2,995	2,185	8.7	7.4	10.7	9.2	奧迪福斯	4級	4T
SQ5		A8	5D	2,995	2,024	8.7	7.9	12.1	10.1	奧迪福斯	3級	4T
RS6 AVANT quattro HATCHBACK		A8	4D	3,996	2,344	7.4	5.2	10.2	7.6	奧迪福斯	4級	4T
RS7 quattro		A8	4D	3,996	2,310	7.4	5.3	10.2	7.6	奧迪福斯	4級	4T
BENTLEY												
BENTAYGA SPEED		A8	5D	5,950	2,595	5.7	5.2	9.4	7.2	永三汽車	2級	4T
CONTINENTAL GT		A8	2D	5,950	2,389	5.7	4.5	9.9	6.9	永三汽車	3級	4T
CONTINENTAL GT CONVERTIBLE		A8	2D	5,950	2,557	5.7	5.4	9.9	7.6	永三汽車	2級	4T
MULSANNE EWB		A8	4D	6,752	2,893	5.7	3.9	8.6	6.0	永三汽車	5級	RT
BMW												
118I HATCH		A7	5D	1,499	1,505	11.3	13.3	20.2	17.0	汎德公司	1級	FT
218I ACTIVE TOURER		A7	5D	1,499	1,542	11.3	12.6	17.9	15.5	汎德公司	1級	FT
218I GRAN COUPE		A7	4D	1,499	1,517	11.3	12.6	18.9	16.0	汎德公司	1級	FT
X1 SDRIVE18I		A7	5D	1,499	1,596	11.3	12.7	17.3	15.2	汎德公司	2級	FT
X1 SDRIVE18I		A7	5D	1,499	1,598	11.3	11.9	16.6	14.5	汎德公司	2級	FT
X2 SDRIVE18I		A7	5D	1,499	1,580	11.3	12.4	16.7	14.8	汎德公司	2級	FT
520D SEDAN		A8	4D	1,995	1,739	9.9	18.3	22.1	20.5	汎德公司	1級	RTD
220I ACTIVE TOURER		A7	5D	1,998	1,591	9.9	13.1	17.6	15.6	汎德公司	1級	FT
220I GRAN TOURER		A7	5D	1,998	1,681	9.9	12.2	17.6	15.1	汎德公司	1級	FT
318I SEDAN		A8	4D	1,998	1,630	9.9	12.5	18.1	15.5	汎德公司	1級	RT
320I SEDAN		A8	4D	1,998	1,646	9.9	13.6	19.2	16.7	汎德公司	1級	RT
320I SEDAN MX		A8	4D	1,998	1,641	9.9	12.3	17.7	15.2	汎德公司	1級	RT
320I TOURING		A8	5D	1,998	1,744	9.9	12.2	17.0	14.9	汎德公司	1級	RT
330I SEDAN		A8	4D	1,998	1,696	9.9	11.2	16.0	13.8	汎德公司	1級	RT
330I SEDAN		A8	4D	1,998	1,697	9.9	11.4	16.9	14.4	汎德公司	1級	RT
330I TOURING		A8	5D	1,998	1,794	9.9	11.2	16.3	14.0	汎德公司	1級	RT
420I COUPE		A8	2D	1,998	1,641	9.9	12.7	17.2	15.2	汎德公司	1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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
430I COUPE		A8	2D	1,998	1,714	9.9	11.1	15.8	13.7	汎德公司	1級	RT
520I SEDAN		A8	4D	1,998	1,698	9.9	12.2	17.7	15.2	汎德公司	1級	RT
520I SEDAN		A8	4D	1,998	1,702	9.9	11.5	14.9	13.4	汎德公司	2級	RT
520I SEDAN		A8	4D	1,998	1,749	9.9	10.8	16.6	13.9	汎德公司	1級	RT
520I TOURING		A8	5D	1,998	1,894	9.9	11.1	15.7	13.6	汎德公司	1級	RT
530I SEDAN		A8	4D	1,998	1,814	9.9	11.6	16.7	14.4	汎德公司	1級	RT
530I SEDAN(7S2)(德國)		A8	4D	1,998	1,740	9.9	9.8	16.3	13.1	汎德公司	2級	RT
530I SEDAN(德國)		A8	4D	1,998	1,771	9.9	8.9	15.2	12.1	汎德公司	3級	RT
630I GRAN TURISMO		A8	5D	1,998	1,999	9.9	11.2	15.1	13.4	汎德公司	2級	RT
630I GRAN TURISMO(德國)		A8	4D	1,998	1,973	9.9	10.2	17.2	13.7	汎德公司	1級	RT
730I SEDAN		A8	4D	1,998	1,880	9.9	10.7	15.6	13.3	汎德公司	2級	RT
730I SEDAN		A8	4D	1,998	1,913	9.9	10.3	14.8	12.7	汎德公司	2級	RT
M135I XDRIVE HATCH		A8	5D	1,998	1,678	9.9	10.1	14.8	12.7	汎德公司	2級	4T
M235I XDRIVE GRAN COUPE		A8	4D	1,998	1,692	9.9	10.6	15.5	13.3	汎德公司	2級	4T
X1 SDRIVE20I		A7	5D	1,998	1,656	9.9	12.0	17.4	14.9	汎德公司	1級	FT
X2 M35I		A8	5D	1,998	1,765	9.9	10.1	14.9	12.6	汎德公司	2級	4T
X2 SDRIVE20I		A7	5D	1,998	1,646	9.9	12.6	16.5	14.8	汎德公司	1級	FT
Z4 SDRIVE20I		A8	2D	1,998	1,549	9.9	11.3	15.8	13.7	汎德公司	1級	RT
Z4 SDRIVE20I		A8	2D	1,998	1,578	9.9	11.9	16.7	14.5	汎德公司	1級	RT
M2 COMPETITION COUPE		A7	2D	2,979	1,717	8.7	8.2	13.0	10.7	汎德公司	3級	RT
M2 COMPETITION COUPE		A7	2D	2,979	1,746	8.7	7.5	12.4	10.0	汎德公司	3級	RT
M2 COMPETITION COUPE		M6	2D	2,979	1,688	8.7	7.4	12.7	10.0	汎德公司	3級	RT
M2 CS COUPE		A7	2D	2,979	1,725	8.7	7.0	12.7	9.8	汎德公司	3級	RT
M4 COUPE		A7	2D	2,979	1,756	8.7	8.2	13.7	11.0	汎德公司	2級	RT
730D SEDAN		A8	4D	2,993	2,003	8.7	13.6	17.8	16.0	汎德公司	1級	RTD
730D SEDAN		A8	4D	2,993	2,091	8.7	14.0	19.1	16.8	汎德公司	1級	RTD
730LD SEDAN		A8	4D	2,993	2,046	8.7	13.3	18.1	16.0	汎德公司	1級	RTD
640I GRAN TURISMO		A8	4D	2,998	2,042	8.7	7.9	12.8	10.4	汎德公司	3級	RT
740I SEDAN		A8	4D	2,998	1,963	8.7	9.5	15.2	12.5	汎德公司	1級	RT
740I SEDAN		A8	4D	2,998	1,993	8.7	9.0	14.8	11.9	汎德公司	1級	RT
740LI SEDAN		A8	4D	2,998	1,992	8.7	7.5	14.9	10.9	汎德公司	2級	RT
740LI SEDAN		A8	4D	2,998	2,025	8.7	8.9	14.4	11.7	汎德公司	2級	RT
740LI SEDAN		A8	4D	2,998	2,026	8.7	9.1	14.3	11.8	汎德公司	2級	RT
840I GRAN COUPE		A8	4D	2,998	1,975	8.7	9.5	14.8	12.2	汎德公司	1級	RT
M140I 5-DOORS		A8	5D	2,998	1,646	8.7	9.3	16.2	12.7	汎德公司	1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112頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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
M240I COUPE		A8	2D	2,998	1,672	8.7	8.5	15.5	11.9	汎德公司	1級	RT
M340I XDRIVE SEDAN		A8	4D	2,998	1,843	8.7	7.7	15.1	11.2	汎德公司	2級	4T
M340I XDRIVE TOURING		A8	5D	2,998	1,932	8.7	9.2	14.3	11.9	汎德公司	1級	4T
M440I XDRIVE COUPE		A8	2D	2,998	1,877	8.7	9.6	14.9	12.4	汎德公司	1級	4T
Z4 M40I		A8	2D	2,998	1,675	8.7	9.2	14.6	12.0	汎德公司	1級	RT
Z4 M40I		A8	2D	2,998	1,682	8.7	9.2	14.9	12.1	汎德公司	1級	RT
750LI XDRIVE SEDAN		A8	4D	4,395	2,225	6.3	6.0	11.9	8.7	汎德公司	1級	4T
M5 SEDAN		A8	4D	4,395	2,015	6.3	6.4	11.4	8.8	汎德公司	1級	4T
M5 SEDAN		A8	4D	4,395	2,038	6.3	6.3	11.1	8.7	汎德公司	1級	4T
M550I XDRIVE SEDAN		A8	4D	4,395	2,043	6.3	6.4	11.6	8.9	汎德公司	1級	4T
M8 COUPE		A8	2D	4,395	2,026	6.3	6.3	11.1	8.6	汎德公司	2級	4T
M8 GRAN COUPE		A8	4D	4,395	2,106	6.3	6.2	11.2	8.7	汎德公司	1級	4T
M850I XDRIVE CONVERTIBLE		A8	2D	4,395	2,147	6.3	6.1	11.8	8.8	汎德公司	1級	4T
M850I XDRIVE COUPE		A8	2D	4,395	2,024	6.3	6.2	11.5	8.7	汎德公司	1級	4T
M850I XDRIVE GRAN COUPE		A8	4D	4,395	2,153	6.3	6.4	11.4	8.9	汎德公司	1級	4T
M760LI XDRIVE SEDAN		A8	4D	6,592	2,394	5.7	5.0	9.3	7.0	汎德公司	3級	4T
M760LI XDRIVE SEDAN		A8	4D	6,592	2,400	5.7	5.1	9.8	7.3	汎德公司	2級	4T
CITROEN												
BERLINGO (XL)		A8	5D	1,499	1,775	11.3	15.9	22.2	19.4	寶嘉聯合	1級	FTD
BERLINGO (XL)		M6	5D	1,499	1,743	11.3	17.0	22.2	20.0	寶嘉聯合	1級	FTD
C5 AIRCROSS		A8	5D	1,598	1,650	11.3	11.3	17.4	14.5	寶嘉聯合	2級	FT
Grand C4 SpaceTourer		A8	5D	1,997	1,762	9.9	15.4	20.8	18.2	寶嘉聯合	1級	FTD
FERRARI												
GTC4LUSSO T		A7	3D	3,855	2,030	7.4	5.8	11.1	8.3	臺灣蒙地拿	4級	RT
PORTOFINO		A7	2D	3,855	1,856	7.4	6.4	12.1	9.1	臺灣蒙地拿	3級	RT
488 PISTA		A7	2D	3,902	1,646	7.4	6.2	10.8	8.5	臺灣蒙地拿	3級	RT
488 PISTA SPIDER		A7	2D	3,902	1,721	7.4	6.0	10.8	8.3	臺灣蒙地拿	4級	RT
F8 TRIBUTO		A7	2D	3,902	1,721	7.4	5.6	10.5	7.9	臺灣蒙地拿	4級	RT
GTC4LUSSO WITH HELE		A7	3D	6,262	2,116	5.7	4.1	8.9	6.2	臺灣蒙地拿	4級	4
812 SUPERFAST		A7	3D	6,496	1,892	5.7	4.5	8.7	6.5	臺灣蒙地拿	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
FIAT												
500 X		A6	5D	1,332	1,487	11.3	11.6	17.2	14.6	新北市公會	2級	FT
FORD												
ECOSPORT		A6	5D	998	1,429	14.1	11.5	17.3	14.6	福特六和	4級	FT
MONDEO		A6	4D	1,999	1,756	9.9	7.9	15.8	11.6	福特六和	3級	FT
MONDEO WAGON		A6	5D	1,999	1,793	9.9	7.5	14.9	10.9	福特六和	4級	FT
MUSTANG		A10	2D	2,261	1,766	9.9	7.3	14.2	10.6	福特六和	4級	RT
MUSTANG GT		A10	2D	5,038	1,862	6.3	5.2	12.0	8.1	福特六和	2級	R
HONDA												
ODYSSEY 2.4 APEX		CVT	5D	2,356	1,960	9.9	10.5	14.9	12.9	本田公司	2級	F
ODYSSEY 2.4 APEX (8人座)		CVT	5D	2,356	1,901	9.9	10.5	14.9	12.9	本田公司	2級	F
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	2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	3級	F
ODYSSEY 2.4 ELITE		CVT	5D	2,356	1,917	9.9	10.5	14.9	12.9	本田公司	2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	2級	F
HYUNDAI												
Ioniq		A6	4D	1,580	1,517	11.3	21.9	23.8	23.1	三陽工業	1級	F
Ioniq (HYBRID)		A6	4D	1,580	1,504	11.3	27.6	24.9	25.8	三陽工業	1級	F
KONA-I (HYBRID)		A6	5D	1,580	1,481	11.3	26.7	23.9	24.8	三陽工業	1級	F
KONA-C		A7	5D	1,591	1,435	11.3	11.6	18.3	15.1	三陽工業	2級	FT
KONA-D		A7	5D	1,591	1,449	11.3	11.6	18.3	15.1	三陽工業	2級	FT
KONA-E		A7	5D	1,591	1,458	11.3	11.6	18.3	15.1	三陽工業	2級	FT
VELOSTER		A7	4D	1,591	1,422	11.3	10.9	17.8	14.4	三陽工業	2級	FT
Santa Fe-C		A8	5D	2,199	1,935	9.9	13.7	18.0	16.1	三陽工業	1級	FTD
Santa Fe-A		A6	5D	2,359	1,833	9.9	7.7	13.9	10.7	三陽工業	4級	4
Santa Fe-B		A6	5D	2,359	1,872	9.9	7.5	13.4	10.4	三陽工業	4級	4
INFINITI												
Q50		A7	4D	1,991	1,784	9.9	10.3	16.1	13.3	裕隆汽車	2級	RT
Q60		A7	2D	1,991	1,804	9.9	9.6	15.6	12.7	裕隆汽車	2級	RT
QX50 AWD		CVT	5D	1,997	1,959	9.9	9.7	13.0	11.6	裕隆汽車	3級	4T
QX50 FWD		CVT	5D	1,997	1,852	9.9	10.9	14.4	12.9	裕隆汽車	2級	FT
Q70		A7	4D	2,496	1,872	8.7	7.7	13.4	10.5	裕隆汽車	3級	R
Q60		A7	2D	2,997	1,856	8.7	7.1	13.9	10.3	裕隆汽車	3級	RT
QX60 AWD		CVT	5D	3,498	2,186	8.0	7.1	12.2	9.7	裕隆汽車	3級	4
QX60 FWD		CVT	5D	3,498	2,081	8.0	7.3	13.1	10.2	裕隆汽車	2級	F
Q70		A7	4D	3,696	1,906	7.4	6.9	12.6	9.7	裕隆汽車	2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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
JAGUAR												
E-PACE 147kW		A9	5D	1,997	1,968	9.9	8.9	13.2	11.2	台灣捷豹	3級	4T
E-PACE 183kW		A9	5D	1,997	1,999	9.9	9.2	13.5	11.5	台灣捷豹	3級	4T
F-PACE		A8	5D	1,997	1,978	9.9	9.3	13.9	11.8	台灣捷豹	3級	RT
F-PACE 184kW		A8	5D	1,997	1,868	9.9	10.7	14.9	13.0	台灣捷豹	2級	4T
F-PACE 221kW		A8	5D	1,997	2,028	9.9	9.0	13.4	11.3	台灣捷豹	3級	4T
F-TYPE		A8	2D	1,997	1,757	9.9	9.7	14.4	12.2	台灣捷豹	3級	RT
F-TYPE 221kW		A8	2D	1,997	1,709	9.9	8.0	15.3	11.5	台灣捷豹	3級	RT
XE		A8	4D	1,997	1,780	9.9	10.2	15.4	12.9	台灣捷豹	2級	RT
XE 147kW		A8	4D	1,997	1,739	9.9	8.9	16.9	12.8	台灣捷豹	2級	RT
XE 184kW		A8	4D	1,997	1,773	9.9	10.6	16.3	13.6	台灣捷豹	1級	RT
XE 221kW		A8	4D	1,997	1,795	9.9	8.6	15.0	11.8	台灣捷豹	3級	RT
XF 147kW		A8	4D	1,997	1,841	9.9	9.9	15.7	12.9	台灣捷豹	2級	RT
XF 184kW		A8	4D	1,997	1,869	9.9	10.2	15.4	13.0	台灣捷豹	2級	RT
XF 221kW		A8	4D	1,997	1,868	9.9	8.4	16.3	12.1	台灣捷豹	3級	RT
E-PACE 132kW		A9	5D	1,999	2,001	9.9	12.8	17.8	15.5	台灣捷豹	1級	4TD
F-PACE		A8	5D	1,999	2,018	9.9	14.1	19.4	17.1	台灣捷豹	1級	4TD
XF		A8	4D	1,999	1,844	9.9	15.0	21.2	18.4	台灣捷豹	1級	RTD
F-PACE 280kW		A8	5D	2,995	2,096	8.7	7.4	12.6	10.0	台灣捷豹	3級	4T
F-TYPE		A8	2D	2,995	1,804	8.7	6.5	13.0	9.5	台灣捷豹	4級	RT
F-TYPE 280kW		A8	2D	2,995	1,882	8.7	6.9	12.3	9.6	台灣捷豹	4級	4T
XF 280kW		A8	4D	2,995	1,958	8.7	7.4	13.4	10.3	台灣捷豹	3級	RT
XJL		A8	4D	2,995	2,008	8.7	5.8	12.2	8.7	台灣捷豹	4級	RT
F-PACE		A8	5D	5,000	2,201	6.3	6.1	10.5	8.3	台灣捷豹	2級	4T
F-TYPE		A8	2D	5,000	1,910	6.3	6.4	12.2	9.1	台灣捷豹	1級	RT
F-TYPE 423kW		A8	2D	5,000	1,909	6.3	5.6	10.9	8.1	台灣捷豹	2級	4T
KIA												
STONIC A		A7	5D	998	1,288	14.1	15.1	20.0	17.8	台灣森那美	2級	FT
STONIC B1		A7	5D	998	1,286	14.1	15.1	20.0	17.8	台灣森那美	2級	FT
STONIC C		A7	5D	998	1,299	14.1	15.1	20.0	17.8	台灣森那美	2級	FT
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	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	2級	F
STONIC 1.4		A6	5D	1,368	1,251	11.3	12.7	20.0	16.5	台灣森那美	1級	F
SPORTAGE B		A8	5D	1,995	1,735	9.9	11.3	18.9	15.2	台灣森那美	1級	FTD
SPORTAGE GT LINE 2WD		A8	5D	1,995	1,787	9.9	11.1	18.6	14.9	台灣森那美	1級	FTD
SPORTAGE GT LINE AWD		A8	5D	1,995	1,858	9.9	10.5	17.4	14.0	台灣森那美	1級	4TD
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

*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112頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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
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	1級	4TD
SORENTO AWD 7P		A8	5D	2,151	2,017	9.9	14.3	17.5	16.1	台灣森那美	1級	4TD
LAMBORGHINI												
URUS		A8	5D	3,996	2,420	7.4	5.6	9.8	7.7	嘉錫興業	4級	4T
HURACAN COUPE		A7	2D	5,204	1,690	6.3	4.6	8.9	6.6	嘉錫興業	5級	4
HURACAN EVO		A7	2D	5,204	1,735	6.3	4.4	9.1	6.5	嘉錫興業	5級	4
HURACAN EVO SPYDER		A7	2D	5,204	1,865	6.3	4.8	8.9	6.8	嘉錫興業	4級	4
HURACAN LP580-2		A7	2D	5,204	1,682	6.3	5.6	10.7	8.0	嘉錫興業	2級	R
HURACAN LP610-4		A7	2D	5,204	1,690	6.3	5.3	9.9	7.5	嘉錫興業	3級	4
HURACAN PERFORMANTE		A7	2D	5,204	1,675	6.3	5.0	9.6	7.2	嘉錫興業	3級	4
HURACAN PERFORMANTE SPYDER		A7	2D	5,204	1,795	6.3	4.7	9.3	6.8	嘉錫興業	4級	4
AVENTADOR S		A7	2D	6,498	1,920	5.7	3.9	8.6	6.0	嘉錫興業	5級	4
AVENTADOR S ROADSTER		A7	2D	6,498	1,940	5.7	3.9	8.6	6.0	嘉錫興業	5級	4
LAND ROVER												
DISCOVERY SPORT 4WD		A9	5D	1,997	1,978	9.9	10.1	13.9	12.2	台灣捷豹	3級	4T
DISCOVERY SPORT 4WD 147kW		A9	5D	1,997	2,127	9.9	8.8	13.8	11.4	台灣捷豹	3級	4T
DISCOVERY SPORT 4WD 183kW		A9	5D	1,997	2,162	9.9	8.3	13.8	11.1	台灣捷豹	4級	4T
RANGE ROVER EVOQUE 4WD		A9	5D	1,997	1,985	9.9	8.6	14.3	11.5	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER EVOQUE 4WD 147kW		A9	5D	1,997	2,020	9.9	7.7	15.2	11.2	台灣捷豹	3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	3級	4T
RANGE ROVER EVOQUE 4WD 221kW		A9	5D	1,997	2,078	9.9	8.5	15.3	11.9	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER VELAR		A8	5D	1,997	2,039	9.9	9.7	14.1	12.1	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER VELAR 221kW		A8	5D	1,997	1,977	9.9	10.6	14.7	12.9	台灣捷豹	2級	4T
DISCOVERY SPORT 4WD		A9	5D	1,999	2,178	9.9	11.0	17.0	14.1	台灣捷豹	1級	4TD
DISCOVERY SPORT 4WD 5S		A9	5D	1,999	2,084	9.9	12.6	17.2	15.2	台灣捷豹	1級	4TD
RANGE ROVER VELAR 177kW		A8	5D	1,999	2,105	9.9	9.9	17.4	13.6	台灣捷豹	1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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
RANGE ROVER VELAR		A8	5D	2,993	2,232	8.7	10.8	14.2	12.8	台灣捷豹	1級	4TD
RANGE ROVER VELAR		A8	5D	2,995	2,152	8.7	7.3	11.9	9.7	台灣捷豹	4級	4T
RANGE ROVER VELAR		A8	5D	5,000	2,251	6.3	5.7	10.4	8.0	台灣捷豹	2級	4T
LEXUS												
CT200H HYBRID		CVT	5D	1,798	1,575	11.3	22.7	23.6	23.3	和泰汽車	1級	F
ES200		CVT	4D	1,987	1,706	9.9	12.9	18.0	15.7	和泰汽車	1級	F
NX200		CVT	5D	1,987	1,778	9.9	10.8	15.9	13.6	和泰汽車	1級	F
UX200		CVT	5D	1,987	1,568	9.9	13.4	18.9	16.5	和泰汽車	1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
ES200		A6	4D	1,998	1,717	9.9	10.6	15.7	13.3	和泰汽車	2級	F
GS300		A8	4D	1,998	1,833	9.9	8.1	14.6	11.3	和泰汽車	3級	RT
IS300		A8	4D	1,998	1,777	9.9	8.4	15.7	11.9	和泰汽車	3級	RT
NX300 4WD TURBO		A6	5D	1,998	1,924	9.9	8.7	13.5	11.2	和泰汽車	3級	4T
NX300 TURBO		A6	5D	1,998	1,839	9.9	9.9	14.8	12.5	和泰汽車	2級	FT
RC300 TURBO		A8	2D	1,998	1,830	9.9	8.9	14.8	11.9	和泰汽車	3級	RT
RX300		A6	5D	1,998	2,095	9.9	9.1	13.4	11.4	和泰汽車	3級	FT
RX300 4WD		A6	5D	1,998	2,186	9.9	7.6	12.7	10.2	和泰汽車	4級	4T
ES250		A8	4D	2,487	1,748	8.7	11.0	17.4	14.3	和泰汽車	1級	F
ES250		A8	4D	2,487	1,764	8.7	9.9	16.8	13.4	和泰汽車	1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
IS300h HYBRID		CVT	4D	2,494	1,831	8.7	20.2	19.7	19.9	和泰汽車	1級	R
IS300h HYBRID		CVT	4D	2,494	1,836	8.7	17.1	18.6	18.0	和泰汽車	1級	R
IS300h HYBRID		CVT	4D	2,494	1,875	8.7	18.0	17.1	17.4	和泰汽車	1級	R
NX300h 4WD HYBRID		CVT	5D	2,494	1,985	8.7	14.3	15.7	15.1	和泰汽車	1級	4
NX300h HYBRID		CVT	5D	2,494	1,892	8.7	16.5	17.5	17.1	和泰汽車	1級	F
LS500		A10	4D	3,445	2,334	8.0	6.2	12.9	9.2	和泰汽車	3級	RT
GS350		A8	4D	3,456	1,858	8.0	7.1	13.2	10.0	和泰汽車	2級	R
GS450h (HYBRID)		CVT	4D	3,456	1,985	8.0	14.6	17.7	16.4	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
LS350		A10	4D	3,456	2,141	8.0	6.5	13.3	9.6	和泰汽車	3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
RC350		A8	2D	3,456	1,845	8.0	7.5	14.4	10.7	和泰汽車	2級	R
RX350 4WD		A8	5D	3,456	2,193	8.0	6.7	11.8	9.2	和泰汽車	3級	4
RX350L		A8	5D	3,456	2,231	8.0	6.5	11.7	9.0	和泰汽車	4級	4
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	2,079	6.3	5.2	11.9	8.1	和泰汽車	2級	R
LC500		A10	2D	4,969	2,080	6.3	5.2	11.8	8.0	和泰汽車	2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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
LC500		A10	2D	4,969	2,131	6.3	4.8	11.0	7.4	和泰汽車	3級	R
RC F		A8	2D	4,969	1,899	6.3	5.8	12.4	8.7	和泰汽車	1級	R
LOTUS												
ELISE CUP 250		M6	2D	1,798	1,031	11.3	10.0	16.6	12.8	嘉錫興業	3級	RT
ELISE SPORT 220		M6	2D	1,798	1,024	11.3	9.5	16.5	13.0	嘉錫興業	3級	RT
EVORA 400		A6	2D	3,456	1,525	8.0	6.7	13.3	9.8	嘉錫興業	3級	RT
EXIGE CUP 430		M6	2D	3,456	1,210	8.0	6.4	12.3	9.2	嘉錫興業	3級	RT
EXIGE SPORT 350		M6	2D	3,456	1,276	8.0	6.7	12.7	9.6	嘉錫興業	3級	RT
MASERATI												
GHIBLI MHEV		A8	4D	1,995	2,109	9.9	9.5	15.6	12.6	臺灣蒙地拿	2級	RT
GHIBLI MHEV GRANSPO		A8	4D	1,995	2,136	9.9	9.5	15.6	12.6	臺灣蒙地拿	2級	RT
GHIBLI		A8	4D	2,979	2,118	8.7	6.3	13.5	9.5	臺灣蒙地拿	4級	RT
GHIBLI		A8	4D	2,979	2,119	8.7	6.8	13.4	9.9	臺灣蒙地拿	3級	RT
GHIBLI GRANSPO		A8	4D	2,979	2,120	8.7	6.8	13.4	9.9	臺灣蒙地拿	3級	RT
GHIBLI GRANSPO		A8	4D	2,979	2,126	8.7	6.5	13.2	9.6	臺灣蒙地拿	4級	RT
GHIBLI GRANSPO		A8	4D	2,979	2,188	8.7	6.3	13.1	9.4	臺灣蒙地拿	4級	4T
LEVANTE		A8	4D	2,979	2,383	8.7	6.3	11.7	8.9	臺灣蒙地拿	4級	4T
LEVANTE		A8	4D	2,979	2,394	8.7	6.2	12.2	9.0	臺灣蒙地拿	4級	4T
LEVANTE GRANLUSSO		A8	4D	2,979	2,395	8.7	6.0	12.2	8.9	臺灣蒙地拿	4級	4T
LEVANTE GRANSPO		A8	4D	2,979	2,394	8.7	6.2	11.9	8.9	臺灣蒙地拿	4級	4T
LEVANTE GRANSPO		A8	4D	2,979	2,397	8.7	6.4	12.0	9.0	臺灣蒙地拿	4級	4T
LEVANTE GRANSPO		A8	4D	2,979	2,384	8.7	6.1	12.2	8.9	臺灣蒙地拿	4級	4T
QUATTROPORTE		A8	4D	2,979	2,129	8.7	6.3	13.3	9.4	臺灣蒙地拿	4級	RT
QUATTROPORTE		A8	4D	2,979	2,216	8.7	6.4	12.4	9.2	臺灣蒙地拿	4級	RT
QUATTROPORTE GRANSPO		A8	4D	2,979	2,145	8.7	6.3	13.3	9.4	臺灣蒙地拿	4級	RT
QUATTROPORTE GRANSPO		A8	4D	2,979	2,211	8.7	6.4	12.4	9.2	臺灣蒙地拿	4級	RT
QUATTROPORTE GRANSPO		A8	4D	2,979	2,230	8.7	6.1	12.4	9.0	臺灣蒙地拿	4級	4T
LEVANTE GTS		A8	4D	3,799	2,427	7.4	5.5	9.6	7.5	臺灣蒙地拿	4級	4T
LEVANTE TROFEO		A8	4D	3,799	2,406	7.4	5.5	9.6	7.5	臺灣蒙地拿	4級	4T
QUATTROPORTE GRANSPO		A8	4D	3,799	2,229	7.4	5.4	11.6	8.1	臺灣蒙地拿	4級	RT
GRANTURISMO SPORT AUTOMATIC		A6	2D	4,691	2,057	6.3	4.6	10.7	7.0	臺灣蒙地拿	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
MAZDA												
Mazda2		A6	5D	1,496	1,136	11.3	13.4	21.0	17.4	台灣馬自達	1級	F
Mazda2		A6	5D	1,496	1,158	11.3	13.6	21.8	17.9	台灣馬自達	1級	F
CX-3		A6	5D	1,998	1,351	9.9	11.9	18.4	15.4	台灣馬自達	1級	F
CX-30		A6	5D	1,998	1,474	9.9	11.4	18.5	15.0	台灣馬自達	1級	F
Mazda3		A6	4D	1,998	1,446	9.9	11.3	19.4	15.3	台灣馬自達	1級	F
Mazda3		A6	5D	1,998	1,450	9.9	11.5	18.8	15.2	台灣馬自達	1級	F
Mazda3-P		A6	4D	1,998	1,473	9.9	11.3	19.4	15.3	台灣馬自達	1級	F
Mazda3-P		A6	5D	1,998	1,468	9.9	11.5	18.8	15.2	台灣馬自達	1級	F
Mazda6		A6	4D	1,998	1,615	9.9	11.1	18.2	14.8	台灣馬自達	1級	F
Mazda6		A6	5D	1,998	1,626	9.9	11.0	17.6	14.4	台灣馬自達	1級	F
MX-5		M6	2D	1,998	1,165	9.9	11.4	17.9	14.8	台灣馬自達	1級	R
MX-5 RF		A6	2D	1,998	1,239	9.9	11.2	16.9	14.3	台灣馬自達	1級	R
Mazda6		A6	5D	2,488	1,642	8.7	9.5	16.7	13.0	台灣馬自達	1級	F
McLaren												
720S Coupe		A7	2D	3,994	1,552	7.4	5.2	10.2	7.6	永三汽車	4級	RT
720S Spider		A7	2D	3,994	1,610	7.4	4.6	11.8	7.4	永三汽車	4級	RT
GT		A7	2D	3,994	1,619	7.4	4.9	11.0	7.6	永三汽車	4級	RT
Mercedes-AMG												
AMG GT 43 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,126	8.7	8.2	13.0	10.7	台灣賓士	3級	4T
AMG GT 53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,135	8.7	8.4	13.3	10.9	台灣賓士	2級	4T
AMG GT		A7	3D	3,982	1,761	7.4	5.2	10.1	7.5	台灣賓士	4級	RT
AMG GT 63 4MATIC+		A9	5D	3,982	2,221	7.4	6.4	10.6	8.5	台灣賓士	3級	4T
AMG GT 63 S 4MATIC+		A9	5D	3,982	2,220	7.4	5.8	10.7	8.2	台灣賓士	4級	4T
AMG GT R		A7	3D	3,982	1,761	7.4	5.2	10.1	7.5	台灣賓士	4級	RT
MERCEDES-AMG												
AMG GT53 4MATIC+		A9	4D	2,999	2,126	8.7	7.8	12.9	10.4	新北市公會	3級	4T
MERCEDES-BENZ												
A180		A7	4D	1,332	1,499	11.3	12.9	18.6	16.0	台灣賓士	1級	FT
A180		A7	5D	1,332	1,467	11.3	12.9	19.6	16.5	台灣賓士	1級	FT
A180		A7	5D	1,332	1,469	11.3	12.8	18.5	15.9	台灣賓士	1級	FT
A200		A7	4D	1,332	1,507	11.3	13.1	18.7	16.2	台灣賓士	1級	FT
B180		A7	5D	1,332	1,529	11.3	13.2	19.2	16.4	台灣賓士	1級	FT
B200		A7	5D	1,332	1,509	11.3	13.2	18.9	16.3	台灣賓士	1級	FT
CLA200		A7	4D	1,332	1,525	11.3	12.1	18.2	15.3	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	1級	FT
GLA180		A7	5D	1,332	1,626	11.3	12.7	16.9	15.1	台灣賓士	2級	FT
GLA200		A7	5D	1,332	1,595	11.3	12.1	17.1	14.8	台灣賓士	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112頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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
GLA200		A7	5D	1,332	1,646	11.3	12.2	16.9	14.8	台灣賓士	2級	FT
GLB180		A7	5D	1,332	1,756	11.3	11.9	16.3	14.4	台灣賓士	2級	FT
GLB200		A7	5D	1,332	1,677	11.3	12.8	17.3	15.3	台灣賓士	2級	FT
C180		A9	2D	1,497	1,638	11.3	10.9	16.0	13.6	台灣賓士	3級	RT
C180		A9	2D	1,497	1,642	11.3	10.4	15.9	13.3	台灣賓士	3級	RT
C180		A9	4D	1,497	1,585	11.3	10.2	16.6	13.5	台灣賓士	3級	RT
C180		A9	5D	1,497	1,636	11.3	10.2	16.7	13.5	台灣賓士	3級	RT
C180		A9	5D	1,497	1,652	11.3	10.6	16.1	13.5	台灣賓士	3級	RT
C200		A9	4D	1,497	1,648	11.3	10.7	17.2	14.1	台灣賓士	2級	RT
C200 Cabriolet		A9	2D	1,497	1,824	11.3	10.8	16.4	13.8	台灣賓士	3級	RT
GLB200 d		A8	5D	1,950	1,803	9.9	16.6	20.9	19.0	台灣賓士	1級	FTD
GLE300 d 4MATIC (FDR 3.27)		A9	5D	1,950	2,278	9.9	12.8	17.2	15.2	台灣賓士	1級	4TD
GLE300 d 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	1,950	2,344	9.9	12.6	15.3	14.1	台灣賓士	1級	4TD
GLE300 d 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	1,950	2,399	9.9	12.9	15.8	14.6	台灣賓士	1級	4TD
A250		A7	5D	1,991	1,575	9.9	10.8	17.2	14.1	台灣賓士	1級	FT
AMG A35		A7	4D	1,991	1,677	9.9	9.9	15.2	12.7	台灣賓士	2級	4T
AMG A35		A7	4D	1,991	1,682	9.9	9.7	13.7	11.9	台灣賓士	3級	4T
AMG A35		A7	5D	1,991	1,669	9.9	9.6	14.4	12.2	台灣賓士	3級	4T
AMG A35		A7	5D	1,991	1,675	9.9	10.5	14.5	12.7	台灣賓士	2級	4T
AMG A45 S		A8	5D	1,991	1,762	9.9	8.5	13.3	11.0	台灣賓士	4級	4T
AMG CLA35		A7	4D	1,991	1,710	9.9	10.1	14.0	12.3	台灣賓士	3級	4T
AMG CLA35		A7	5D	1,991	1,741	9.9	9.7	13.8	12.0	台灣賓士	3級	4T
AMG CLA45 S		A8	4D	1,991	1,806	9.9	8.5	13.3	11.0	台灣賓士	4級	4T
AMG CLA45 S		A8	5D	1,991	1,796	9.9	8.4	13.2	10.9	台灣賓士	4級	4T
AMG GLA35		A8	5D	1,991	1,822	9.9	9.9	14.8	12.6	台灣賓士	2級	4T
AMG GLA45 S		A8	5D	1,991	1,876	9.9	7.9	12.2	10.2	台灣賓士	4級	4T
AMG GLB35		A8	5D	1,991	1,886	9.9	9.6	13.2	11.6	台灣賓士	3級	4T
C300		A9	2D	1,991	1,741	9.9	11.3	16.1	13.9	台灣賓士	1級	RT
C300		A9	4D	1,991	1,709	9.9	11.6	17.5	14.7	台灣賓士	1級	RT
C300		A9	5D	1,991	1,770	9.9	11.3	16.6	14.1	台灣賓士	1級	RT
CLA250		A7	4D	1,991	1,622	9.9	11.3	18.1	14.8	台灣賓士	1級	FT
CLA250		A7	5D	1,991	1,644	9.9	11.6	18.4	15.1	台灣賓士	1級	FT
CLS350		A9	4D	1,991	1,894	9.9	10.2	16.0	13.2	台灣賓士	2級	RT
CLS350		A9	4D	1,991	1,899	9.9	8.8	14.4	11.7	新北市公會	3級	RT
E200		A9	2D	1,991	1,828	9.9	11.7	19.3	15.6	台灣賓士	1級	RT
E200		A9	4D	1,991	1,806	9.9	11.1	17.2	14.3	台灣賓士	1級	RT
E200		A9	5D	1,991	1,872	9.9	11.0	16.5	13.9	台灣賓士	1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112頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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
E300		A9	2D	1,991	1,886	9.9	10.7	16.0	13.5	台灣賓士	2級	RT
E300		A9	2D	1,991	1,898	9.9	11.0	17.2	14.3	台灣賓士	1級	RT
E300		A9	4D	1,991	1,869	9.9	11.5	17.7	14.7	台灣賓士	1級	RT
E300		A9	5D	1,991	1,946	9.9	10.4	15.8	13.3	台灣賓士	2級	RT
GLB250 4MATIC		A8	5D	1,991	1,869	9.9	8.3	14.4	11.3	彰化縣公會	3級	4T
GLB250 4MATIC		A8	5D	1,991	1,875	9.9	9.7	14.9	12.5	新北市公會	2級	4T
GLC200 4MATIC		A9	5D	1,991	1,951	9.9	10.6	15.4	13.2	台灣賓士	2級	4T
GLC200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,943	9.9	10.4	14.9	12.9	台灣賓士	2級	4T
GLC300 4MATIC		A9	5D	1,991	1,909	9.9	9.6	13.5	11.8	台灣賓士	3級	4T
GLC300 4MATIC		A9	5D	1,991	1,998	9.9	9.1	11.2	10.3	台灣賓士	4級	4T
GLC300 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,927	9.9	10.7	13.8	12.4	台灣賓士	2級	4T
GLC300 4MATIC COUPE		A9	5D	1,991	1,936	9.9	10.2	14.3	12.5	新北市公會	2級	4T
GLE350 d 4MATIC (FDR 3.27)		A9	5D	2,925	2,361	8.7	11.3	15.2	13.4	台灣賓士	1級	4TD
GLE350 d 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	2,925	2,403	8.7	11.1	15.6	13.5	台灣賓士	1級	4TD
S350 d		A9	4D	2,925	2,139	8.7	10.2	19.8	14.7	台灣賓士	1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 C43		A9	2D	2,996	1,855	8.7	7.0	13.6	10.1	台灣賓士	3級	4T
AMG C43		A9	4D	2,996	1,812	8.7	7.1	13.2	10.0	台灣賓士	3級	4T
AMG C43		A9	5D	2,996	1,879	8.7	6.9	12.8	9.8	台灣賓士	3級	4T
AMG C43 Cabriolet		A9	2D	2,996	1,960	8.7	6.8	13.2	9.9	台灣賓士	3級	4T
AMG GLC43 4MATIC		A9	5D	2,996	2,017	8.7	6.7	11.2	9.0	台灣賓士	4級	4T
AMG GLC43 4MATIC Coupe		A9	5D	2,996	1,999	8.7	6.8	11.2	9.0	台灣賓士	4級	4T
AMG CLS53 4MATIC		A9	4D	2,999	2,080	8.7	8.7	13.2	11.1	台灣賓士	2級	4T
AMG E53 4MATIC		A9	2D	2,999	2,103	8.7	8.2	13.1	10.7	台灣賓士	3級	4T
AMG E53 4MATIC		A9	4D	2,999	2,058	8.7	7.3	13.5	10.3	台灣賓士	3級	4T
GLE450 4MATIC (FDR 3.27)		A9	5D	2,999	2,346	8.7	8.8	12.2	10.7	台灣賓士	3級	4T
GLE450 4MATIC (FDR 3.27)		A9	5D	2,999	2,358	8.7	9.2	14.3	11.9	台灣賓士	1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	2級	4T
GLE450 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	2,999	2,447	8.7	6.9	12.6	9.7	台灣賓士	4級	4T
S450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,213	8.7	8.8	15.4	12.1	台灣賓士	1級	4T
S500 4MATIC		A9	4D	2,999	2,269	8.7	8.9	16.1	12.4	台灣賓士	1級	4T

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

2. 備註欄字母的意義，請參閱第112頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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 C63		A9	4D	3,982	1,920	7.4	5.6	12.0	8.5	台灣賓士	3級	RT
AMG C63 S		A9	2D	3,982	1,933	7.4	6.0	11.7	8.7	台灣賓士	3級	RT
AMG E63		A9	4D	3,982	2,153	7.4	5.8	10.5	8.1	台灣賓士	4級	4T
AMG GLC63 4MATIC+		A9	5D	3,982	2,139	7.4	5.5	9.9	7.6	台灣賓士	4級	4T
AMG GLC63 S 4MATIC+ Coupe		A9	5D	3,982	2,141	7.4	5.6	10.3	7.9	台灣賓士	4級	4T
MINI												
MINI COOPER 5-DOORS		A7	5D	1,499	1,354	11.3	13.0	19.2	16.3	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER 5-DOORS		A7	5D	1,499	1,362	11.3	13.5	19.8	16.9	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER CLUBMAN		A7	5D	1,499	1,521	11.3	13.9	19.6	17.0	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER COUNTRYMAN		A6	5D	1,499	1,583	11.3	12.1	16.1	14.4	汎德公司	2級	FT
MINI COOPER COUNTRYMAN		A7	5D	1,499	1,594	11.3	12.9	17.8	15.6	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER COUNTRYMAN		A7	5D	1,499	1,598	11.3	13.1	17.6	15.6	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER HATCH		A7	3D	1,499	1,292	11.3	13.9	20.1	17.3	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER HATCH		A7	3D	1,499	1,302	11.3	14.1	20.4	17.5	汎德公司	1級	FT
MINI ONE		A7	3D	1,499	1,256	11.3	14.9	21.0	18.3	汎德公司	1級	FT
MINI ONE 5-DOORS		A7	5D	1,499	1,313	11.3	13.2	19.8	16.7	汎德公司	1級	FT
MINI ONE 5-DOORS		A7	5D	1,499	1,350	11.3	13.5	20.1	17.0	汎德公司	1級	FT
JOHN COOPER WORKS ALL4 COUNTRYMAN		A8	5D	1,998	1,724	9.9	10.0	14.4	12.4	汎德公司	2級	4T
MINI COOPER S 5-DOORS		A7	5D	1,998	1,398	9.9	13.0	19.5	16.5	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER S CLUBMAN		A7	5D	1,998	1,554	9.9	13.4	19.4	16.6	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER S CONVERTIBLE		A7	2D	1,998	1,440	9.9	13.0	18.7	16.1	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER S COUNTRYMAN		A7	5D	1,998	1,612	9.9	12.0	17.5	15.0	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER S COUNTRYMAN		A7	5D	1,998	1,615	9.9	12.4	17.1	15.0	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER S COUNTRYMAN		A8	5D	1,998	1,640	9.9	11.5	17.1	14.5	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER S HATCH		A7	3D	1,998	1,339	9.9	12.9	19.7	16.5	汎德公司	1級	FT
MINI COOPER S HATCH		A7	3D	1,998	1,346	9.9	13.3	19.8	16.8	汎德公司	1級	FT

- * 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。
 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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		A8	3D	1,998	1,376	9.9	12.5	18.5	15.8	汎德公司	1級	FT
MINI JOHN COOPER WORKS		A8	3D	1,998	1,383	9.9	11.5	17.1	14.5	汎德公司	1級	FT
MINI JOHN COOPER WORKS ALL4		A8	5D	1,998	1,714	9.9	9.1	13.8	11.6	汎德公司	3級	4T
MINI JOHN COOPER WORKS ALL4 CLUBMAN		A8	5D	1,998	1,678	9.9	10.4	15.5	13.1	汎德公司	2級	4T
MITSUBISHI												
ECLIPSE CROSS		CVT	4D	1,499	1,624	11.3	12.7	16.1	14.6	華菱汽車	2級	FT
ECLIPSE CROSS 4WD		CVT	4D	1,499	1,718	11.3	11.1	14.2	12.9	華菱汽車	3級	4T
NISSAN												
JUKE		A7	5D	999	1,360	14.1	14.8	19.8	17.6	裕隆汽車	2級	FT
JUKE 2WD UPPER		CVT	5D	1,598	1,317	11.3	13.0	19.3	16.4	裕隆汽車	1級	F
JUKE 4WD TURBO		CVT	5D	1,618	1,522	11.3	10.6	17.2	14.0	裕隆汽車	3級	4T
ALTIMA		CVT	4D	1,997	1,611	9.9	10.2	17.3	13.7	裕隆汽車	1級	FT
ALTIMA		CVT	4D	1,997	1,650	9.9	9.3	17.0	13.1	裕隆汽車	2級	FT
370Z		A7	2D	3,696	1,643	7.4	6.5	12.5	9.3	裕隆汽車	2級	R
GT-R		A6	2D	3,799	1,885	7.4	5.7	10.6	8.0	裕隆汽車	4級	4T
PEUGEOT												
2008		A8	5D	1,199	1,366	14.1	13.3	17.8	15.8	寶嘉聯合	4級	FT
208 (HATCHBACK)		A8	4D	1,199	1,257	14.1	15.0	20.3	18.0	寶嘉聯合	2級	FT
3008 PureTech		A6	5D	1,199	1,538	14.1	12.3	18.5	15.6	寶嘉聯合	4級	FT
308 PureTech (HATCHBACK)		A6	4D	1,199	1,380	14.1	13.6	20.3	17.2	寶嘉聯合	3級	FT
308 SW PureTech		A6	5D	1,199	1,450	14.1	13.9	20.4	17.5	寶嘉聯合	3級	FT
2008		A6	5D	1,499	1,393	11.3	18.3	23.7	21.3	寶嘉聯合	1級	FTD
308 (HATCHBACK)		A8	4D	1,499	1,442	11.3	19.3	24.7	22.3	寶嘉聯合	1級	FTD
5008 BLUEHdi		A8	5D	1,499	1,668	11.3	16.9	21.3	19.4	寶嘉聯合	1級	FTD
RIFTER		A8	5D	1,499	1,724	11.3	17.9	21.5	20.0	寶嘉聯合	1級	FTD
RIFTER		M6	5D	1,499	1,711	11.3	16.7	21.8	19.5	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	1級	FT
5008		A8	5D	1,598	1,651	11.3	11.9	17.1	14.7	寶嘉聯合	2級	FT
308 GTi (HATCHBACK)		M6	4D	1,598	1,406	11.3	10.7	18.3	14.5	寶嘉聯合	2級	FT
508 (HATCHBACK)		A8	4D	1,598	1,583	11.3	11.9	18.3	15.3	寶嘉聯合	2級	FT
508 SW (133kW)		A8	5D	1,598	1,629	11.3	12.6	18.7	15.9	寶嘉聯合	1級	FT
3008 BLUEHdi		A8	5D	1,997	1,713	9.9	15.3	19.4	17.6	寶嘉聯合	1級	FTD
5008 BLUEHdi		A8	5D	1,997	1,826	9.9	15.6	20.0	18.2	寶嘉聯合	1級	FTD

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

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
PORSCHE												
718 BOXSTER		A7	2D	1,988	1,484	9.9	8.6	15.5	12.0	台灣保時捷	3級	RT
718 CAYMAN		A7	2D	1,988	1,457	9.9	8.7	15.7	12.1	台灣保時捷	3級	RT
718 BOXSTER GTS		A7	2D	2,497	1,529	8.7	8.0	13.4	10.8	台灣保時捷	3級	RT
718 BOXSTER S		A7	2D	2,497	1,507	8.7	7.8	14.9	11.2	台灣保時捷	2級	RT
718 CAYMAN GTS		A7	2D	2,497	1,526	8.7	7.9	13.9	10.9	台灣保時捷	2級	RT
718 CAYMAN S		A7	2D	2,497	1,514	8.7	7.5	14.3	10.7	台灣保時捷	3級	RT
PANAMERA 4S		A8	4D	2,894	2,049	8.7	7.9	13.5	10.7	台灣保時捷	3級	4T
PANAMERA 4S SPORT TURISMO		A8	5D	2,894	2,089	8.7	8.1	12.8	10.6	台灣保時捷	3級	4T
911 CARRERA		A8	2D	2,981	1,623	8.7	6.7	12.3	9.4	台灣保時捷	4級	RT
911 CARRERA 4		A8	2D	2,981	1,718	8.7	6.5	11.8	9.1	台灣保時捷	4級	4T
911 CARRERA 4 CABRIOLET		A8	2D	2,981	1,673	8.7	6.2	11.9	8.9	台灣保時捷	4級	4T
911 CARRERA 4S		A8	2D	2,981	1,680	8.7	6.7	11.5	9.1	台灣保時捷	4級	4T
911 CARRERA 4S		A8	2D	2,981	1,683	8.7	7.0	11.4	9.3	台灣保時捷	4級	4T
911 CARRERA 4S CABRIOLET		A8	2D	2,981	1,740	8.7	7.3	11.7	9.5	台灣保時捷	4級	4T
911 CARRERA CABRIOLET		A8	2D	2,981	1,702	8.7	6.8	12.2	9.4	台灣保時捷	4級	RT
911 CARRERA S		A8	2D	2,981	1,628	8.7	7.0	12.5	9.7	台灣保時捷	4級	RT
911 CARRERA S		A8	2D	2,981	1,630	8.7	7.5	12.8	10.2	台灣保時捷	3級	RT
911 CARRERA S CABRIOLET		A8	2D	2,981	1,725	8.7	7.7	12.4	10.1	台灣保時捷	3級	RT
PANAMERA		A8	4D	2,995	1,965	8.7	9.6	14.5	12.2	台灣保時捷	1級	RT
PANAMERA 4		A8	4D	2,995	2,009	8.7	8.2	13.4	10.9	台灣保時捷	2級	4T
PANAMERA 4 EXECUTIVE		A8	4D	2,995	2,073	8.7	8.3	13.5	11.0	台灣保時捷	2級	4T
PANAMERA 4 SPORT TURISMO		A8	5D	2,995	2,043	8.7	8.2	13.2	10.8	台灣保時捷	3級	4T
911 TURBO S		A8	2D	3,745	1,749	7.4	5.4	9.9	7.6	台灣保時捷	4級	4T
911 TURBO S CABRIOLET		A8	2D	3,745	1,825	7.4	5.2	9.9	7.5	台灣保時捷	4級	4T
718 BOXSTER SPYDER		M6	2D	3,995	1,547	7.4	5.8	11.3	8.3	台灣保時捷	4級	R
718 CAYMAN GT4		A7	2D	3,995	1,568	7.4	6.1	11.7	8.7	台灣保時捷	3級	R
718 CAYMAN GT4		M6	2D	3,995	1,546	7.4	6.3	11.6	8.9	台灣保時捷	3級	R
911 GT3 RS		A7	2D	3,996	1,603	7.4	5.0	10.3	7.4	台灣保時捷	4級	R
PANAMERA GTS		A8	4D	3,996	2,248	7.4	5.9	11.2	8.4	台灣保時捷	3級	4T
PANAMERA GTS SPORT TURISMO		A8	5D	3,996	2,225	7.4	5.8	11.5	8.5	台灣保時捷	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
PANAMERA TURBO		A8	4D	3,996	2,148	7.4	6.4	11.3	8.8	台灣保時捷	3級	4T
PANAMERA TURBO SPORT TURISMO		A8	5D	3,996	2,197	7.4	6.4	11.3	8.8	台灣保時捷	3級	4T
ROLLS-ROYCE												
DAWN		A8	2D	6,592	2,380	5.7	4.5	10.0	6.9	盛惟公司	3級	RT
WRAITH		A8	2D	6,592	2,380	5.7	4.7	10.2	7.1	盛惟公司	3級	RT
CULLINAN		A8	5D	6,749	2,860	5.7	4.4	9.2	6.6	盛惟公司	3級	4T
CULLINAN BLACK BADGE		A8	5D	6,749	2,868	5.7	4.3	8.5	6.2	盛惟公司	4級	4T
PHANTOM EWB		A8	4D	6,749	2,380	5.7	4.6	10.1	7.0	盛惟公司	3級	RT
SKODA												
FABIA 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,222	14.1	14.6	18.9	17.0	奧迪福斯	3級	FT
FABIA 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,229	14.1	15.9	20.8	18.7	奧迪福斯	2級	FT
FABIA COMBI 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,248	14.1	15.4	18.6	17.3	奧迪福斯	3級	FT
FABIA COMBI 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,256	14.1	16.6	22.3	19.8	奧迪福斯	1級	FT
KAMIQ 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,335	14.1	14.6	18.4	16.8	奧迪福斯	3級	FT
KAMIQ 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,338	14.1	14.9	18.6	17.0	奧迪福斯	3級	FT
SCALA 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,322	14.1	13.9	18.2	16.4	奧迪福斯	3級	FT
SCALA 1.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,330	14.1	15.9	19.0	17.7	奧迪福斯	2級	FT
KODIAQ 1.4 TSI HATCHBACK		A6	4D	1,395	1,711	11.3	10.4	16.3	13.5	奧迪福斯	3級	FT
OCTAVIA 1.4 TSI		A7	4D	1,395	1,369	11.3	14.6	19.3	17.2	奧迪福斯	1級	FT
OCTAVIA COMBI 1.4 TSI (WITH HATCHBACK)		A7	4D	1,395	1,391	11.3	14.8	20.1	17.8	奧迪福斯	1級	FT
SUPERB 1.4 TSI		A7	4D	1,395	1,535	11.3	11.9	16.6	14.5	奧迪福斯	2級	FT
KAMIQ 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,368	11.3	14.1	18.4	16.5	奧迪福斯	1級	FT
KAMIQ 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,374	11.3	14.2	19.0	16.9	奧迪福斯	1級	FT
KAROQ 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,479	11.3	13.8	17.6	16.0	奧迪福斯	1級	FT
KODIAQ 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,721	11.3	12.3	15.7	14.2	奧迪福斯	2級	FT
SCALA 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,348	11.3	14.7	19.3	17.3	奧迪福斯	1級	FT

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

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
SCALA 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,348	11.3	14.5	18.9	17.0	奧迪福斯	1級	FT
SUPERB 1.5 TSI		A7	4D	1,498	1,564	11.3	13.1	16.8	15.2	奧迪福斯	2級	FT
SUPERB COMBI 1.5 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,578	11.3	13.5	17.4	15.8	奧迪福斯	1級	FT
SUPERB 2.0 TDI		A7	4D	1,968	1,676	9.9	17.1	20.3	19.0	奧迪福斯	1級	FTD
SUPERB COMBI 2.0 TDI HATCHBACK		A7	4D	1,968	1,727	9.9	17.7	20.4	19.3	奧迪福斯	1級	FTD
KAROQ 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,642	9.9	9.4	11.9	10.8	奧迪福斯	4級	4T
KODIAQ 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,849	9.9	9.0	11.8	10.6	奧迪福斯	4級	4T
KODIAQ 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,881	9.9	9.4	13.5	11.6	奧迪福斯	3級	4T
OCTAVIA COMBI RS 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,581	9.9	11.1	15.2	13.4	奧迪福斯	2級	FT
OCTAVIA RS 2.0 TSI		A7	4D	1,984	1,540	9.9	11.0	15.4	13.4	奧迪福斯	2級	FT
SUPERB 2.0 TSI		A6	4D	1,984	1,758	9.9	9.7	14.3	12.2	奧迪福斯	3級	4T
SUPERB 2.0 TSI		A7	4D	1,984	1,754	9.9	9.2	11.4	10.5	奧迪福斯	4級	4T
SUPERB 2.0 TSI 2WD		A7	4D	1,984	1,653	9.9	10.8	16.1	13.7	奧迪福斯	1級	FT
SUPERB COMBI 2.0 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,796	9.9	9.2	11.1	10.3	奧迪福斯	4級	4T
SUPERB COMBI 2.0 TSI HATCHBACK 2WD		A7	4D	1,984	1,688	9.9	11.3	16.2	13.9	奧迪福斯	1級	FT
SSANGYONG												
TIVOLI G15DTF 2WD		A6	5D	1,497	1,483	11.3	10.0	15.7	13.0	永嘉雙龍	3級	FT
TIVOLI D16DTF 2WD		A6	5D	1,597	1,508	11.3	12.2	20.1	16.2	永嘉雙龍	1級	FTD
TIVOLI D16DTF XLV AWD		A6	5D	1,597	1,635	11.3	11.0	17.1	14.2	永嘉雙龍	2級	4TD
TIVOLI G16DF 2WD		A6	5D	1,597	1,405	11.3	9.0	15.4	12.2	永嘉雙龍	4級	F
SUBARU												
IMPREZA 5D 1.6i-S AWD CVT		CVT	5D	1,600	1,501	11.3	12.3	17.6	15.2	台灣速霸陸	2級	4
IMPREZA 5D 1.6i-S EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,600	1,505	11.3	12.3	17.6	15.2	台灣速霸陸	2級	4
SUBARU XV 2.0i-S AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,562	9.9	11.2	16.9	14.2	台灣速霸陸	1級	4
SUBARU XV 2.0i-S EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,551	9.9	10.7	16.4	13.7	台灣速霸陸	1級	4
BRZ 2.0 RWD 6AT		A6	2D	1,998	1,388	9.9	9.2	17.5	13.2	台灣速霸陸	2級	R
BRZ 2.0 RWD 6MT		M6	2D	1,998	1,366	9.9	9.0	15.1	12.1	台灣速霸陸	3級	R
LEVORG 2.0GT-S EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,998	1,738	9.9	8.2	13.9	11.1	台灣速霸陸	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
WRX 4D 2.0 AWD 6MT		M6	4D	1,998	1,574	9.9	7.8	13.4	10.6	台灣速霸陸	4級	4T
WRX 4D 2.0 EyeSight AWD CVT		CVT	4D	1,998	1,647	9.9	8.5	14.0	11.3	台灣速霸陸	3級	4T
WRX STI 4D 2.5 AWD 6MT		M6	4D	2,457	1,632	8.7	6.8	11.2	9.1	台灣速霸陸	4級	4T
OUTBACK 2.5i-S AWD CVT		CVT	5D	2,498	1,720	8.7	11.1	16.2	13.8	台灣速霸陸	1級	4
OUTBACK 2.5i-S EyeSight AWD CVT		CVT	5D	2,498	1,730	8.7	11.1	16.2	13.8	台灣速霸陸	1級	4
SUZUKI												
BALENO GLX		A6	5D	998	1,080	14.1	14.2	21.8	18.2	金鈴汽車	2級	FT
SWIFT GLX		A6	5D	998	1,031	14.1	14.6	23.7	19.2	金鈴汽車	2級	FT
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
IGNIS GLX		CVT	5D	1,242	967	11.3	16.9	22.1	19.9	金鈴汽車	1級	F
SWIFT SPORT		A6	5D	1,373	1,086	11.3	12.8	20.3	16.6	金鈴汽車	1級	FT
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		A6	5D	1,373	1,291	11.3	13.8	20.2	17.3	金鈴汽車	1級	FT
SX4 GLX		A6	5D	1,373	1,300	11.3	14.0	19.1	16.8	金鈴汽車	1級	FT
VITARA S		A6	5D	1,373	1,262	11.3	14.3	20.4	17.6	金鈴汽車	1級	FT
VITARA S ALLGRIP		A6	5D	1,373	1,334	11.3	13.5	18.5	16.3	金鈴汽車	1級	4T
JIMNY GLX		A4	3D	1,462	1,209	11.3	12.5	16.0	14.5	金鈴汽車	2級	4
JIMNY GLX		A4	3D	1,462	1,209	11.3	12.3	16.3	14.5	金鈴汽車	2級	4
VITARA GLX		A6	5D	1,586	1,246	11.3	14.2	19.6	17.2	金鈴汽車	1級	F
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
PRIUS C (HYBRID)		CVT	5D	1,497	1,221	11.3	28.5	25.5	26.5	和泰汽車	1級	F
PRIUS ALPHA HYBRID		CVT	5D	1,798	1,658	11.3	22.8	18.7	20.0	和泰汽車	1級	F
PRIUS HYBRID		CVT	5D	1,798	1,467	11.3	28.0	26.0	26.7	和泰汽車	1級	F
AURIS		CVT	5D	1,987	1,488	9.9	12.7	19.4	16.2	和泰汽車	1級	F
COROLLA SPORT		CVT	5D	1,987	1,474	9.9	12.7	19.4	16.2	和泰汽車	1級	F
RAV4		CVT	5D	1,987	1,629	9.9	12.4	17.4	15.1	和泰汽車	1級	F
RAV4 4WD		CVT	5D	1,987	1,732	9.9	11.4	15.5	13.7	和泰汽車	1級	4
RAV4 4WD OFF-ROAD		CVT	5D	1,987	1,705	9.9	11.4	15.5	13.7	和泰汽車	1級	4
86		A6	2D	1,998	1,369	9.9	9.7	17.9	13.7	和泰汽車	1級	R
86		M6	2D	1,998	1,349	9.9	8.6	15.3	11.9	和泰汽車	3級	R
Supra		A8	2D	1,998	1,567	9.9	11.9	16.8	14.6	和泰汽車	1級	RT
PREVIA		CVT	5D	2,362	1,884	9.9	8.4	13.0	10.8	和泰汽車	4級	F
PREVIA 經典版		CVT	5D	2,362	1,853	9.9	8.6	13.2	11.0	和泰汽車	4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112頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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
CAMRY HYBRID		CVT	4D	2,487	1,778	8.7	43.9	16.9	21.9	和泰汽車	1級	F
CAMRY HYBRID BS		CVT	4D	2,487	1,716	8.7	62.0	16.8	22.9	和泰汽車	1級	F
RAV4		A8	5D	2,487	1,763	8.7	9.8	15.5	12.8	和泰汽車	1級	4
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
CAMRY		A6	4D	2,494	1,619	8.7	8.9	16.4	12.5	和泰汽車	1級	F
Supra		A8	2D	2,998	1,613	8.7	10.6	16.5	13.7	和泰汽車	1級	RT
PREVIA		A6	5D	3,456	1,996	8.0	7.2	12.1	9.7	和泰汽車	3級	F
SIENNA Limited		A8	5D	3,456	2,239	8.0	7.3	12.8	10.0	和泰汽車	2級	F
SIENNA SE		A8	5D	3,456	2,150	8.0	7.4	12.6	10.0	和泰汽車	2級	F
SIENNA XLE		A8	5D	3,456	2,183	8.0	7.2	12.7	9.9	和泰汽車	3級	F
SIENNA XLE AWD		A8	5D	3,456	2,239	8.0	7.0	12.0	9.5	和泰汽車	3級	4
VOLKSWAGEN												
POLO 230 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,271	14.1	14.9	19.9	17.7	奧迪福斯	2級	FT
POLO 230 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,298	14.1	13.7	20.6	17.4	奧迪福斯	3級	FT
T-CROSS 230 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,364	14.1	14.9	20.0	17.8	奧迪福斯	2級	FT
T-CROSS 230 TSI HATCHBACK		A7	4D	999	1,376	14.1	15.5	19.3	17.7	奧迪福斯	2級	FT
CADDY MAXI 1.4 TSI (WITH HATCHBACK)		A7	4D	1,395	1,754	11.3	12.6	16.9	15.0	奧迪福斯	2級	FT
GOLF 280 TSI (WITH HATCHBACK)		A7	4D	1,395	1,402	11.3	14.8	20.0	17.7	奧迪福斯	1級	FT
GOLF 280 TSI (WITH HATCHBACK)		A7	4D	1,395	1,429	11.3	14.1	18.9	16.8	奧迪福斯	1級	FT
GOLF VARIANT 280 TSI (WITH HATCHBACK)		A7	4D	1,395	1,488	11.3	14.3	19.7	17.3	奧迪福斯	1級	FT
SHARAN 280 TSI (WITH HATCHBACK)		A6	4D	1,395	1,897	11.3	11.3	15.7	13.7	奧迪福斯	3級	FT
TIGUAN 280 TSI (WITH HATCHBACK)		A6	4D	1,395	1,635	11.3	12.1	19.3	15.9	奧迪福斯	1級	FT
TIGUAN 280 TSI HATCHBACK		A6	4D	1,395	1,624	11.3	10.1	15.1	12.8	奧迪福斯	3級	FT
TIGUAN ALLSPACE 280 TSI HATCHBACK		A6	4D	1,395	1,753	11.3	10.3	14.9	12.8	奧迪福斯	3級	FT
TOURAN 280 TSI (WITH HATCHBACK)		A7	4D	1,395	1,605	11.3	13.4	17.8	15.9	奧迪福斯	1級	FT
TIGUAN 280 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,643	11.3	12.5	16.2	14.6	奧迪福斯	2級	FT
TIGUAN ALLSPACE 280 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,756	11.3	12.7	16.0	14.6	奧迪福斯	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
TOURAN 280 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,734	11.3	12.7	17.2	15.2	奧迪福斯	2級	FT
T-ROC 280 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,427	11.3	13.5	18.7	16.3	奧迪福斯	1級	FT
PASSAT VARIANT 330 TSI (WITH HATCHBACK)		A7	4D	1,798	1,628	11.3	12.0	16.8	14.7	奧迪福斯	2級	FT
CADDY MAXI 2.0 TDI (WITH HATCHBACK)		A6	4D	1,968	1,866	9.9	14.5	19.0	17.1	奧迪福斯	1級	FTD
CADDY MAXI 2.0 TDI (WITH HATCHBACK) 4WD		A6	4D	1,968	1,939	9.9	13.4	16.9	15.4	奧迪福斯	1級	4TD
TOURAN 330 TDI HATCHBACK		A7	4D	1,968	1,797	9.9	16.6	20.9	19.1	奧迪福斯	1級	FTD
ARTEON 330 TSI		A7	4D	1,984	1,664	9.9	11.6	16.5	14.3	奧迪福斯	1級	FT
ARTEON 380 TSI		A7	4D	1,984	1,818	9.9	9.7	14.7	12.3	奧迪福斯	3級	4T
ARTEON SB 330 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,669	9.9	11.4	15.7	13.8	奧迪福斯	1級	FT
ARTEON SB 380 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,833	9.9	9.6	14.2	12.1	奧迪福斯	3級	4T
GOLF GTI PERFORMANCE HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,553	9.9	11.4	16.0	13.9	奧迪福斯	1級	FT
GOLF R WITH HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,615	9.9	9.6	14.4	12.2	奧迪福斯	3級	4T
POLO GTI HATCHBACK		A6	4D	1,984	1,403	9.9	11.6	19.1	15.5	奧迪福斯	1級	FT
TIGUAN 330 TSI (WITH HATCHBACK)		A7	4D	1,984	1,841	9.9	9.9	14.7	12.5	奧迪福斯	2級	4T
TIGUAN 380 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,846	9.9	8.9	13.3	11.2	奧迪福斯	3級	4T
TIGUAN ALLSPACE 330 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,906	9.9	9.6	13.6	11.8	奧迪福斯	3級	4T
TIGUAN ALLSPACE 380 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,925	9.9	8.8	12.8	11.0	奧迪福斯	4級	4T
TIGUAN R HATCHBACK 4WD		A7	4D	1,984	1,867	9.9	8.8	13.0	11.1	奧迪福斯	4級	4T
T-ROC 330 TSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,612	9.9	10.1	15.4	12.9	奧迪福斯	2級	4T
VOLVO												
XC40 T3		A8	5D	1,477	1,708	11.3	11.0	15.4	13.4	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	1級	FT
S60 B5 AWD		A8	4D	1,969	1,923	9.9	10.6	17.0	13.9	國際富豪	1級	4T
S60 T4		A8	4D	1,969	1,791	9.9	10.1	16.5	13.3	國際富豪	2級	FT
S60 T5 AWD		A8	4D	1,969	1,814	9.9	9.9	16.1	13.1	國際富豪	2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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
S90 T4		A8	4D	1,969	1,806	9.9	10.7	16.1	13.5	國際富豪	2級	FT
S90 T6 AWD(馬來西亞)		A8	4D	1,969	1,966	9.9	9.3	14.4	12.0	國際富豪	3級	4T
V60 B4		A8	5D	1,969	1,806	9.9	11.0	18.3	14.7	國際富豪	1級	FT
V60 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,950	9.9	10.4	16.2	13.4	國際富豪	2級	4T
V60 T4		A8	5D	1,969	1,744	9.9	10.6	17.1	13.9	國際富豪	1級	FT
V60 T4(瑞典)		A8	5D	1,969	1,757	9.9	10.8	16.9	14.0	國際富豪	1級	FT
V60 T5 AWD		A8	5D	1,969	1,868	9.9	9.5	15.2	12.5	國際富豪	2級	4T
V60 T5 AWD(瑞典)		A8	5D	1,969	1,856	9.9	9.7	14.7	12.3	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	2級	4T
V90 Cross Country B6 AWD		A8	5D	1,969	2,046	9.9	10.0	14.4	12.4	國際富豪	2級	4T
V90 Cross Country T6 AWD		A8	5D	1,969	2,033	9.9	8.9	13.3	11.2	國際富豪	3級	4T
XC40 B4		A8	5D	1,969	1,809	9.9	11.3	15.7	13.7	國際富豪	1級	FT
XC40 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,871	9.9	10.0	13.8	12.1	國際富豪	3級	4T
XC40 T4		A8	5D	1,969	1,742	9.9	10.5	16.3	13.5	國際富豪	2級	FT
XC40 T5 AWD		A8	5D	1,969	1,812	9.9	9.4	14.3	12.0	國際富豪	3級	4T
XC60 B4		A8	5D	1,969	1,962	9.9	9.4	17.2	13.2	國際富豪	2級	FT
XC60 B5 AWD		A8	5D	1,969	2,024	9.9	9.6	14.3	12.1	國際富豪	3級	4T
XC60 D4 AWD		A8	5D	1,969	1,938	9.9	14.7	18.2	16.7	國際富豪	1級	4TD
XC60 T5 AWD		A8	5D	1,969	2,011	9.9	9.4	14.0	11.9	國際富豪	3級	4T
XC60 T6 AWD		A8	5D	1,969	2,037	9.9	9.4	13.8	11.8	國際富豪	3級	4T
XC90 B5 AWD		A8	5D	1,969	2,211	9.9	9.5	13.9	11.9	國際富豪	3級	4T
XC90 D5 AWD		A8	5D	1,969	2,210	9.9	14.1	16.2	15.3	國際富豪	1級	4TD
XC90 T5 AWD		A8	5D	1,969	2,141	9.9	9.6	13.7	11.8	國際富豪	3級	4T
XC90 T6 AWD		A8	5D	1,969	2,196	9.9	8.4	12.5	10.6	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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														
VANTAGE AMR	M7	2D	3,982	1,822	7.4	5.9	9.0	10.6	10.0	9.1	永三汽車	3級	RT	
DBS VOLANTE	A8	2D	5,204	2,180	6.3	4.3	7.4	8.8	8.5	7.4	永三汽車	3級	RT	
BENTLEY														
BENTAYGA V8	A8	5D	3,996	2,670	7.4	5.2	7.5	9.0	7.6	7.5	永三汽車	4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	4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	4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	3級	4T	
FERRARI														
ROMA	A8	2D	3,855	1,796	7.4	5.5	9.4	10.6	10.0	9.0	臺灣蒙地拿	3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	4級	RT	
812 GTS	A7	2D	6,496	1,972	5.7	4.2	6.8	7.3	7.0	6.5	臺灣蒙地拿	3級	R	
812 SUPERFAST	A7	3D	6,496	1,928	5.7	3.9	6.8	7.3	6.8	6.3	臺灣蒙地拿	4級	R	
MONZA SP1	A7	1D	6,496	1,791	5.7	4.0	6.7	7.3	7.0	6.4	臺灣蒙地拿	4級	R	
MONZA SP2	A7	2D	6,496	1,809	5.7	4.0	6.7	7.3	7.0	6.4	臺灣蒙地拿	4級	R	
FORD														
FOCUS ST	A7	5D	2,261	1,616	9.9	7.5	12.5	15.0	13.7	12.4	福特六和	2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	3級	FT	
McLaren														
720S Le Mans	A7	2D	3,994	1,584	7.4	4.3	7.7	10.8	9.8	8.2	永三汽車	4級	RT	
765LT Coupe	A7	2D	3,994	1,584	7.4	4.5	8.7	9.8	9.2	8.1	永三汽車	4級	RT	
PEUGEOT														
3008 BLUEHDi	A8	5D	1,499	1,633	11.3	16.4	19.4	21.1	16.9	18.4	寶嘉聯合	1級	FTD	
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	4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	4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	4級	RT	
GHOST	A8	4D	6,749	2,653	5.7	3.7	6.1	7.8	8.1	6.6	盛惟公司	3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	4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	4級	RT	

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(冷車)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	2級
Mii FZ11U2		CVT	4	111.0	38.0	40.0	57.9	45.6	三陽工業	3級
Mii FZ11W2		CVT	4	111.0	38.0	40.0	57.9	45.6	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	1級
Fiddle LT FM11W3		CVT	4	115.6	38.0	50.1	67.6	55.9	三陽工業	1級
Fiddle LT FM11W4		CVT	4	115.6	38.0	50.4	64.4	55.2	三陽工業	1級
Mio FS11U3		CVT	4	115.6	38.0	46.7	65.6	52.8	三陽工業	1級
Mio FS11W3		CVT	4	115.6	38.0	46.1	65.7	52.4	三陽工業	1級
Mio FS11W4		CVT	4	115.6	38.0	46.7	65.6	52.8	三陽工業	1級
WOO HJ11U1		CVT	4	115.6	38.0	49.9	64.3	54.8	三陽工業	1級
野狼 125 PA12M8		M5	4	124.0	38.0	39.2	52.9	43.7	三陽工業	3級
野狼傳奇 125 PA12M9		M5	4	124.0	38.0	38.0	57.3	43.9	三陽工業	3級
GT 125 SUPER 2 HM12TU		CVT	4	124.6	38.0	38.7	55.2	43.9	三陽工業	3級
JET S FK12V6		CVT	4	124.6	38.0	38.2	54.5	43.4	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	3級
JET S FK12VA		CVT	4	124.6	38.0	39.0	58.2	44.9	三陽工業	3級
JET S FK12VB		CVT	4	124.6	38.0	40.5	56.9	45.8	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	3級
VEGA FM12W1		CVT	4	124.6	38.0	43.1	59.1	48.4	三陽工業	2級
VEGA FM12W3		CVT	4	124.6	38.0	43.2	61.5	49.0	三陽工業	2級
VEGA FM12W4		CVT	4	124.6	38.0	44.5	64.7	50.9	三陽工業	2級
VEGA FM12W5		CVT	4	124.6	38.0	47.8	64.7	53.4	三陽工業	1級
VEGA FM12W6		CVT	4	124.6	38.0	47.1	64.2	52.7	三陽工業	1級
VIVO FX12T1		CVT	4	124.6	38.0	47.7	66.8	53.8	三陽工業	1級
VIVO FX12T2		CVT	4	124.6	38.0	48.0	65.5	53.7	三陽工業	1級
VIVO FX12T3		CVT	4	124.6	38.0	48.4	67.8	54.6	三陽工業	1級
VIVO FX12T4		CVT	4	124.6	38.0	48.0	65.5	53.7	三陽工業	1級
VIVO FX12V1		CVT	4	124.6	38.0	48.3	66.6	54.3	三陽工業	1級
VIVO FX12V2		CVT	4	124.6	38.0	48.3	66.6	54.3	三陽工業	1級
VIVO FX12V3		CVT	4	124.6	38.0	48.0	65.1	53.7	三陽工業	1級
VIVO FX12V4		CVT	4	124.6	38.0	49.0	67.3	55.0	三陽工業	1級
VIVO FX12V5		CVT	4	124.6	38.0	49.8	67.5	55.6	三陽工業	1級
VIVO FX12V6		CVT	4	124.6	38.0	48.0	65.5	53.7	三陽工業	1級
Z1 125 FG12V8		CVT	4	124.6	38.0	44.0	62.7	50.0	三陽工業	2級
Z1 125 FG12V9		CVT	4	124.6	38.0	43.6	61.8	49.4	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 116 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
Z1 attila FR12V1		CVT	4	124.6	38.0	40.2	55.7	45.2	三陽工業	3級
Z1 attila FR12V2		CVT	4	124.6	38.0	44.0	63.9	50.2	三陽工業	2級
Z1 attila FR12V3		CVT	4	124.6	38.0	45.2	62.8	50.9	三陽工業	2級
Z1 attila FR12V4		CVT	4	124.6	38.0	43.1	62.0	49.1	三陽工業	2級
Z1 attila FR12V5		CVT	4	124.6	38.0	46.1	62.0	51.3	三陽工業	2級
Z1 attila FR12V6		CVT	4	124.6	38.0	46.5	64.6	52.4	三陽工業	1級
Z1 attila FR12V8		CVT	4	124.6	38.0	46.5	64.6	52.4	三陽工業	1級
Z1 attila S FR12W1		CVT	4	124.6	38.0	40.2	55.7	45.2	三陽工業	3級
Z1 attila S FR12W2		CVT	4	124.6	38.0	42.8	62.3	48.9	三陽工業	2級
金發財 AP12W5		CVT	4	124.6	38.0	47.1	64.8	52.9	三陽工業	1級
金發財 AP12W6		CVT	4	124.6	38.0	46.6	63.0	52.0	三陽工業	1級
金發財 125 AP12W3		CVT	4	124.6	38.0	37.4	53.3	42.4	三陽工業	4級
迪爵 DUKE FC12TA		CVT	4	124.6	38.0	43.9	62.5	49.8	三陽工業	2級
迪爵 DUKE FC12TB		CVT	4	124.6	38.0	49.7	67.0	55.4	三陽工業	1級
迪爵 DUKE FC12TC		CVT	4	124.6	38.0	45.6	64.1	51.6	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	1級
迪爵 DUKE FC12VA		CVT	4	124.6	38.0	43.7	61.8	49.5	三陽工業	2級
迪爵 DUKE FC12VB		CVT	4	124.6	38.0	50.3	65.4	55.4	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	2級
迪爵 DUKE FC12VD		CVT	4	124.6	38.0	43.6	64.4	50.1	三陽工業	2級
迪爵 DUKE FC12VE		CVT	4	124.6	38.0	48.3	66.1	54.1	三陽工業	1級
迪爵 DUKE FC12VF		CVT	4	124.6	38.0	48.3	66.1	54.1	三陽工業	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	1級
FNXBT FP12W2		CVT	4	124.9	38.0	43.8	59.5	49.0	三陽工業	2級
FNXBT FP12W3		CVT	4	124.9	38.0	44.6	59.3	49.5	三陽工業	2級
FNXBT FP12W5		CVT	4	124.9	38.0	47.2	59.5	51.4	三陽工業	2級
FNXBT FP12W6		CVT	4	124.9	38.0	44.6	56.6	48.7	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
VIVO FX15V2		CVT	4	150.1	28.0	36.6	53.1	41.8	三陽工業	1級
VIVO FX15V3		CVT	4	150.1	28.0	36.8	54.5	42.3	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	1級
金發財 150 AP15W3		CVT	4	150.1	28.0	35.7	52.9	41.1	三陽工業	1級
Fighter 150 HZ15V5		CVT	4	150.4	28.0	32.8	46.5	37.2	三陽工業	2級
Fighter 150 HZ15V6		CVT	4	150.4	28.0	34.3	44.6	37.8	三陽工業	2級
DRGBT TB16W3		CVT	4	158.0	28.0	36.9	54.5	42.4	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	2級
野狼 T2 PD25AB	M6	4	251.0	21.1	33.2	55.0	39.5	39.5	三陽工業	1級
SB 300 CR ABS PF30A6	M6	4	278.0	21.1	30.9	52.9	37.1	37.1	三陽工業	1級
野狼 SB 300 PF30A5	M6	4	278.0	21.1	31.9	57.1	38.8	38.8	三陽工業	1級

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

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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
CRUiSYM LV30W1		CVT	4	278.3	21.1	24.5	36.4	28.2	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
MAXSYM LZ40W1		CVT	4	399.0	21.1	20.5	34.7	24.5	三陽工業	3級
MAXSYM TL TL47W1		CVT	4	465.0	21.1	18.9	33.3	22.8	三陽工業	4級
山葉										
CUXII15 IS XC115MB		CVT	4	113.0	38.0	43.7	59.5	48.9	台灣山葉	2級
CUXII15 XC115M		CVT	4	113.0	38.0	43.8	57.9	48.5	台灣山葉	2級
CUXII15 XC115MA		CVT	4	113.0	38.0	43.8	57.9	48.5	台灣山葉	2級
JOG FS XC115RA		CVT	4	113.0	38.0	43.1	59.9	48.5	台灣山葉	2級
Jog sweet 115 XC115SC		CVT	4	113.0	38.0	42.7	58.0	47.7	台灣山葉	2級
Limi XC115C		CVT	4	113.0	38.0	43.2	62.8	49.3	台灣山葉	2級
Limi XC115CA		CVT	4	113.0	38.0	43.2	62.8	49.3	台灣山葉	2級
AXIS Z LTS125N		CVT	4	124.0	38.0	50.8	63.7	55.3	台灣山葉	1級
AXIS Z LTS125NA		CVT	4	124.0	38.0	50.8	63.7	55.3	台灣山葉	1級
BW'S R YW125ML		CVT	4	124.0	38.0	38.2	54.8	43.4	台灣山葉	3級
BW'S R YW125MS		CVT	4	124.0	38.0	38.9	54.9	44.0	台灣山葉	3級
CYGNUS-X NXC125RA		CVT	4	124.0	38.0	38.6	55.6	44.0	台灣山葉	3級
CYGNUS-X NXC125S		CVT	4	124.0	38.0	37.8	56.0	43.4	台灣山葉	3級
CYGNUS-X NXC125SA		CVT	4	124.0	38.0	39.0	53.5	43.7	台灣山葉	3級
Limi LSC125		CVT	4	124.0	38.0	52.4	66.2	57.2	台灣山葉	1級
RS NEO LSR125		CVT	4	124.0	38.0	51.7	63.3	55.8	台灣山葉	1級
AXIS Z LTS125C		CVT	4	125.0	38.0	52.7	65.2	57.1	台灣山葉	1級
AXIS Z LTS125CC		CVT	4	125.0	38.0	51.8	65.5	56.5	台灣山葉	1級
AXIS Zii LTS125CA		CVT	4	125.0	38.0	52.7	65.2	57.1	台灣山葉	1級
AXIS Zii LTS125CD		CVT	4	125.0	38.0	51.8	65.5	56.5	台灣山葉	1級
BW'S GQX125		CVT	4	125.0	38.0	43.5	56.2	47.8	台灣山葉	2級
CYGNUS GRYPHUS GQR125A		CVT	4	125.0	38.0	44.4	57.8	48.9	台灣山葉	2級
CYGNUS GRYPHUS GQR125C		CVT	4	125.0	38.0	44.4	57.8	48.9	台灣山葉	2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
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
FORCE XC155R		CVT	4	155.0	28.0	32.1	47.4	36.8	台灣山葉	2級
NMAX ABS GPD155-A		CVT	4	155.0	28.0	40.5	54.5	45.2	台灣山葉	1級
SMAX XC155N		CVT	4	155.0	28.0	32.4	47.0	37.0	台灣山葉	2級
SMAX XC155NA		CVT	4	155.0	28.0	32.4	47.0	37.0	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 116 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	46.0	61.2	51.1	台鈴工業	2級
Saluto UC125		CVT	4	124.0	38.0	46.5	62.2	51.7	台鈴工業	2級
Swish UG125		CVT	4	124.0	38.0	46.1	61.0	51.1	台鈴工業	2級
光陽										
CUE 100 SN20EF		CVT	4	101.7	38.0	44.3	61.9	50.0	光陽工業	2級
CUE 100 SN20EJ		CVT	4	101.7	38.0	47.0	64.4	52.7	光陽工業	1級
NICE 100 SN20PB		CVT	4	101.7	38.0	46.0	63.6	51.7	光陽工業	2級
NICE 100 SN20PC		CVT	4	101.7	38.0	46.0	63.6	51.7	光陽工業	2級
NICE 100 SN20PD		CVT	4	101.7	38.0	44.4	64.2	50.6	光陽工業	2級
MANY 110 SE22BK		CVT	4	111.7	38.0	40.9	59.0	46.6	光陽工業	3級
MANY 110 SE22BL		CVT	4	111.7	38.0	40.9	59.0	46.6	光陽工業	3級
MANY 110 SE22BM		CVT	4	111.7	38.0	40.9	59.0	46.6	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	3級
MANY 110 SE22BR		CVT	4	111.7	38.0	40.6	56.5	45.7	光陽工業	3級
MANY 110 SE22BS		CVT	4	111.7	38.0	40.6	56.5	45.7	光陽工業	3級
MANY 110 SE22CA		CVT	4	111.7	38.0	39.4	54.8	44.4	光陽工業	3級
MANY 110 SE22CB		CVT	4	111.7	38.0	39.4	54.8	44.4	光陽工業	3級
MANY 110 SE22CC		CVT	4	111.7	38.0	39.4	54.8	44.4	光陽工業	3級
MANY 125 SE24CA		CVT	4	121.4	38.0	38.0	53.6	43.0	光陽工業	3級
MANY 125 SE24CB		CVT	4	121.4	38.0	38.0	53.6	43.0	光陽工業	3級
MANY 125 SE24CC		CVT	4	121.4	38.0	38.0	53.6	43.0	光陽工業	3級
MANY 125 SE24CD		CVT	4	121.4	38.0	38.0	53.6	43.0	光陽工業	3級
MANY 125 SE24CE		CVT	4	121.4	38.0	38.0	53.6	43.0	光陽工業	3級
MANY 125 SE24CF		CVT	4	121.4	38.0	38.0	53.6	43.0	光陽工業	3級
MANY 125 SE24CG		CVT	4	121.4	38.0	39.0	54.4	44.0	光陽工業	3級
MANY 125 SE24CH		CVT	4	121.4	38.0	39.0	54.4	44.0	光陽工業	3級
MANY 125 SE24CJ		CVT	4	121.4	38.0	39.0	54.4	44.0	光陽工業	3級
ROMEO 125 SE24BM		CVT	4	121.4	38.0	38.0	49.0	41.7	光陽工業	4級
VJR 125 SE24AF		CVT	4	121.4	38.0	35.7	52.5	41.0	光陽工業	4級
VJR 125 SE24AG		CVT	4	121.4	38.0	35.7	52.5	41.0	光陽工業	4級
VJR 125 SE24AH		CVT	4	121.4	38.0	35.7	52.5	41.0	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 SE24AL		CVT	4	121.4	38.0	37.0	53.8	42.3	光陽工業	4級
GP 125 SJ25KR		CVT	4	124.6	38.0	42.1	59.9	47.8	光陽工業	2級
GP 125 SJ25KS		CVT	4	124.6	38.0	42.8	58.8	48.0	光陽工業	2級
GP 125 SJ25KT		CVT	4	124.6	38.0	42.1	59.9	47.8	光陽工業	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 116 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
GP 125 SJ25ZA		CVT	4	124.6	38.0	43.8	62.7	49.8	光陽工業	2級
GP 125 SJ25ZB		CVT	4	124.6	38.0	43.8	62.7	49.8	光陽工業	2級
GP 125 SJ25ZC		CVT	4	124.6	38.0	43.8	62.7	49.8	光陽工業	2級
GP 125 SJ25ZD		CVT	4	124.6	38.0	43.8	62.7	49.8	光陽工業	2級
LIKE 125 SJ25XC		CVT	4	124.6	38.0	38.6	54.4	43.7	光陽工業	3級
LIKE 125 SJ25XF		CVT	4	124.6	38.0	38.6	54.4	43.7	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	3級
LIKE 125 SJ25XH		CVT	4	124.6	38.0	41.4	59.2	47.0	光陽工業	3級
VP 125 SJ25JK		CVT	4	124.6	38.0	42.2	61.2	48.2	光陽工業	2級
VP 125 SJ25JL		CVT	4	124.6	38.0	42.2	61.2	48.2	光陽工業	2級
XSENSE 125 SJ25WC		CVT	4	124.6	38.0	39.4	56.7	44.9	光陽工業	3級
XSENSE 125 SJ25WD		CVT	4	124.6	38.0	39.4	57.7	45.1	光陽工業	3級
名流 125 SJ25TA		CVT	4	124.6	38.0	47.8	66.2	53.8	光陽工業	1級
名流 125 SJ25TB		CVT	4	124.6	38.0	47.8	66.2	53.8	光陽工業	1級
名流 125 SJ25TC		CVT	4	124.6	38.0	47.8	66.2	53.8	光陽工業	1級
名流 125 SJ25TD		CVT	4	124.6	38.0	47.8	66.2	53.8	光陽工業	1級
名流 125 SJ25TF		CVT	4	124.6	38.0	48.8	66.1	54.5	光陽工業	1級
名流 125 SJ25TG		CVT	4	124.6	38.0	48.8	66.1	54.5	光陽工業	1級
名流 125 SJ25TJ		CVT	4	124.6	38.0	48.8	66.1	54.5	光陽工業	1級
奔騰 V2 125 SJ25PN		CVT	4	124.6	38.0	40.5	58.2	46.1	光陽工業	3級
奔騰 V2 125 SJ25PP		CVT	4	124.6	38.0	40.5	58.2	46.1	光陽工業	3級
金牌 125 SJ25QD		CVT	4	124.6	38.0	43.3	59.6	48.6	光陽工業	2級
金牌 125 SJ25QF		CVT	4	124.6	38.0	46.0	61.7	51.2	光陽工業	2級
GSENSE 125 SR25KA		CVT	4	124.8	38.0	35.6	51.4	40.6	光陽工業	4級
GSENSE 125 SR25KG		CVT	4	124.8	38.0	40.4	56.3	45.5	光陽工業	3級
RACING S 125 SR25JD		CVT	4	124.8	38.0	35.5	51.8	40.6	光陽工業	4級
RACING S 125 SR25JF		CVT	4	124.8	38.0	35.5	51.8	40.6	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 SR30GK		CVT	4	149.0	38.0	37.7	55.6	43.3	光陽工業	3級
G6 150 SR30GL		CVT	4	149.0	38.0	37.7	55.6	43.3	光陽工業	3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 SR30JC		CVT	4	149.0	38.0	35.9	54.0	41.5	光陽工業	4級
RACING S 150 SR30JD		CVT	4	149.0	38.0	36.2	55.8	42.2	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 SR30JF		CVT	4	149.0	38.0	36.7	53.3	41.9	光陽工業	4級
XSENSE 150 SR30KA		CVT	4	149.0	38.0	35.9	53.5	41.4	光陽工業	4級
XSENSE 150 SR30KC		CVT	4	149.0	38.0	35.9	53.5	41.4	光陽工業	4級
勁多利 150 RT30EB		M5	4	149.4	38.0	36.1	60.3	43.0	光陽工業	3級
勁多利 150 RT30EC		M5	4	149.4	38.0	38.8	56.1	44.3	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 116 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
LIKE 150 SJ30JA		CVT	4	149.6	38.0	34.3	49.0	39.0	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 SJ30KA		CVT	4	149.6	38.0	42.9	61.6	48.9	光陽工業	2 級
名流 150 SJ30KB		CVT	4	149.6	38.0	42.9	61.6	48.9	光陽工業	2 級
名流 150 SJ30KC		CVT	4	149.6	38.0	41.6	65.5	48.7	光陽工業	2 級
名流 150 SJ30KD		CVT	4	149.6	38.0	41.6	65.5	48.7	光陽工業	2 級
奔騰 V2 150 SJ30HC		CVT	4	149.6	38.0	39.3	56.2	44.7	光陽工業	3 級
超級金牌 150 SJ30GC		CVT	4	149.6	38.0	42.4	58.2	47.6	光陽工業	2 級
超級金牌 150 SJ30GD		CVT	4	149.6	38.0	44.5	62.9	50.4	光陽工業	2 級
G-DINK 300 SH60BC		CVT	4	270.6	21.1	25.9	38.6	29.8	光陽工業	1 級
NIKITA 300 SK60AP		CVT	4	298.9	21.1	22.5	33.3	25.8	光陽工業	3 級
PEOPLE S 300 BF60CA		CVT	4	298.9	21.1	23.0	35.6	26.8	光陽工業	2 級
SHADOW 300 BF60CA		CVT	4	298.9	21.1	23.0	35.6	26.8	光陽工業	2 級
DOWNTOWN 350 SK64GH		CVT	4	320.6	21.1	21.1	32.3	24.5	光陽工業	3 級
K Rider 400 FG80BA		M6	4	399.1	21.1	21.7	38.7	26.4	光陽工業	2 級
XCITING S 400 SK80CB		CVT	4	399.6	21.1	21.3	34.7	25.2	光陽工業	3 級
XCITING S 400 SK80CC		CVT	4	399.6	21.1	20.3	34.9	24.4	光陽工業	3 級
AK 550 SAA1AA		CVT	4	550.4	16.6	18.7	26.5	21.2	光陽工業	2 級
宏佳騰										
Dory 115 AS52-24T		CVT	4	115.3	38.0	37.5	50.4	41.8	宏佳騰	4 級
co-in 125 AS33-25T		CVT	4	124.8	38.0	35.8	49.5	40.2	宏佳騰	4 級
Dory 125 AS5225T ABS		CVT	4	124.9	38.0	48.4	59.2	52.2	宏佳騰	1 級
ES150 AS3931TRI		CVT	4	150.1	28.0	32.8	44.8	36.8	宏佳騰	2 級
My 150 AM0131T		M5	4	150.1	28.0	42.2	65.8	49.3	宏佳騰	1 級
My 150 AM01-31T		M5	4	150.1	28.0	42.6	60.9	48.4	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
OZS150 AS36-31T		CVT	4	150.1	28.0	33.0	46.8	37.4	宏佳騰	2 級
OZS150 AS3631TRI		CVT	4	150.1	28.0	33.0	46.8	37.4	宏佳騰	2 級
OZS150 Dual discs AS36-31T		CVT	4	150.1	28.0	33.0	46.8	37.4	宏佳騰	2 級
ELITE 300R AS34-51T		CVT	4	251.1	21.1	22.0	32.0	25.1	宏佳騰	3 級
3D-350R AS38-69T		CVT	4	346.4	21.1	18.8	28.4	21.7	宏佳騰	4 級
亞帝發										
AD1 200 SR20F0		CVT	4	188.6	28.0	25.1	38.3	29.2	亞帝發	4 級
哈特佛										
RB01A		M6	4	150.1	28.0	42.4	56.4	47.1	哈特佛	1 級
雲豹 HD-223H3		M5	4	223.0	28.0	36.3	60.4	43.2	哈特佛	1 級
雲豹 UK450 RA01B		M5	4	445.0	21.1	22.4	41.6	27.5	哈特佛	2 級
雲豹 UK450 RA01B1		M5	4	445.0	21.1	22.8	47.0	28.7	哈特佛	2 級
雲豹 UK450 RA01B2		M5	4	445.0	21.1	22.4	41.6	27.5	哈特佛	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 116 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
捷穎										
ENDURO SM250A Fi		M6	4	249.0	28.0	30.3	53.9	36.8	捷穎實業	2級
ENDURO SM251 Fi		M6	4	251.3	21.1	28.5	51.2	34.6	捷穎實業	1級
摩特動力										
J-BUBU J3-110AIB		CVT	4	113.5	38.0	40.9	54.2	45.3	摩特動力	3級
J-BUBU J3-110BIB		CVT	4	113.5	38.0	40.9	54.2	45.3	摩特動力	3級
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	3級
NEW J-BUBU J3-110BIBN		CVT	4	113.5	38.0	40.2	54.8	45.0	摩特動力	3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
BON JXC-125AIA		CVT	4	124.6	38.0	39.8	53.5	44.4	摩特動力	3級
BON JXC-125AIAS		CVT	4	124.6	38.0	43.4	52.8	46.7	摩特動力	3級
BON JXC-125DIA		CVT	4	124.6	38.0	39.8	53.5	44.4	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-125RBA		CVT	4	124.6	38.0	40.3	52.1	44.3	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
alphamax JR-125CIA		CVT	4	124.8	38.0	40.4	55.8	45.4	摩特動力	3級
alphamax JR-125CIAX		CVT	4	124.8	38.0	39.7	52.6	44.0	摩特動力	3級
J-BUBU J3-125AIA		CVT	4	124.8	38.0	39.1	51.3	43.2	摩特動力	3級
J-BUBU J3-125AIAS		CVT	4	124.8	38.0	41.0	53.8	45.3	摩特動力	3級
J-BUBU J3-125BIA		CVT	4	124.8	38.0	39.1	51.3	43.2	摩特動力	3級
J-BUBU J3-125CIAS		CVT	4	124.8	38.0	41.0	53.8	45.3	摩特動力	3級
NEW J-BUBU J3-125AIAN		CVT	4	124.8	38.0	39.2	52.9	43.7	摩特動力	3級
NEW J-BUBU J3-125AIANS		CVT	4	124.8	38.0	41.5	55.0	46.0	摩特動力	3級
NEW J-BUBU J3-125BIAN		CVT	4	124.8	38.0	39.2	52.9	43.7	摩特動力	3級
NEW J-BUBU J3-125CIANS		CVT	4	124.8	38.0	41.5	55.0	46.0	摩特動力	3級
TIGRA AF-150AIA		CVT	4	150.1	28.0	34.4	47.4	38.6	摩特動力	1級
TIGRA AF-150BIA		CVT	4	150.1	28.0	34.4	47.4	38.6	摩特動力	1級
彪虎 TIGRA 200 AR-200AIA		CVT	4	198.8	28.0	26.1	40.8	30.5	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 116 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(冷車)測試合格車型能源效率測試資料表

下表能效標準、市區能效、定速能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	能效標準	市區能效	定速能效	測試值	申請單位	能效等級
APRILIA										
SHIVER 900		M6	4	896.0	15.8	15.8	32.0	19.8	摩托之星	2級
RSV4		M6	4	1,077.0	14.7	12.1	25.4	15.3	摩托之星	4級
BENELLI										
TNT 135		M5	4	134.7	38.0	47.1	64.2	52.7	摩托之星	1級
302R		M6	4	300.0	21.1	20.1	35.0	24.2	摩托之星	3級
IMPERIALE 400		M5	4	374.0	21.1	24.5	50.2	30.8	斐季企業	1級
BMW										
G 310 GS		M6	4	313.0	21.1	24.7	47.9	30.6	汎德公司	1級
G 310 R		M6	4	313.0	21.1	23.5	49.6	29.8	汎德公司	1級
C 650 GT		CVT	4	647.0	16.6	17.7	33.7	21.9	汎德公司	2級
C 650 SPORT		CVT	4	647.0	16.6	17.2	30.3	20.8	汎德公司	2級
F 750 GS		M6	4	853.0	15.8	18.4	39.5	23.4	汎德公司	1級
F 850 GS		M6	4	853.0	15.8	18.5	39.9	23.5	汎德公司	1級
F 900 R		M6	4	895.0	15.8	17.1	36.0	21.6	汎德公司	1級
F 900 XR		M6	4	895.0	15.8	16.2	37.2	20.9	汎德公司	2級
S 1000 RR		M6	4	1,001.3	14.7	12.1	23.0	14.9	汎德公司	4級
S 1000 XR		M6	4	1,001.3	14.7	12.3	25.1	15.4	汎德公司	4級
R NINET		M6	4	1,170.0	14.7	15.6	33.8	19.9	汎德公司	2級
R NINET PURE		M6	4	1,170.0	14.7	15.5	33.9	19.8	汎德公司	2級
R NINET SCRAMBLER		M6	4	1,170.0	14.7	15.3	33.4	19.6	汎德公司	2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	3級
R 1250 R		M6	4	1,254.0	13.1	14.9	31.8	18.9	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	13.9	28.6	17.5	汎德公司	3級
K 1600 B		M6	4	1,649.0	12.8	11.4	26.7	14.7	汎德公司	4級
R 18		M6	4	1,802.0	12.8	13.2	32.3	17.3	汎德公司	2級
BRIXTON										
BX250		M5	4	249.0	28.0	27.4	46.3	32.7	榮立重機	3級
CAN-AM										
RYKER		CVT	4	900.0	15.8	13.7	21.6	16.0	安東貿易	4級
SPYDER F3		M6	4	1,330.0	13.1	11.6	25.5	14.8	豐太國際	4級
SPYDER F3 LIMITED		M6	4	1,330.0	13.1	11.6	25.4	14.8	豐太國際	4級
SPYDER F3-S		M6	4	1,330.0	13.1	11.2	28.0	14.8	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 116 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
SPYDER RT		M6	4	1,330.0	13.1	11.8	27.2	15.2	豐太國際	4 級
SPYDER RT LTD		M6	4	1,330.0	13.1	11.0	26.7	14.3	安東貿易	5 級
DUCATI										
MONSTER 797		M6	4	803.0	15.8	14.3	28.2	17.8	碩文公司	3 級
SCRAMBLER		M6	4	803.0	15.8	14.3	28.4	17.8	碩文公司	3 級
SCRAMBLER 800		M6	4	803.0	15.8	14.4	28.5	17.9	碩文公司	3 級
MONSTER 821		M6	4	821.0	15.8	12.8	30.4	16.7	碩文公司	4 級
HYPERMOTARD 950		M6	4	937.0	15.8	14.3	27.7	17.7	碩文公司	4 級
MULTISTRADA 950		M6	4	937.0	15.8	14.3	32.4	18.4	碩文公司	3 級
MULTISTRADA 950 S		M6	4	937.0	15.8	14.8	33.8	19.1	碩文公司	3 級
SUPERSPORT S		M6	4	937.0	15.8	14.5	30.7	18.4	碩文公司	3 級
959 PANIGALE CORSE		M6	4	955.0	15.8	12.5	28.4	16.1	碩文公司	4 級
PANIGALE V2		M6	4	955.0	15.8	12.7	30.3	16.6	碩文公司	4 級
PANIGALE V4 R		M6	4	998.0	15.8	13.3	23.7	16.1	碩文公司	4 級
SCRAMBLER 1100		M6	4	1,079.0	14.7	14.3	34.2	18.6	碩文公司	2 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
STREETFIGHTER V4 S		M6	4	1,103.0	14.7	10.8	34.4	14.8	碩文公司	4 級
MONSTER 1200S		M6	4	1,198.0	14.7	13.2	30.1	17.0	碩文公司	3 級
DIAVEL 1260		M6	4	1,262.0	13.1	15.1	33.5	19.4	碩文公司	2 級
DIAVEL 1260 S		M6	4	1,262.0	13.1	15.1	33.5	19.4	碩文公司	2 級
MULTISTRADA 1260		M6	4	1,262.0	13.1	14.3	32.9	18.5	碩文公司	2 級
XDIAVEL		M6	4	1,262.0	13.1	14.1	33.5	18.3	碩文公司	2 級
GPX										
POPZ 125		M4	4	125.0	38.0	65.8	79.4	70.6	桃鈴國際	1 級
HARLEY-DAVIDSON										
XG750		M6	4	749.0	16.6	15.7	35.4	20.2	英屬維京	3 級
XG750A		M6	4	749.0	16.6	14.7	30.4	18.5	英屬維京	4 級
XL883L		M5	4	883.0	15.8	14.2	30.0	18.0	英屬維京	3 級
XL883N		M5	4	883.0	15.8	14.9	30.9	18.8	英屬維京	3 級
XL1200C		M5	4	1,202.0	14.7	13.6	29.2	17.3	英屬維京	3 級
XL1200CX		M5	4	1,202.0	14.7	13.7	29.0	17.4	英屬維京	3 級
XL1200NS		M5	4	1,202.0	14.7	13.9	28.4	17.5	英屬維京	3 級
FLDE		M6	4	1,745.0	12.8	13.1	32.4	17.2	英屬維京	2 級
FLFB		M6	4	1,745.0	12.8	13.7	32.7	17.9	英屬維京	1 級
FLHC		M6	4	1,745.0	12.8	13.3	30.9	17.2	英屬維京	2 級
FLSL		M6	4	1,745.0	12.8	13.1	31.5	17.1	英屬維京	2 級
FXBB		M6	4	1,745.0	12.8	13.6	31.8	17.6	英屬維京	2 級
FXBR		M6	4	1,745.0	12.8	13.6	32.6	17.7	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 116 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
FXFB		M6	4	1,745.0	12.8	12.8	31.3	16.8	英屬維京	2級
FLFBS		M6	4	1,868.0	12.8	14.4	31.8	18.5	英屬維京	1級
FLHRXS		M6	4	1,868.0	12.8	12.7	29.2	16.4	英屬維京	2級
FLHTCUTG		M6	4	1,868.0	12.8	10.5	26.4	13.8	英屬維京	4級
FLHTK		M6	4	1,868.0	12.8	12.2	28.4	15.8	英屬維京	3級
FLHXS		M6	4	1,868.0	12.8	11.8	27.0	15.3	英屬維京	3級
FLRT		M6	4	1,868.0	12.8	11.7	28.2	15.3	英屬維京	3級
FLTRXS		M6	4	1,868.0	12.8	12.4	29.3	16.1	英屬維京	3級
FLTRXSE		M6	4	1,923.0	12.8	12.1	29.1	15.7	英屬維京	3級
HONDA										
SUPER CUB 110 PRO		M4	4	109.0	38.0	63.5	75.6	67.9	元氣轉速	1級
SUPER CUB		M4	4	109.2	38.0	67.3	78.1	71.3	桃鈴國際	1級
SUPER CUB		M4	4	109.2	38.0	70.9	77.4	73.4	桃鈴國際	1級
SUPER CUB		M4	4	109.5	38.0	79.9	86.0	82.3	桃鈴國際	1級
MSX GROM MSX125		M5	4	123.9	38.0	70.7	87.4	76.6	晟大貿易	1級
CT125		M4	4	124.0	38.0	72.9	78.2	74.9	元氣轉速	1級
GRAZIA		CVT	4	124.0	38.0	52.8	61.2	55.9	速強重機	1級
JF790 LEAD		CVT	4	124.8	38.0	52.7	61.8	56.0	捷穎實業	1級
CT125		M4	4	124.9	38.0	61.0	73.6	65.5	桃鈴國際	1級
MSX125 MSX125SF		M4	4	124.9	38.0	69.9	83.9	74.9	順隆重型	1級
MSX125 MSX125SF		M4	4	124.9	38.0	72.9	80.6	75.8	亞帝發	1級
Monkey		M4	4	125.0	38.0	67.1	84.6	73.1	本田公司	1級
MSX125		M4	4	125.0	38.0	61.7	78.3	67.4	本田公司	1級
MSX125SF		M4	4	125.0	38.0	80.2	88.7	83.4	桃鈴國際	1級
Super Cub C125		M4	4	125.0	38.0	71.7	86.0	76.8	本田公司	1級
CBR150R		M6	4	149.2	38.0	36.0	51.5	41.0	桃鈴國際	4級
CRF150L		M5	4	149.2	38.0	44.8	57.8	49.2	桃鈴國際	2級
CRF150L		M5	4	149.2	38.0	49.5	66.2	55.0	桃鈴國際	1級
CRF150L		M5	4	149.2	38.0	51.4	61.1	54.9	捷摩特	1級
CRF150L		M5	4	149.2	38.0	48.4	61.5	52.9	榮立重機	1級
HORNET		M5	4	184.4	28.0	52.8	59.0	55.1	桃鈴國際	1級
HORNET 2.0		M5	4	184.4	28.0	52.9	76.3	60.3	世強重機	1級
HORNET 2.0		M5	4	184.4	28.0	49.9	71.9	56.8	正龍重機	1級
HORNET 2.0		M5	4	184.4	28.0	48.6	69.4	55.2	順隆重型	1級
HORNET 2.0		M5	4	184.4	28.0	49.2	75.2	57.1	速強重機	1級
HORNET 2.0		M5	4	184.4	28.0	47.1	71.1	54.4	德興重型	1級
FORZA		CVT	4	279.0	21.1	26.0	42.0	30.7	本田公司	1級
NSS300		CVT	4	279.0	21.1	27.1	41.4	31.4	本田公司	1級

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

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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	31.3	49.7	36.7	桃鈴國際	1級
CB300R		M6	4	286.0	21.1	29.9	46.9	34.9	本田公司	1級
FORZA350		CVT	4	330.0	21.1	25.3	38.5	29.4	本田公司	1級
CBR500R		M6	4	471.0	21.1	26.0	48.9	32.0	本田公司	1級
Rebel500		M6	4	471.0	21.1	23.2	46.5	29.0	本田公司	1級
CB650R		M6	4	649.0	16.6	17.3	35.4	21.7	本田公司	2級
CB650R		M6	4	649.0	16.6	14.8	32.4	18.9	桃鈴國際	3級
CBR650R		M6	4	649.0	16.6	15.1	31.9	19.2	桃鈴國際	3級
CBR650R		M6	4	649.0	16.6	16.8	34.7	21.2	本田公司	2級
NC750S		A6	4	745.0	16.6	23.5	43.1	28.7	本田公司	1級
NC750X		A6	4	745.0	16.6	23.2	42.4	28.3	本田公司	1級
X-ADV		A6	4	745.0	16.6	23.2	41.9	28.3	本田公司	1級
X-ADV LD		A6	4	745.0	16.6	23.3	41.9	28.3	本田公司	1級
CB1000R		M6	4	998.0	15.8	13.1	25.0	16.2	本田公司	4級
CBR1000RR-R		M6	4	999.0	15.8	13.0	32.4	17.1	正龍重機	4級
CBR1000RR-R FIREBLADE		M6	4	999.0	15.8	14.2	27.4	17.6	元氣轉速	4級
CRF1100L Africa Twin		A6	4	1,084.0	14.7	16.8	36.1	21.3	本田公司	1級
CB1100 EX		M6	4	1,140.0	14.7	14.0	34.2	18.4	本田公司	2級
CB1100 RS		M6	4	1,140.0	14.7	13.8	32.8	17.9	本田公司	3級
GOLDWING		A7	4	1,833.0	12.8	14.5	26.2	17.6	本田公司	2級
HUSQVARNA										
SVARTPILEN 250		M6	4	249.0	28.0	28.1	50.1	34.1	晟大貿易	3級
FE 250		M6	4	249.9	28.0	26.1	44.0	31.2	浩士騎	4級
FE 350		M6	4	349.7	21.1	22.9	37.4	27.1	浩士騎	2級
SVARTPILEN 401		M6	4	373.0	21.1	26.1	48.1	31.9	安東貿易	1級
SVARTPILEN 401		M6	4	373.0	21.1	25.8	48.5	31.8	晟大貿易	1級
VITPILEN 401		M6	4	373.0	21.1	25.4	46.8	31.1	安東貿易	1級
FE 450		M6	4	449.9	21.1	27.4	42.7	32.0	浩士騎	1級
FE 501		M6	4	510.9	16.6	22.9	39.5	27.5	浩士騎	1級
701 SUPERMOTO		M6	4	693.0	16.6	19.8	34.6	23.9	安東貿易	1級
VITPILEN 701 STYLE		M6	4	693.0	16.6	19.9	36.1	24.3	浩士騎	1級
INDIAN										
SCOUT SIXTY BOBBER		M5	4	1,000.0	15.8	15.4	38.8	20.3	海德生	2級
CHALLENGER		M6	4	1,768.0	12.8	14.2	33.5	18.4	海德生	1級
KAWASAKI										
KLX230		M6	4	233.0	28.0	26.6	50.5	32.8	桃鈴國際	3級
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
EX400-G NINJA 400		M6	4	399.0	21.1	18.5	33.3	22.5	光陽工業	4級

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

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
Ninja 400		M6	4	399.0	21.1	18.9	32.7	22.7	桃鈴國際	4 級
ZX636-G NINJA ZX-6R		M6	4	636.0	16.6	13.7	26.0	16.9	光陽工業	4 級
EN650-D VULCAN S		M6	4	649.0	16.6	18.0	34.3	22.3	光陽工業	2 級
ER650-H Z650		M6	4	649.0	16.6	18.0	35.8	22.5	光陽工業	2 級
ER650-K Z650		M6	4	649.0	16.6	17.0	35.8	21.6	光陽工業	2 級
EX650-K NINJA 650		M6	4	649.0	16.6	17.6	35.4	22.1	光陽工業	2 級
EX650-M NINJA 650		M6	4	649.0	16.6	16.8	35.7	21.3	光陽工業	2 級
KLE650-F VERSYS		M6	4	649.0	16.6	18.2	37.1	22.9	光陽工業	1 級
EJ800-C W800 CAFE		M5	4	773.0	15.8	13.9	34.7	18.3	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 Z900		M6	4	948.0	15.8	12.7	26.8	16.1	桃鈴國際	4 級
ZR900-B Z900		M6	4	948.0	15.8	12.8	25.6	16.0	光陽工業	4 級
ZR900-C Z900RS		M6	4	948.0	15.8	12.9	27.2	16.3	光陽工業	4 級
ZR900-E Z900RS		M6	4	948.0	15.8	12.9	27.7	16.4	光陽工業	4 級
ZR900-F Z900		M6	4	948.0	15.8	12.8	25.3	16.0	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	4 級
ZX1002-B NINJA H2 SX		M6	4	998.0	15.8	12.7	28.9	16.4	光陽工業	4 級
ZX1002-E NINJA ZX-10R		M6	4	998.0	15.8	13.3	23.1	16.0	光陽工業	4 級
ZX1002-K Ninja 1000 SX		M6	4	1,043.0	14.7	13.8	23.7	16.6	光陽工業	3 級
ZX1002-K NINJA 1000SX		M6	4	1,043.0	14.7	13.8	23.7	16.6	光陽工業	3 級
ZX1400-J NINJA ZX-14R		M6	4	1,441.0	13.1	10.6	22.5	13.4	光陽工業	4 級
KTM										
250 DUKE		M6	4	249.0	28.0	29.7	51.0	35.7	安東貿易	2 級
390 ADVENTURE		M6	4	373.0	21.1	24.1	47.0	29.9	安東貿易	1 級
390 ADVENTURE		M6	4	373.0	21.1	24.9	46.7	30.6	桃鈴國際	1 級
390 ADVENTURE		M6	4	373.0	21.1	24.2	46.2	29.9	晟大貿易	1 級
390 DUKE		M6	4	373.0	21.1	21.9	46.9	27.8	桃鈴國際	2 級
390 DUKE		M6	4	373.0	21.1	23.9	42.8	29.0	安東貿易	1 級
RC 390		M6	4	373.0	21.1	23.9	44.5	29.3	安東貿易	1 級
690 SMC R		M6	4	693.0	16.6	18.9	33.5	22.9	安東貿易	1 級
790 ADVENTURE		M6	4	799.0	15.8	17.0	33.2	21.1	安東貿易	2 級
790 DUKE		M6	4	799.0	15.8	15.8	30.2	19.5	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	13.4	29.8	17.2	安東貿易	3 級
1290 SUPER ADVENTURE S		M6	4	1,301.0	13.1	12.9	27.8	16.4	安東貿易	4 級
1290 SUPER DUKE R		M6	4	1,301.0	13.1	11.6	24.4	14.7	安東貿易	4 級
1290 SUPER DUKE R		M6	4	1,301.0	13.1	11.5	24.1	14.6	安東貿易	5 級
MOTO GUZZI										
V7		M6	4	744.0	16.6	15.8	31.8	19.7	摩托之星	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 116 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
V85		M6	4	853.0	15.8	17.3	38.3	22.1	摩托之星	1級
V85		M6	4	853.0	15.8	15.4	36.6	20.1	摩托之星	2級
MV AGUSTA										
SUPERVELOCE 800		M6	4	798.0	15.8	14.2	27.6	17.6	元氣轉速	4級
SUPERVELOCE 800 SERIE ORO		M6	4	798.0	15.8	14.2	27.6	17.6	元氣轉速	4級
BRUTALE 1000		M6	4	998.0	15.8	13.8	24.8	16.8	元氣轉速	4級
BRUTALE 1000 RR		M6	4	998.0	15.8	13.8	24.8	16.8	元氣轉速	4級
RUSH 1000		M6	4	998.0	15.8	12.9	24.0	15.8	元氣轉速	4級
PIAGGIO										
VESPA LX 125 i-get		CVT	4	124.0	38.0	38.8	52.6	43.4	香港商運通	3級
VESPA PRIMAVERA 125 i-get ABS		CVT	4	124.0	38.0	39.4	56.2	44.8	香港商運通	3級
VESPA SPRINT 125 i-get ABS		CVT	4	124.0	38.0	40.6	57.1	45.9	香港商運通	3級
Vespa SXL 150		CVT	4	149.5	38.0	38.0	56.7	43.7	桃鈴國際	3級
Vespa VXL 150		CVT	4	149.5	38.0	36.4	56.1	42.3	桃鈴國際	4級
VESPA 150		CVT	4	150.0	38.0	35.2	55.8	41.3	正龍重機	4級
VESPA SPRINT 150 i-get ABS		CVT	4	155.0	28.0	31.8	46.9	36.5	香港商運通	2級
VESPA GTS 300 HPE SUPER SPORT		CVT	4	278.0	21.1	26.0	40.6	30.3	香港商運通	1級
VESPA GTS 300 HPE SUPER TECH		CVT	4	278.0	21.1	25.9	40.0	30.1	香港商運通	1級
Vespa GTS Supertech 300 hpe		CVT	4	278.0	21.1	25.8	39.7	30.0	桃鈴國際	1級
SUZUKI										
UK110NE Address		CVT	4	113.0	38.0	46.8	60.3	51.4	台鈴工業	2級
GSX150 GSX150 Bandit		M6	4	147.0	38.0	37.5	64.6	45.0	台鈴工業	3級
GSX-R150 GSX-R150 ABS		M6	4	147.0	38.0	42.0	63.5	48.6	台鈴工業	2級
GSX-S150 GSX-S150 ABS		M6	4	147.0	38.0	39.7	63.0	46.6	台鈴工業	3級
INTRUDER		M5	4	155.0	28.0	41.5	60.3	47.4	桃鈴國際	1級
UH200A BURGMAN 200 ABS		CVT	4	200.0	28.0	26.1	39.2	30.1	台鈴工業	4級
GIXXER 250		M6	4	249.0	28.0	29.3	54.6	36.0	桃鈴國際	2級
GIXXER SF 250		M6	4	249.0	28.0	28.2	48.8	33.9	桃鈴國際	3級
GIXXER SF 250 GSX250F		M6	4	249.0	28.0	32.3	57.6	39.2	捷摩特	1級
AN400A BURGMAN 400 ABS		CVT	4	400.0	21.1	20.2	31.8	23.7	台鈴工業	3級
DL650XA V-Strom 650XT ABS		M6	4	645.0	16.6	18.4	37.8	23.1	台鈴工業	1級
SV650A SV650 ABS		M6	4	645.0	16.6	19.6	38.6	24.4	台鈴工業	1級
SV650XA SV650X ABS		M6	4	645.0	16.6	18.6	38.9	23.5	台鈴工業	1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	4級
GSX-S1000SA GSX-S1000S ABS		M6	4	999.0	15.8	13.1	26.1	16.3	台鈴工業	4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

* 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 116 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
DL1000A	V-Strom 1000 ABS	M6	4	1,037.0	14.7	14.8	31.4	18.8	台鈴工業	2級
DL1050RC	V-Strom 1050XT ABS	M6	4	1,037.0	14.7	15.1	30.6	18.9	台鈴工業	2級
TRIUMPH										
DAYTONA	MOTO 2 765	M6	4	765.0	15.8	13.9	23.7	16.6	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
STREET	TRIPLE RS	M6	4	765.0	15.8	16.7	29.1	20.1	安東貿易	2級
TIGER	800 XCA	M6	4	800.0	15.8	16.7	30.6	20.4	安東貿易	2級
TIGER	800 XRT	M6	4	800.0	15.8	16.7	30.6	20.4	安東貿易	2級
TIGER	900 GT PRO	M6	4	888.0	15.8	14.2	28.3	17.8	安東貿易	3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	21.1	42.5	26.4	安東貿易	1級
STREET	SCRAMBLER	M5	4	900.0	15.8	20.1	35.8	24.4	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	22.4	44.5	28.0	安東貿易	1級
SPEED	TRIPLE RS	M6	4	1,050.0	14.7	14.1	26.9	17.4	安東貿易	3級
BONNEVILLE	BOBBER	M6	4	1,200.0	14.7	18.4	37.1	23.0	安東貿易	1級
BONNEVILLE	BOBBER BLACK	M6	4	1,200.0	14.7	17.7	37.5	22.4	安東貿易	1級
BONNEVILLE	SPEEDMASTER	M6	4	1,200.0	14.7	17.5	37.4	22.2	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 XC	M6	4	1,200.0	14.7	16.1	29.9	19.7	安東貿易	2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	15.5	30.2	19.3	安東貿易	2級
THRUXTON	R	M6	4	1,200.0	14.7	15.2	30.2	19.0	安東貿易	2級
THRUXTON	RS	M6	4	1,200.0	14.7	14.2	29.4	17.9	安東貿易	3級
THRUXTON	TFC	M6	4	1,200.0	14.7	14.2	30.2	18.0	安東貿易	3級
TIGER	1200 XCA	M6	4	1,215.0	14.7	13.5	27.6	16.9	安東貿易	3級
TIGER	1200 XRT	M6	4	1,215.0	14.7	13.5	27.6	16.9	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	5級
YAMAHA										
FASCINO	125 FI	CVT	4	125.0	38.0	53.8	67.7	58.6	順隆重型	1級
RAYZR	125 FI	CVT	4	125.0	38.0	54.2	70.3	59.7	順隆重型	1級
FZ-S	FI	M5	4	149.0	38.0	47.3	65.0	53.0	亞帝發	1級
FZ-S	FI	M5	4	149.0	38.0	46.8	68.1	53.5	德興重型	1級
FZ-S	FI	M5	4	149.0	38.0	50.8	67.6	56.4	桃鈴國際	1級
FZ-S	FI	M5	4	149.0	38.0	51.8	71.4	58.2	正龍重機	1級
FZ-S	FI	M5	4	149.0	38.0	51.7	73.9	58.8	亞帝發	1級
FZ-S	FI	M5	4	149.0	38.0	48.4	69.7	55.1	速強重機	1級
FZ-S	FI FZN150D-A	M5	4	149.0	38.0	55.1	70.1	60.3	捷摩特	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 116 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
MT-15		M6	4	155.0	28.0	42.6	63.5	49.0	桃鈴國際	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	46.2	69.9	53.4	世強重機	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	46.7	69.2	53.7	正龍重機	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	47.9	70.9	55.1	立林重車	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	47.4	70.3	54.5	桃鈴國際	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	48.9	70.9	55.8	榮立重機	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	46.7	69.3	53.7	榮秋貿易	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	45.8	67.5	52.6	德興重機	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	48.4	71.3	55.5	桃鈴國際	1級
MT-15		M6	4	155.0	28.0	47.2	70.2	54.3	悠樂寶	1級
MT-15 MTN155-A		M6	4	155.0	28.0	49.7	70.4	56.3	捷摩特	1級
MT-15 MTN155-A		M6	4	155.0	28.0	48.0	68.8	54.6	緯鴻車業	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	46.1	71.9	53.8	立林重車	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	48.5	75.9	56.7	桃鈴國際	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	49.4	74.4	57.1	榮立重機	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	50.2	71.7	57.0	桃鈴國際	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	48.5	70.3	55.4	桃鈴國際	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	50.4	72.5	57.4	立林重車	1級
R15		M6	4	155.0	28.0	50.6	73.1	57.7	榮立重機	1級
TRICITY155 MWS150-A		CVT	4	155.0	28.0	38.5	53.4	43.3	台灣山葉	1級
YZF-R15 YZF155-A		M6	4	155.0	28.0	49.8	73.3	57.1	捷摩特	1級
YZF-R15 YZF155-A		M6	4	155.0	28.0	48.8	70.7	55.7	緯鴻車業	1級
MT-15		M6	4	155.1	28.0	47.5	70.1	54.5	斐季企業	1級
R15		M6	4	155.1	28.0	47.7	72.1	55.1	速強重機	1級
R15		M6	4	155.1	28.0	47.9	70.2	54.9	德興重機	1級
R15		M6	4	155.1	28.0	49.6	72.3	56.7	正龍重機	1級
R15		M6	4	155.1	28.0	47.0	68.5	53.7	摩托之星	1級
FZ25		M5	4	249.0	28.0	37.5	57.3	43.5	世強重機	1級
FZ25		M5	4	249.0	28.0	36.0	57.2	42.3	速強重機	1級
FZ25		M5	4	249.0	28.0	37.5	57.1	43.5	順隆重機	1級
FZN250 FZ25		M5	4	249.0	28.0	35.5	57.6	41.9	桃鈴國際	1級
FZN250D FZS25		M5	4	249.0	28.0	38.5	59.5	44.8	桃鈴國際	1級
FZS25		M5	4	249.0	28.0	37.0	60.0	43.7	速強重機	1級
XT250		M5	4	249.0	28.0	33.4	54.4	39.5	正龍重機	1級
TRICITY MWD300		CVT	4	292.0	21.1	27.2	44.1	32.1	台灣山葉	1級
XMAX ABS CZD300-A		CVT	4	292.0	21.1	28.8	44.2	33.4	台灣山葉	1級
MT-03 ABS MTN320-A		M6	4	321.0	21.1	23.5	42.0	28.5	台灣山葉	2級
MT-03 ABS MTN320-A		M6	4	321.0	21.1	22.4	42.9	27.7	台灣山葉	2級
YZF-R3		M6	4	321.0	21.1	23.1	42.3	28.2	正龍重機	2級
YZF-R3 ABS		M6	4	321.0	21.1	22.9	43.1	28.2	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 116 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
YZF-R3 ABS	YZF320-A	M6	4	321.0	21.1	21.0	44.8	26.6	台灣山葉	2級
SR400		M5	4	399.0	21.1	25.3	45.5	30.7	捷摩特	1級
TMAX ABS	XP530D-A	CVT	4	530.0	16.6	15.9	25.5	18.7	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	2級
TMAX	TMAX 560	CVT	4	562.0	16.6	17.6	29.6	21.0	順隆重型	2級
TMAX	XP560E	CVT	4	562.0	16.6	17.9	28.9	21.1	台灣山葉	2級
MT-07 ABS	MT07A	M6	4	689.0	16.6	19.1	37.5	23.7	台灣山葉	1級
MT-07 ABS	MTN690-A	M6	4	689.0	16.6	18.4	37.6	23.1	台灣山葉	1級
XSR700 ABS	MTM690	M6	4	689.0	16.6	18.5	38.2	23.3	台灣山葉	1級
MT-09 ABS	MT09A	M6	4	847.0	15.8	15.7	28.1	19.0	台灣山葉	3級
NIKEN		M6	4	847.0	15.8	13.6	27.6	17.0	正龍重機	4級
NIKEN		M6	4	847.0	15.8	13.7	27.1	17.1	亞帝發	4級
TRACER900GT	MTT850D	M6	4	847.0	15.8	15.1	27.0	18.3	台灣山葉	3級
MT-09 ABS	MTN890	M6	4	890.0	15.8	16.5	31.6	20.4	台灣山葉	2級
XVS950CU	BOLT	M5	4	942.0	15.8	16.2	33.6	20.4	速強重機	2級
YZF-R1		M6	4	998.0	15.8	12.4	26.4	15.8	桃鈴國際	4級
YZF-R1		M6	4	998.0	15.8	13.2	26.0	16.5	順隆重型	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 116 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-G		A7	5D	1,591	1,621	8.6	11.2	16.3	13.9	三陽工業	1級	FT
TUCSON TLG-H		A7	5D	1,591	1,642	8.6	10.6	15.4	13.2	三陽工業	1級	FT
TUCSON TLG-I		A7	5D	1,591	1,656	8.6	10.6	15.4	13.2	三陽工業	1級	FT
TUCSON TLG-L		A7	5D	1,591	1,621	8.6	11.0	16.0	13.7	三陽工業	1級	FT
TUCSON TLG-M		A7	5D	1,591	1,673	8.6	11.3	16.3	14.0	三陽工業	1級	FT
TUCSON TLD-B (4WD)		A6	5D	1,995	1,817	7.7	11.1	16.3	13.9	三陽工業	1級	4TD
TUCSON TLD-E (4WD)		A8	5D	1,995	1,807	7.7	10.8	17.0	14.0	三陽工業	1級	4TD
TUCSON TLG-F		A6	5D	1,999	1,575	7.7	9.4	15.7	12.6	三陽工業	1級	F
TUCSON TLG-J		A6	5D	1,999	1,590	7.7	9.5	15.5	12.6	三陽工業	1級	F
TUCSON TLG-K		A6	5D	1,999	1,594	7.7	9.5	15.5	12.6	三陽工業	1級	F
SANTA FE 4WD		A6	5D	2,199	2,036	7.7	11.3	15.2	13.5	三陽工業	1級	4TD
SANTA FE		A6	5D	2,359	1,827	7.7	7.5	12.7	10.1	三陽工業	2級	4T
中華												
VERYCA CM13MPW		M5	2D	1,299	1,247	8.6	9.9	15.1	12.6	中華汽車	1級	R
VERYCA CM13NPW		M5	2D	1,299	1,290	8.6	8.6	13.7	11.3	中華汽車	2級	4
菱利 A180 CM15AB5		A4	5D	1,488	1,384	8.6	9.8	14.4	12.2	中華汽車	1級	R
菱利 A180 CM15AV2		A4	5D	1,488	1,304	8.6	10.2	14.6	12.6	中華汽車	1級	R
菱利 A180 CM15AV5		A4	5D	1,488	1,405	8.6	11.0	13.9	12.7	中華汽車	1級	R
菱利 A180 CM15AV8		A4	5D	1,488	1,448	8.6	9.7	13.6	11.8	中華汽車	1級	R
菱利 A180 CM15MV2		M5	5D	1,488	1,302	8.6	11.4	15.5	13.7	中華汽車	1級	R
菱利 A180 CM15MV5		M5	5D	1,488	1,400	8.6	10.5	15.0	13.0	中華汽車	1級	R
菱利 A180 CM15MV8		M5	5D	1,488	1,469	8.6	10.2	14.6	12.6	中華汽車	1級	R
菱利 A180 CM15NV5		M5	5D	1,488	1,459	8.6	8.9	13.4	11.3	中華汽車	2級	4
菱利 A190 CM15AFI		A4	2D	1,488	1,390	8.6	9.9	14.0	12.1	中華汽車	1級	R
菱利 A190 CM15APW		A4	2D	1,488	1,243	8.6	10.0	14.6	12.5	中華汽車	1級	R
菱利 A190 CM15MFI		M5	2D	1,488	1,389	8.6	10.2	14.5	12.5	中華汽車	1級	R
菱利 A190 CM15MPI		M5	2D	1,488	1,185	8.6	10.3	15.8	13.2	中華汽車	1級	R
菱利 A190 CM15MPW		M5	2D	1,488	1,234	8.6	11.0	15.6	13.4	中華汽車	1級	R
菱利 A190 CM15NPW		M5	2D	1,488	1,304	8.6	9.8	14.6	12.4	中華汽車	1級	4
菱利 A210 CM15AGW		A4	2D	1,488	1,260	8.6	10.0	15.1	12.7	中華汽車	1級	R
菱利 A210 CM15MGW		M5	2D	1,488	1,241	8.6	10.0	15.3	12.8	中華汽車	1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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
OUTLANDER RE241H5A		CVT	5D	2,359	1,579	7.7	10.8	15.5	13.3	中華汽車	1級	F
OUTLANDER RE241H5A		CVT	5D	2,359	1,609	7.7	10.6	16.1	13.6	中華汽車	1級	F
OUTLANDER RE241H5AX		CVT	5D	2,359	1,687	7.7	10.3	14.0	12.3	中華汽車	1級	4
OUTLANDER RE241H5DA		CVT	5D	2,359	1,630	7.7	10.8	15.5	13.3	中華汽車	1級	F
DELICA DE241L8A		A5	5D	2,378	1,754	7.7	7.1	10.4	8.9	中華汽車	3級	R
DELICA DE241LA2A		A5	5D	2,378	1,786	7.7	6.6	10.1	8.4	中華汽車	4級	R
DELICA DE241LB8A		A5	5D	2,378	1,757	7.7	7.0	11.6	9.3	中華汽車	3級	R
DELICA DE241LC2A		A5	5D	2,378	1,752	7.7	7.0	11.6	9.3	中華汽車	3級	R
DELICA DE242L8		M6	5D	2,378	1,729	7.7	6.6	11.1	8.9	中華汽車	3級	R
DELICA DE243LC2		M6	5D	2,378	1,736	7.7	6.7	11.0	8.9	中華汽車	3級	R
ZINGER FU2441H2A		A5	5D	2,378	1,665	7.7	7.5	13.6	10.4	中華汽車	2級	R
ZINGER FU2441H5A		A5	5D	2,378	1,708	7.7	8.3	13.3	10.9	中華汽車	1級	R
ZINGER FU2443H5A		A5	5D	2,378	1,747	7.7	7.6	13.2	10.4	中華汽車	2級	R
ZINGER FU2445H5A		A5	5D	2,378	1,755	7.7	7.9	13.0	10.5	中華汽車	2級	R
ZINGER FU2446H5A		A5	5D	2,378	1,741	7.7	7.6	13.6	10.5	中華汽車	2級	R
ZINGER PICKUP FU2441MPI		A5	2D	2,378	1,583	7.7	7.6	12.5	10.0	中華汽車	2級	R
ZINGER PICKUP FU2442MPI		A5	2D	2,378	1,586	7.7	7.6	12.9	10.2	中華汽車	2級	R
日產												
X-TRAIL T32 TVAC		CVT	5D	1,997	1,575	7.7	10.6	16.6	13.8	裕隆汽車	1級	F
X-TRAIL T32 TVAC		CVT	5D	1,997	1,598	7.7	11.8	16.8	14.5	裕隆汽車	1級	F
X-TRAIL T32 LVBC		CVT	5D	2,488	1,641	7.5	9.1	15.7	12.4	裕隆汽車	1級	F
X-TRAIL T32 LVCC		CVT	5D	2,488	1,696	7.5	9.1	15.2	12.2	裕隆汽車	1級	4
X-TRAIL T32 LVCC		CVT	5D	2,488	1,718	7.5	9.6	14.9	12.3	裕隆汽車	1級	4
本田												
CR-V 1.5 S		CVT	5D	1,498	1,618	8.6	11.2	17.7	14.6	台灣本田	1級	FT
CR-V 1.5 S TMMX		CVT	5D	1,498	1,641	8.6	11.0	16.7	14.0	台灣本田	1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	1級	FT
CR-V 1.5 VTi-S		CVT	5D	1,498	1,593	8.6	11.2	17.7	14.6	台灣本田	1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	1級	FT
納智捷												
LUXGEN U6 C71HPCAAH		A6	5D	1,798	1,638	8.6	9.6	16.5	13.1	裕隆汽車	1級	FT
LUXGEN U6 C71HPCAAH-1		A6	5D	1,798	1,696	8.6	8.3	15.2	11.6	裕隆汽車	2級	FT
LUXGEN U6 C71HPCAAAS		A6	5D	1,798	1,632	8.6	9.3	15.5	12.5	裕隆汽車	1級	FT
LUXGEN URX L71HBCA		A6	5D	1,798	1,699	8.6	8.9	15.0	12.0	裕隆汽車	1級	FT

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

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
LUXGEN M7 L92SMCA		A6	5D	2,198	1,941	7.7	8.1	14.7	11.3	裕隆汽車	1級	FT
LUXGEN M7 L92SMPA		A6	5D	2,198	1,939	7.7	8.1	14.7	11.3	裕隆汽車	1級	FT
LUXGEN M7 L92SPCA		A6	5D	2,198	2,002	7.7	8.9	14.5	11.8	裕隆汽車	1級	FT
LUXGEN M7 L92SPPA		A6	5D	2,198	2,029	7.7	8.9	14.5	11.8	裕隆汽車	1級	FT
LUXGEN V7 L92SHVA		A6	5D	2,198	2,038	7.7	8.1	13.0	10.6	裕隆汽車	1級	FT
LUXGEN V7 L92SMVA		A6	5D	2,198	2,011	7.7	7.4	12.6	10.0	裕隆汽車	2級	FT
起亞												
CARENS RPD17-B3		A7	5D	1,685	1,642	8.6	15.1	19.1	17.4	三陽工業	1級	FTD
CARENS RPD17-C3		A7	5D	1,685	1,675	8.6	15.1	19.1	17.4	三陽工業	1級	FTD
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
SIENTA ZSP170L-MNXNPR		CVT	5D	1,798	1,431	8.6	11.7	17.2	14.6	國瑞汽車	1級	F
SIENTA ZSP170L-MNXQPR		CVT	5D	1,798	1,440	8.6	11.7	17.2	14.6	國瑞汽車	1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	1級	FT
KUGA CX482-3A		A8	5D	1,496	1,612	8.6	12.9	18.4	15.9	福特六和	1級	FT
KUGA CX482-4B		A8	5D	1,496	1,654	8.6	12.9	18.2	15.8	福特六和	1級	FT
KUGA C520-2T		A6	5D	1,498	1,651	8.6	10.4	15.8	13.3	福特六和	1級	FT
KUGA C520-4T		A6	5D	1,498	1,705	8.6	10.2	15.4	13.0	福特六和	1級	FT
KUGA TDCI TURBO C520-7T		A6	5D	1,997	1,859	7.7	15.6	19.3	17.8	福特六和	1級	4TD
KUGA C520-6T		A6	5D	1,998	1,827	7.7	8.3	13.2	10.9	福特六和	1級	4T
KUGA CX482-7B		A8	5D	1,999	1,738	7.7	8.9	16.1	12.4	福特六和	1級	4T
KUGA CX482-BA		A8	5D	1,999	1,761	7.7	8.8	15.4	12.1	福特六和	1級	4T
臺灣東風小康												
FUWIN K01HA23SE		M5	2D	1,199	1,097	9.5	10.6	15.9	13.4	臺塑汽車	1級	R
FUWIN K01HA23WE		M5	2D	1,199	1,150	9.5	10.6	16.3	13.6	臺塑汽車	1級	R
FUWIN K01HA25SE		M5	2D	1,199	1,087	9.5	10.4	16.0	13.3	臺塑汽車	1級	R
KingCab C32XA21SE		M5	4D	1,493	1,314	8.6	9.6	14.7	12.3	臺塑汽車	1級	R
SUPER FUWIN C31UB29SF		M5	2D	1,493	1,260	8.6	10.1	15.0	12.7	臺塑汽車	1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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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												
Q7 45 TFSI quattro	A8	5D	1,984	2,166	7.7	9.0	12.2	10.8	10.8	奧迪福斯	1級	4T
Q7 45 TDI quattro	A8	5D	2,967	2,213	7.5	12.3	14.8	13.8	13.8	奧迪福斯	1級	4TD
Q7 50 TDI quattro HATCHBACK	A8	4D	2,967	2,389	7.5	10.2	11.9	11.2	11.2	奧迪福斯	1級	4TD
Q7 55 TFSI quattro	A8	5D	2,995	2,236	7.5	8.4	12.9	10.8	10.8	奧迪福斯	1級	4T
RSQ8 quattro HATCHBACK	A8	4D	3,996	2,544	6.1	5.1	10.0	7.3	7.3	奧迪福斯	3級	4T
BENTLEY												
BENTAYGA V8	A8	5D	3,996	2,545	6.1	5.8	10.7	8.1	8.1	永三汽車	2級	4T
BENTAYGA	A8	5D	5,950	2,540	5.3	5.2	10.3	7.5	7.5	永三汽車	1級	4T
BMW												
X3 XDRIVE20D	A8	5D	1,995	1,944	7.7	13.8	15.9	15.1	15.1	汎德公司	1級	4TD
X5 XDRIVE25D	A8	5D	1,995	2,214	7.7	12.8	13.6	13.3	13.3	汎德公司	1級	4TD
X5 XDRIVE25D	A8	5D	1,995	2,220	7.7	12.4	15.2	14.1	14.1	汎德公司	1級	4TD
X3 SDRIVE20I(美國)	A8	5D	1,998	1,845	7.7	10.7	14.7	12.9	12.9	汎德公司	1級	RT
X3 XDRIVE20I	A8	5D	1,998	1,889	7.7	11.2	13.9	12.8	12.8	汎德公司	1級	4T
X3 XDRIVE20I ZA	A8	5D	1,998	1,900	7.7	10.6	13.3	12.2	12.2	汎德公司	1級	4T
X3 XDRIVE30I	A8	5D	1,998	1,919	7.7	9.8	12.9	11.5	11.5	汎德公司	1級	4T
X3 XDRIVE30I	A8	5D	1,998	1,952	7.7	10.2	13.5	12.0	12.0	汎德公司	1級	4T
X3 XDRIVE30I ZA	A8	5D	1,998	1,957	7.7	10.4	13.3	12.1	12.1	汎德公司	1級	4T
X4 XDRIVE20I	A8	5D	1,998	1,896	7.7	10.5	13.4	12.2	12.2	汎德公司	1級	4T
X4 XDRIVE20I	A8	5D	1,998	1,901	7.7	10.8	13.6	12.4	12.4	汎德公司	1級	4T
X4 XDRIVE30I	A8	5D	1,998	1,957	7.7	10.2	13.0	11.8	11.8	汎德公司	1級	4T
X4 XDRIVE30I	A8	5D	1,998	1,960	7.7	10.8	13.4	12.3	12.3	汎德公司	1級	4T
X4 XDRIVE30I(美國)	A8	5D	1,998	1,969	7.7	9.5	13.1	11.5	11.5	汎德公司	1級	4T
X6 XDRIVE35I	A8	5D	2,979	2,201	7.5	7.5	11.9	9.8	9.8	汎德公司	2級	4T
X3 M	A8	5D	2,993	2,145	7.5	6.0	10.0	8.0	8.0	汎德公司	4級	4T
X4 M	A8	5D	2,993	2,130	7.5	7.0	10.8	9.0	9.0	汎德公司	3級	4T
X5 M50D	A8	5D	2,993	2,416	7.5	11.1	14.2	12.9	12.9	汎德公司	1級	4TD
X5 M50D	A8	5D	2,993	2,496	7.5	11.5	14.2	13.1	13.1	汎德公司	1級	4TD
X5 XDRIVE30D	A8	5D	2,993	2,269	7.5	9.0	14.4	11.8	11.8	汎德公司	1級	4TD
X3 M40I	A8	5D	2,998	2,029	7.5	8.2	12.5	10.5	10.5	汎德公司	1級	4T
X3 M40I	A8	5D	2,998	2,037	7.5	8.5	12.8	10.8	10.8	汎德公司	1級	4T
X3 M40I ZA	A8	5D	2,998	2,039	7.5	8.4	12.3	10.5	10.5	汎德公司	1級	4T
X4 M40I	A8	5D	2,998	2,026	7.5	8.2	12.2	10.3	10.3	汎德公司	1級	4T
X4 M40I	A8	5D	2,998	2,033	7.5	8.5	12.4	10.6	10.6	汎德公司	1級	4T

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

2.備註欄字母的意義，請參閱第112頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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
BRABUS												
G 800		A9	5D	3,982	2,704	6.1	4.8	7.5	6.2	北市公會	4級	4T
FORD												
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)		A6	5D	1,995	2,541	7.7	13.7	16.7	15.4	福特六和	1級	FTD
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)		A6	5D	1,995	2,561	7.7	11.9	15.1	13.8	福特六和	1級	FTD
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (170PS SWB)		A6	5D	1,995	2,542	7.7	11.5	15.1	13.5	福特六和	1級	FTD
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (170PS)		A6	5D	1,995	2,598	7.7	12.1	15.0	13.8	福特六和	1級	FTD
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (185PS SWB)		A6	5D	1,995	2,528	7.7	12.7	16.8	15.0	福特六和	1級	FTD
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (185PS)		A6	5D	1,995	2,596	7.7	13.0	16.2	14.8	福特六和	1級	FTD
HYUNDAI												
STAREX		A5	5D	2,497	2,393	7.5	8.5	13.1	10.9	三陽工業	1級	RTD
STAREX(救護車)		A5	5D	2,497	2,458	7.5	7.8	13.0	10.4	三陽工業	1級	RTD
STAREX-A		A5	5D	2,497	2,339	7.5	8.5	13.4	11.0	三陽工業	1級	RTD
STAREX-B		A5	5D	2,497	2,337	7.5	8.4	13.2	10.8	三陽工業	1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	2級	RTD
STAREX-H		A5	5D	2,497	2,377	7.5	8.5	13.1	10.8	三陽工業	1級	RTD
INFINITI												
QX60 AWD		CVT	5D	3,498	2,176	6.6	6.8	11.4	9.1	裕隆汽車	1級	4
QX60 FWD		CVT	5D	3,498	2,071	6.6	7.3	12.0	9.7	裕隆汽車	1級	F
KIA												
CARNIVAL A		A8	5D	2,199	2,188	7.7	10.3	16.3	13.4	台灣森那美	1級	FTD
CARNIVAL B		A8	5D	2,199	2,202	7.7	10.3	16.3	13.4	台灣森那美	1級	FTD
LAND ROVER												
DEFENDER		A8	5D	1,997	2,541	7.7	7.6	9.8	8.8	台灣捷豹	3級	4T
DISCOVERY		A8	5D	1,997	2,398	7.7	6.6	10.6	8.7	台灣捷豹	3級	4T
DISCOVERY(7座)		A8	5D	1,997	2,445	7.7	9.1	12.6	10.8	台灣捷豹	1級	4T

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

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級	備註
RANGE ROVER SPORT 4WD		A8	5D	1,997	2,329	7.7	9.1	11.8	10.6	台灣捷豹	1級	4T
DEFENDER		A8	5D	1,999	2,518	7.7	10.7	13.8	12.4	台灣捷豹	1級	4TD
DISCOVERY 177kW		A8	5D	1,999	2,531	7.7	11.6	15.6	13.8	台灣捷豹	1級	4TD
DISCOVERY 177kW		A8	5D	1,999	2,547	7.7	10.8	15.5	13.4	台灣捷豹	1級	4TD
DISCOVERY		A8	5D	2,993	2,535	7.5	11.2	14.3	13.0	台灣捷豹	1級	4TD
DISCOVERY 225kW		A8	5D	2,993	2,595	7.5	10.0	13.5	12.0	台灣捷豹	1級	4TD
DISCOVERY 225kW		A8	5D	2,993	2,617	7.5	9.9	13.5	11.9	台灣捷豹	1級	4TD
RANGE ROVER 4WD Gen 2		A8	5D	2,993	2,515	7.5	12.5	15.4	14.2	台灣捷豹	1級	4TD
RANGE ROVER SPORT 4WD Gen 2		A8	5D	2,993	2,395	7.5	12.2	15.2	14.0	台灣捷豹	1級	4TD
DISCOVERY		A8	5D	2,995	2,558	7.5	6.2	10.0	8.2	台灣捷豹	4級	4T
DISCOVERY		A8	5D	2,995	2,569	7.5	6.6	10.7	8.7	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER 4WD		A8	5D	2,995	2,499	7.5	6.4	10.7	8.6	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER SPORT 4WD		A8	5D	2,995	2,407	7.5	5.4	10.6	7.9	台灣捷豹	4級	4T
RANGE ROVER 4WD		A8	5D	2,996	2,561	7.5	5.9	13.2	9.0	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER 4WD LWB		A8	5D	2,996	2,718	7.5	6.2	11.1	8.6	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER SPORT 4WD		A8	5D	2,996	2,463	7.5	7.1	11.1	9.2	台灣捷豹	3級	4T
RANGE ROVER 4WD		A8	5D	2,997	2,535	7.5	9.3	14.9	12.2	台灣捷豹	1級	4TD
RANGE ROVER 4WD 386kW		A8	5D	4,999	2,627	5.8	5.1	9.8	7.4	台灣捷豹	2級	4T
RANGE ROVER 4WD 415kW		A8	5D	4,999	2,741	5.8	5.6	10.0	7.7	台灣捷豹	2級	4T
RANGE ROVER 4WD LWB 386kW		A8	5D	4,999	2,743	5.8	5.1	10.0	7.4	台灣捷豹	2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	2級	4T
RANGE ROVER SPORT 4WD		A8	5D	4,999	2,554	5.8	4.8	10.1	7.2	台灣捷豹	3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		A6	5D	1,998	1,636	7.7	11.1	16.7	14.0	台灣馬自達	1級	F
CX-5 2WD P		A6	5D	1,998	1,657	7.7	10.7	16.0	13.5	台灣馬自達	1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	1級	F
CX-5 2WD-P		A6	5D	1,998	1,650	7.7	10.6	16.0	13.5	台灣馬自達	1級	F
CX-5 2WD		A6	5D	2,488	1,665	7.5	10.0	16.0	13.1	台灣馬自達	1級	F
CX-5 2WD P		A6	5D	2,488	1,666	7.5	10.0	16.0	13.1	台灣馬自達	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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 AWD		A6	5D	2,488	1,744	7.5	9.4	14.9	12.2	台灣馬自達	1級	4
CX-5 AWD P		A6	5D	2,488	1,742	7.5	9.4	14.9	12.2	台灣馬自達	1級	4
CX-9 2WD		A6	5D	2,488	1,994	7.5	8.1	14.0	11.0	台灣馬自達	1級	FT
CX-9 2WD-P		A6	5D	2,488	1,986	7.5	8.5	14.4	11.5	台灣馬自達	1級	FT
CX-9 AWD(P)		A6	5D	2,488	2,076	7.5	8.0	13.6	10.8	台灣馬自達	1級	4T
CX-9 AWD-P		A6	5D	2,488	2,085	7.5	8.0	13.3	10.7	台灣馬自達	1級	4T
MERCEDES-BENZ												
V220 d		A9	4D	1,950	2,358	7.7	14.2	17.2	15.9	台灣賓士	1級	RTD
V220 d		A9	5D	1,950	2,397	7.7	14.5	16.8	15.8	台灣賓士	1級	RTD
V250 d		A9	4D	1,950	2,503	7.7	14.0	16.6	15.6	台灣賓士	1級	RTD
V250 d		A9	5D	1,950	2,522	7.7	13.7	16.3	15.2	台灣賓士	1級	RTD
V300 d		A9	5D	1,950	2,633	7.7	13.9	16.0	15.2	台灣賓士	1級	RTD
Vito Tourer		A9	4D	1,950	2,463	7.7	13.9	16.3	15.3	台灣賓士	1級	RTD
Vito Tourer (120kW)		A9	4D	1,950	2,455	7.7	14.1	16.3	15.4	台灣賓士	1級	RTD
SPRINTER TOURER 214 CDI		A7	5D	2,143	2,614	7.7	12.1	14.5	13.5	北市公會	1級	RTD
G350 d		A9	5D	2,925	2,584	7.5	10.4	12.4	11.5	台灣賓士	1級	4TD
GLE350 d 4MATIC Coupe		A9	5D	2,925	2,552	7.5	10.8	15.1	13.1	台灣賓士	1級	4TD
GLS350 d 4MATIC		A9	5D	2,925	2,678	7.5	11.1	15.0	13.2	台灣賓士	1級	4TD
AMG GLE53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,439	7.5	8.0	11.4	9.8	台灣賓士	2級	4T
AMG GLE53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,535	7.5	7.9	12.3	10.2	台灣賓士	2級	4T
AMG GLE53 4MATIC+ Coupe		A9	5D	2,999	2,473	7.5	7.3	10.5	9.0	台灣賓士	3級	4T
AMG GLE53 4MATIC+ Coupe		A9	5D	2,999	2,479	7.5	7.7	11.6	9.7	台灣賓士	2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	1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	2級	4T
AMG G63		A9	5D	3,982	2,674	6.1	5.4	8.4	6.9	台灣賓士	3級	4T
AMG GLE63 4MATIC+		A9	5D	3,982	2,650	6.1	6.3	10.8	8.6	台灣賓士	1級	4T
AMG GLE63 S 4MATIC+ Coupe		A9	5D	3,982	2,612	6.1	5.9	9.9	7.9	台灣賓士	2級	4T
G500		A9	5D	3,982	2,570	6.1	6.5	9.3	8.0	台灣賓士	2級	4T
GLS600 4MATIC Maybach		A9	5D	3,982	2,873	6.1	6.2	10.1	8.2	台灣賓士	2級	4T
PEUGEOT												
EXPERT BLUEHDi (L3 long version)		A6	5D	1,997	2,104	7.7	11.6	15.2	13.7	寶嘉聯合	1級	FTD
TRAVELLER BLUEHDi		A6	4D	1,997	2,122	7.7	13.0	16.8	15.2	寶嘉聯合	1級	FTD

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

2. 備註欄字母的意義，請參閱第 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
TRAVELLER BLUEHDi		A6	5D	1,997	2,102	7.7	14.3	16.4	15.6	寶嘉聯合	1級	FTD
TRAVELLER BLUEHDi (L3 long version)		A6	5D	1,997	2,240	7.7	13.9	15.9	15.2	寶嘉聯合	1級	FTD
PORSCHE												
MACAN		A7	5D	1,984	1,938	7.7	8.2	11.2	9.9	台灣保時捷	2級	4T
MACAN		A7	5D	1,984	1,968	7.7	8.7	11.5	10.3	台灣保時捷	2級	4T
CAYENNE S		A8	5D	2,894	2,190	7.5	7.9	11.8	10.0	台灣保時捷	2級	4T
CAYENNE S COUPE		A8	5D	2,894	2,185	7.5	6.3	10.3	8.4	台灣保時捷	4級	4T
CAYENNE S COUPE		A8	5D	2,894	2,218	7.5	7.7	11.1	9.6	台灣保時捷	2級	4T
MACAN GTS		A7	5D	2,894	2,062	7.5	7.4	11.0	9.3	台灣保時捷	3級	4T
MACAN TURBO		A7	5D	2,894	2,060	7.5	7.3	10.8	9.2	台灣保時捷	3級	4T
CAYENNE		A8	5D	2,995	2,115	7.5	7.2	10.9	9.2	台灣保時捷	3級	4T
CAYENNE		A8	5D	2,995	2,230	7.5	5.9	10.9	8.3	台灣保時捷	4級	4T
CAYENNE COUPE		A8	5D	2,995	2,218	7.5	6.0	9.7	7.9	台灣保時捷	4級	4T
MACAN S		A7	5D	2,995	2,003	7.5	7.6	10.1	9.0	台灣保時捷	3級	4T
MACAN S		A7	5D	2,995	2,075	7.5	8.0	11.2	9.7	台灣保時捷	2級	4T
CAYENNE GTS		A8	5D	3,996	2,345	6.1	5.0	9.5	7.1	台灣保時捷	3級	4T
CAYENNE GTS COUPE		A8	5D	3,996	2,394	6.1	5.5	9.5	7.5	台灣保時捷	3級	4T
CAYENNE TURBO		A8	5D	3,996	2,350	6.1	5.4	9.5	7.5	台灣保時捷	3級	4T
CAYENNE TURBO COUPE		A8	5D	3,996	2,335	6.1	6.0	10.9	8.4	台灣保時捷	1級	4T
CAYENNE TURBO COUPE		A8	5D	3,996	2,342	6.1	5.7	9.8	7.8	台灣保時捷	2級	4T
SSANGYONG												
REXTON D22DTR 4WD		A7	5D	2,157	2,302	7.7	9.3	13.9	11.7	永嘉雙龍	1級	4TD
SUBARU												
FORESTER 2.0i-L EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,641	7.7	10.4	15.4	13.1	台灣速霸陸	1級	4
FORESTER 2.0i-L EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,646	7.7	10.5	16.1	13.5	台灣速霸陸	1級	4
FORESTER 2.0i-S AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,644	7.7	10.5	16.1	13.5	台灣速霸陸	1級	4
FORESTER 2.0i-S EyeSight AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,675	7.7	10.4	15.4	13.1	台灣速霸陸	1級	4
SUZUKI												
CARRY GLX		M5	2D	1,462	1,201	8.6	12.6	15.8	14.4	金鈴汽車	1級	R
TOYOTA												
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	8.5	12.5	10.6	和泰汽車	1級	RTD
GRANVIA 6SEAT 廂式小客車		A6	5D	2,755	2,792	7.5	8.9	12.9	11.1	和泰汽車	1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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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	9SEAT	A6	5D	2,755	2,838	7.5	8.8	13.0	11.0	和泰汽車	1級	RTD
GRANVIA	9SEAT 廂式小客車	A6	5D	2,755	2,822	7.5	8.5	12.9	10.8	和泰汽車	1級	RTD
LAND CRUISER	PRADO	A6	5D	2,755	2,523	7.5	9.1	13.4	11.4	和泰汽車	1級	4TD
ALPHARD		A8	5D	3,456	2,320	6.6	7.7	12.6	10.2	和泰汽車	1級	F
LAND CRUISER	PRADO	A6	5D	3,956	2,398	6.1	5.8	9.6	7.8	和泰汽車	2級	4
VOLKSWAGEN												
CADDY VAN	1.2 TSI	M5	4D	1,197	1,432	9.5	12.2	19.5	16.0	奧迪福斯	1級	FT
CADDY MAXI VAN	1.4 TSI	M6	5D	1,395	1,517	8.6	11.7	17.9	15.0	奧迪福斯	1級	FT
CADDY VAN	1.4 TSI	A7	4D	1,395	1,451	8.6	14.5	18.9	17.0	奧迪福斯	1級	FT
CALIFORNIA BEACH	2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,574	7.7	10.8	11.8	11.4	奧迪福斯	1級	4TD
CALIFORNIA BEACH	2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,582	7.7	9.6	11.8	10.9	奧迪福斯	1級	4TD
CALIFORNIA COAST	2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,677	7.7	10.4	11.3	10.9	奧迪福斯	1級	4TD
CALIFORNIA OCEAN	2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,744	7.7	10.4	11.3	11.0	奧迪福斯	1級	4TD
CARAVELLE	2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,303	7.7	12.3	15.4	14.1	奧迪福斯	1級	FTD
CARAVELLE L	2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,292	7.7	14.0	16.2	15.3	奧迪福斯	1級	FTD
CARAVELLE L	2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,344	7.7	12.8	16.3	14.8	奧迪福斯	1級	FTD
CARAVELLE L	2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,337	7.7	13.8	15.7	14.9	奧迪福斯	1級	FTD
CARAVELLE L	2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,404	7.7	12.0	15.5	13.9	奧迪福斯	1級	FTD
CARAVELLE L	2.0 TDI	M5	4D	1,968	2,222	7.7	12.7	16.2	14.6	奧迪福斯	1級	FTD
CARAVELLE L	2.0 TDI 4WD	A7	4D	1,968	2,462	7.7	10.4	11.5	11.1	奧迪福斯	1級	4TD
CARAVELLE L	2.0 TDI 4WD	A7	5D	1,968	2,489	7.7	9.4	11.8	10.8	奧迪福斯	1級	4TD
KOMBI	2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,386	7.7	9.8	11.4	10.8	香港商標鑑	1級	4TD
KOMBI L	2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,171	7.7	12.6	14.7	13.9	香港商標鑑	1級	FTD
KOMBI L	2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,172	7.7	12.2	14.3	13.5	奧迪福斯	1級	FTD
KOMBI L	2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,404	7.7	12.5	15.9	14.4	香港商標鑑	1級	FTD
KOMBI L	2.0 TDI AMBULANCE	A7	4D	1,968	2,384	7.7	12.7	15.8	14.5	奧迪福斯	1級	FTD
KOMBI L HR	2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,188	7.7	12.3	15.5	14.1	香港商標鑑	1級	FTD
KOMBI L HR	2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,506	7.7	12.1	14.8	13.7	香港商標鑑	1級	FTD
KOMBI L HR	2.0 TDI	M5	5D	1,968	2,212	7.7	12.6	16.0	14.5	奧迪福斯	1級	FTD
KOMBI L HR	2.0 TDI AMBULANCE	A7	5D	1,968	2,482	7.7	13.7	15.6	14.8	奧迪福斯	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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 HR 2.0 TDI 廂式小客車		A7	5D	1,968	2,220	7.7	11.4	13.8	12.8	奧迪福斯	1 級	FTD
KOMBI L MHR 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,197	7.7	12.4	15.3	14.1	香港商標鑑	1 級	FTD
MULTIVAN 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,505	7.7	12.0	15.3	13.9	奧迪福斯	1 級	FTD
MULTIVAN 2.0 TDI 4WD		A7	5D	1,968	2,608	7.7	9.7	12.0	11.0	奧迪福斯	1 級	4TD
MULTIVAN FREESTYLE 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,354	7.7	14.0	16.2	15.3	奧迪福斯	1 級	FTD
MULTIVAN L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,607	7.7	12.3	15.8	14.2	奧迪福斯	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 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
PEUGEOT													
EXPERT (L3 long version)	A8	5D	1,997	2,269	7.7	11.1	13.5	15.2	12.2	13.1	寶嘉聯合	1級	FTD
TRAVELLER	A8	5D	1,997	2,247	7.7	11.1	13.4	15.2	12.1	13.0	寶嘉聯合	1級	FTD
TRAVELLER (L3 long version)	A8	5D	1,997	2,290	7.7	11.2	13.4	15.1	12.4	13.2	寶嘉聯合	1級	FTD

- * 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。
- 2. 備註欄字母的意義，請參閱第 112 頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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											
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-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	1,666	11.3	12.7	17.9	15.5	奧迪福斯	1級
Q3 SPORTBACK 35 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,498	1,643	11.3	12.2	18.1	15.4	奧迪福斯	2級
A6 40 TDI		A7	4D	1,968	1,790	9.9	19.1	22.6	21.2	奧迪福斯	1級
A6 AVANT 40 TDI HATCHBACK		A7	4D	1,968	1,823	9.9	19.5	22.6	21.3	奧迪福斯	1級
A4 40 TFSI		A7	4D	1,984	1,637	9.9	12.3	19.7	16.1	奧迪福斯	1級
A4 45 TFSI quattro		A7	4D	1,984	1,696	9.9	10.8	16.6	13.9	奧迪福斯	1級
A4 AVANT 40 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,653	9.9	11.4	17.4	14.6	奧迪福斯	1級
A4 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,739	9.9	10.4	16.1	13.4	奧迪福斯	2級
A5 SPORTBACK 40 TFSI		A7	4D	1,984	1,664	9.9	12.1	17.3	14.9	奧迪福斯	1級
A5 SPORTBACK 45 TFSI quattro		A7	4D	1,984	1,781	9.9	9.7	15.3	12.6	奧迪福斯	2級
A6 40 TFSI		A7	4D	1,984	1,766	9.9	10.2	16.3	13.4	奧迪福斯	2級
A6 AVANT 40 TFSI HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,814	9.9	10.1	16.2	13.3	奧迪福斯	2級
A6 AVANT 45 TFSI quattro HATCHBACK		A7	4D	1,984	1,948	9.9	10.3	15.4	13.1	奧迪福斯	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 116 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
A7 45 TFSI quattro		A7	4D	1,984	1,917	9.9	10.1	15.7	13.0	奧迪福斯	2 級
A8 50 TDI quattro		A8	4D	2,967	2,114	8.7	11.0	16.8	14.1	奧迪福斯	1 級
Q7 50 TDI quattro HATCHBACK		A8	4D	2,967	2,389	7.5	10.2	11.9	11.2	奧迪福斯	1 級
A8 55 TFSI quattro		A8	4D	2,995	2,075	8.7	7.7	13.9	10.7	奧迪福斯	3 級
A8 L 55 TFSI quattro		A8	4D	2,995	2,185	8.7	7.4	10.7	9.2	奧迪福斯	4 級
RS6 AVANT quattro HATCHBACK		A8	4D	3,996	2,344	7.4	5.2	10.2	7.6	奧迪福斯	4 級
RS7 quattro		A8	4D	3,996	2,310	7.4	5.3	10.2	7.6	奧迪福斯	4 級
RSQ8 quattro HATCHBACK		A8	4D	3,996	2,544	6.1	5.1	10.0	7.3	奧迪福斯	3 級
BMW											
520I SEDAN		A8	4D	1,998	1,749	9.9	10.8	16.6	13.9	汎德公司	1 級
520I TOURING		A8	5D	1,998	1,894	9.9	11.1	15.7	13.6	汎德公司	1 級
530I SEDAN		A8	4D	1,998	1,814	9.9	11.6	16.7	14.4	汎德公司	1 級
630I GRAN TURISMO		A8	5D	1,998	1,999	9.9	11.2	15.1	13.4	汎德公司	2 級
730D SEDAN		A8	4D	2,993	2,091	8.7	14.0	19.1	16.8	汎德公司	1 級
M440I XDRIVE COUPE		A8	2D	2,998	1,877	8.7	9.6	14.9	12.4	汎德公司	1 級
HYUNDAI											
Ioniq		A6	4D	1,580	1,517	11.3	21.9	23.8	23.1	三陽工業	1 級
Ioniq (HYBRID)		A6	4D	1,580	1,504	11.3	27.6	24.9	25.8	三陽工業	1 級
KONA-I (HYBRID)		A6	5D	1,580	1,481	11.3	26.7	23.9	24.8	三陽工業	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	3 級
DISCOVERY SPORT 4WD 183kW		A9	5D	1,997	2,162	9.9	8.3	13.8	11.1	台灣捷豹	4 級
RANGE ROVER EVOQUE 4WD 147kW		A9	5D	1,997	2,020	9.9	7.7	15.2	11.2	台灣捷豹	3 級
RANGE ROVER EVOQUE 4WD 183kW		A9	5D	1,997	2,047	9.9	8.5	14.7	11.6	台灣捷豹	3 級
RANGE ROVER EVOQUE 4WD 221kW		A9	5D	1,997	2,078	9.9	8.5	15.3	11.9	台灣捷豹	3 級
DISCOVERY SPORT 4WD		A9	5D	1,999	2,178	9.9	11.0	17.0	14.1	台灣捷豹	1 級
RANGE ROVER 4WD		A8	5D	2,996	2,561	7.5	5.9	13.2	9.0	台灣捷豹	3 級
RANGE ROVER 4WD LWB		A8	5D	2,996	2,718	7.5	6.2	11.1	8.6	台灣捷豹	3 級
RANGE ROVER SPORT 4WD		A8	5D	2,996	2,463	7.5	7.1	11.1	9.2	台灣捷豹	3 級
RANGE ROVER 4WD		A8	5D	2,997	2,535	7.5	9.3	14.9	12.2	台灣捷豹	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 116 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
LEXUS											
CT200H HYBRID		CVT	5D	1,798	1,575	11.3	22.7	23.6	23.3	和泰汽車	1級
UX250h HYBRID		CVT	5D	1,987	1,644	9.9	22.6	21.2	21.7	和泰汽車	1級
ES300h HYBRID		CVT	4D	2,487	1,783	8.7	59.0	15.5	21.3	和泰汽車	1級
IS300h HYBRID		CVT	4D	2,494	1,831	8.7	20.2	19.7	19.9	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
IS300h HYBRID		CVT	4D	2,494	1,875	8.7	18.0	17.1	17.4	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
NX300h 4WD HYBRID		CVT	5D	2,494	1,985	8.7	14.3	15.7	15.1	和泰汽車	1級
NX300h HYBRID		CVT	5D	2,494	1,892	8.7	16.5	17.5	17.1	和泰汽車	1級
GS450h (HYBRID)		CVT	4D	3,456	1,985	8.0	14.6	17.7	16.4	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
MASERATI											
Ghibli MHEV		A8	4D	1,995	2,109	9.9	9.5	15.6	12.6	臺灣蒙地拿	2級
Ghibli MHEV GRANSFORT		A8	4D	1,995	2,136	9.9	9.5	15.6	12.6	臺灣蒙地拿	2級
Mercedes-AMG											
AMG GT 43 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,126	8.7	8.2	13.0	10.7	台灣賓士	3級
AMG GT 53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,135	8.7	8.4	13.3	10.9	台灣賓士	2級
MERCEDES-AMG											
AMG GT53 4MATIC+		A9	4D	2,999	2,126	8.7	7.8	12.9	10.4	新北市公會	3級
MERCEDES-BENZ											
C200		A9	4D	1,497	1,648	11.3	10.7	17.2	14.1	台灣賓士	2級
C200 Cabriolet		A9	2D	1,497	1,824	11.3	10.8	16.4	13.8	台灣賓士	3級
C300		A9	2D	1,991	1,741	9.9	11.3	16.1	13.9	台灣賓士	1級
C300		A9	4D	1,991	1,709	9.9	11.6	17.5	14.7	台灣賓士	1級
C300		A9	5D	1,991	1,770	9.9	11.3	16.6	14.1	台灣賓士	1級
CLS350		A9	4D	1,991	1,894	9.9	10.2	16.0	13.2	台灣賓士	2級
CLS350		A9	4D	1,991	1,899	9.9	8.8	14.4	11.7	新北市公會	3級
E200		A9	2D	1,991	1,828	9.9	11.7	19.3	15.6	台灣賓士	1級
E200		A9	4D	1,991	1,806	9.9	11.1	17.2	14.3	台灣賓士	1級

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

2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
E200		A9	5D	1,991	1,872	9.9	11.0	16.5	13.9	台灣賓士	1級
E300		A9	2D	1,991	1,886	9.9	10.7	16.0	13.5	台灣賓士	2級
E300		A9	2D	1,991	1,898	9.9	11.0	17.2	14.3	台灣賓士	1級
E300		A9	4D	1,991	1,869	9.9	11.5	17.7	14.7	台灣賓士	1級
E300		A9	5D	1,991	1,946	9.9	10.4	15.8	13.3	台灣賓士	2級
GLC200 4MATIC		A9	5D	1,991	1,951	9.9	10.6	15.4	13.2	台灣賓士	2級
GLC200 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,943	9.9	10.4	14.9	12.9	台灣賓士	2級
GLC300 4MATIC		A9	5D	1,991	1,909	9.9	9.6	13.5	11.8	台灣賓士	3級
GLC300 4MATIC		A9	5D	1,991	1,998	9.9	9.1	11.2	10.3	台灣賓士	4級
GLC300 4MATIC Coupe		A9	5D	1,991	1,927	9.9	10.7	13.8	12.4	台灣賓士	2級
GLC300 4MATIC COUPE		A9	5D	1,991	1,936	9.9	10.2	14.3	12.5	新北市公會	2級
AMG CLS53 4MATIC		A9	4D	2,999	2,080	8.7	8.7	13.2	11.1	台灣賓士	2級
AMG E53 4MATIC		A9	2D	2,999	2,103	8.7	8.2	13.1	10.7	台灣賓士	3級
AMG E53 4MATIC		A9	4D	2,999	2,058	8.7	7.3	13.5	10.3	台灣賓士	3級
AMG GLE53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,439	7.5	8.0	11.4	9.8	台灣賓士	2級
AMG GLE53 4MATIC+		A9	5D	2,999	2,535	7.5	7.9	12.3	10.2	台灣賓士	2級
AMG GLE53 4MATIC+ Coupe		A9	5D	2,999	2,473	7.5	7.3	10.5	9.0	台灣賓士	3級
AMG GLE53 4MATIC+ Coupe		A9	5D	2,999	2,479	7.5	7.7	11.6	9.7	台灣賓士	2級
GLE450 4MATIC (FDR 3.27)		A9	5D	2,999	2,346	8.7	8.8	12.2	10.7	台灣賓士	3級
GLE450 4MATIC (FDR 3.27)		A9	5D	2,999	2,358	8.7	9.2	14.3	11.9	台灣賓士	1級
GLE450 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	2,999	2,441	8.7	8.7	13.3	11.2	台灣賓士	2級
GLE450 4MATIC (FDR 3.46)		A9	5D	2,999	2,447	8.7	6.9	12.6	9.7	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	1級
GLS450 4MATIC (FDR 3.69)		A9	5D	2,999	2,689	7.5	8.3	11.2	9.9	台灣賓士	2級
S450 4MATIC		A9	4D	2,999	2,213	8.7	8.8	15.4	12.1	台灣賓士	1級
S500 4MATIC		A9	4D	2,999	2,269	8.7	8.9	16.1	12.4	台灣賓士	1級

* 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 頁說明。

下表能效標準、市區能效、非市區能效及測試值之單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
AMG GLE63 4MATIC+		A9	5D	3,982	2,650	6.1	6.3	10.8	8.6	台灣賓士	1級
AMG GLE63 S 4MATIC+ Coupe		A9	5D	3,982	2,612	6.1	5.9	9.9	7.9	台灣賓士	2級
GLS600 4MATIC Maybach		A9	5D	3,982	2,873	6.1	6.2	10.1	8.2	台灣賓士	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
TOYOTA											
PRIUS C (HYBRID)		CVT	5D	1,497	1,221	11.3	28.5	25.5	26.5	和泰汽車	1級
PRIUS ALPHA HYBRID		CVT	5D	1,798	1,658	11.3	22.8	18.7	20.0	和泰汽車	1級
PRIUS HYBRID		CVT	5D	1,798	1,467	11.3	28.0	26.0	26.7	和泰汽車	1級
CAMRY HYBRID		CVT	4D	2,487	1,778	8.7	43.9	16.9	21.9	和泰汽車	1級
CAMRY HYBRID BS		CVT	4D	2,487	1,716	8.7	62.0	16.8	22.9	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
ALPHARD HYBRID		CVT	5D	2,494	2,404	7.5	13.3	15.0	14.3	和泰汽車	1級
VOLVO											
S60 B4		A8	4D	1,969	1,777	9.9	11.5	17.9	14.8	國際富豪	1級
S60 B5 AWD		A8	4D	1,969	1,923	9.9	10.6	17.0	13.9	國際富豪	1級
V60 B4		A8	5D	1,969	1,806	9.9	11.0	18.3	14.7	國際富豪	1級
V60 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,950	9.9	10.4	16.2	13.4	國際富豪	2級
V90 Cross Country B5 AWD		A8	5D	1,969	2,007	9.9	10.5	15.1	13.0	國際富豪	2級
V90 Cross Country B6 AWD		A8	5D	1,969	2,046	9.9	10.0	14.4	12.4	國際富豪	2級
XC40 B4		A8	5D	1,969	1,809	9.9	11.3	15.7	13.7	國際富豪	1級
XC40 B5 AWD		A8	5D	1,969	1,871	9.9	10.0	13.8	12.1	國際富豪	3級
XC60 B4		A8	5D	1,969	1,962	9.9	9.4	17.2	13.2	國際富豪	2級
XC60 B5 AWD		A8	5D	1,969	2,024	9.9	9.6	14.3	12.1	國際富豪	3級
XC90 B5 AWD		A8	5D	1,969	2,211	9.9	9.5	13.9	11.9	國際富豪	3級

- * 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第1頁說明。
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第116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
柴油車資料											
三陽											
TUCSON TLD-B (4WD)		A6	5D	1,995	1,817	7.7	11.1	16.3	13.9	三陽工業	1 級
TUCSON TLD-E (4WD)		A8	5D	1,995	1,807	7.7	10.8	17.0	14.0	三陽工業	1 級
SANTA FE 4WD		A6	5D	2,199	2,036	7.7	11.3	15.2	13.5	三陽工業	1 級
起亞											
CARENS RPD17-B3		A7	5D	1,685	1,642	8.6	15.1	19.1	17.4	三陽工業	1 級
CARENS RPD17-C3		A7	5D	1,685	1,675	8.6	15.1	19.1	17.4	三陽工業	1 級
福特六和											
KUGA TDCI TURBO C520-7T		A6	5D	1,997	1,859	7.7	15.6	19.3	17.8	福特六和	1 級
AUDI											
A6 40 TDI		A7	4D	1,968	1,790	9.9	19.1	22.6	21.2	奧迪福斯	1 級
A6 AVANT 40 TDI HATCHBACK		A7	4D	1,968	1,823	9.9	19.5	22.6	21.3	奧迪福斯	1 級
A8 50 TDI quattro		A8	4D	2,967	2,114	8.7	11.0	16.8	14.1	奧迪福斯	1 級
Q7 45 TDI quattro		A8	5D	2,967	2,213	7.5	12.3	14.8	13.8	奧迪福斯	1 級
Q7 50 TDI quattro HATCHBACK		A8	4D	2,967	2,389	7.5	10.2	11.9	11.2	奧迪福斯	1 級
BMW											
520D SEDAN		A8	4D	1,995	1,739	9.9	18.3	22.1	20.5	汎德公司	1 級
X3 XDRIVE20D		A8	5D	1,995	1,944	7.7	13.8	15.9	15.1	汎德公司	1 級
X5 XDRIVE25D		A8	5D	1,995	2,214	7.7	12.8	13.6	13.3	汎德公司	1 級
X5 XDRIVE25D		A8	5D	1,995	2,220	7.7	12.4	15.2	14.1	汎德公司	1 級
730D SEDAN		A8	4D	2,993	2,003	8.7	13.6	17.8	16.0	汎德公司	1 級
730D SEDAN		A8	4D	2,993	2,091	8.7	14.0	19.1	16.8	汎德公司	1 級
730LD SEDAN		A8	4D	2,993	2,046	8.7	13.3	18.1	16.0	汎德公司	1 級
X5 M50D		A8	5D	2,993	2,416	7.5	11.1	14.2	12.9	汎德公司	1 級
X5 M50D		A8	5D	2,993	2,496	7.5	11.5	14.2	13.1	汎德公司	1 級
X5 XDRIVE30D		A8	5D	2,993	2,269	7.5	9.0	14.4	11.8	汎德公司	1 級
CITROEN											
BERLINGO (XL)		A8	5D	1,499	1,775	11.3	15.9	22.2	19.4	寶嘉聯合	1 級
BERLINGO (XL)		M6	5D	1,499	1,743	11.3	17.0	22.2	20.0	寶嘉聯合	1 級
Grand C4 SpaceTourer		A8	5D	1,997	1,762	9.9	15.4	20.8	18.2	寶嘉聯合	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 116 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
FORD											
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)	A6	5D	1,995	2,541	7.7	13.7	16.7	15.4	福特六和	1級	
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (130PS)	A6	5D	1,995	2,561	7.7	11.9	15.1	13.8	福特六和	1級	
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (170PS SWB)	A6	5D	1,995	2,542	7.7	11.5	15.1	13.5	福特六和	1級	
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (170PS)	A6	5D	1,995	2,598	7.7	12.1	15.0	13.8	福特六和	1級	
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (185PS SWB)	A6	5D	1,995	2,528	7.7	12.7	16.8	15.0	福特六和	1級	
TRANSIT TOURNEO CUSTOM (185PS)	A6	5D	1,995	2,596	7.7	13.0	16.2	14.8	福特六和	1級	
HYUNDAI											
Santa Fe-C	A8	5D	2,199	1,935	9.9	13.7	18.0	16.1	三陽工業	1級	
STAREX	A5	5D	2,497	2,393	7.5	8.5	13.1	10.9	三陽工業	1級	
STAREX (救護車)	A5	5D	2,497	2,458	7.5	7.8	13.0	10.4	三陽工業	1級	
STAREX-A	A5	5D	2,497	2,339	7.5	8.5	13.4	11.0	三陽工業	1級	
STAREX-B	A5	5D	2,497	2,337	7.5	8.4	13.2	10.8	三陽工業	1級	
STAREX-B (救護車)	A5	5D	2,497	2,458	7.5	7.8	12.6	10.2	三陽工業	2級	
STAREX-H	A5	5D	2,497	2,377	7.5	8.5	13.1	10.8	三陽工業	1級	
JAGUAR											
E-PACE 132kW	A9	5D	1,999	2,001	9.9	12.8	17.8	15.5	台灣捷豹	1級	
F-PACE	A8	5D	1,999	2,018	9.9	14.1	19.4	17.1	台灣捷豹	1級	
XF	A8	4D	1,999	1,844	9.9	15.0	21.2	18.4	台灣捷豹	1級	
KIA											
SPORTAGE B	A8	5D	1,995	1,735	9.9	11.3	18.9	15.2	台灣森那美	1級	
SPORTAGE GT LINE 2WD	A8	5D	1,995	1,787	9.9	11.1	18.6	14.9	台灣森那美	1級	
SPORTAGE GT LINE AWD	A8	5D	1,995	1,858	9.9	10.5	17.4	14.0	台灣森那美	1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	1級	
SORENTO AWD 7P	A8	5D	2,151	2,017	9.9	14.3	17.5	16.1	台灣森那美	1級	
CARNIVAL A	A8	5D	2,199	2,188	7.7	10.3	16.3	13.4	台灣森那美	1級	
CARNIVAL B	A8	5D	2,199	2,202	7.7	10.3	16.3	13.4	台灣森那美	1級	
LAND ROVER											
DEFENDER	A8	5D	1,999	2,518	7.7	10.7	13.8	12.4	台灣捷豹	1級	
DISCOVERY 177kW	A8	5D	1,999	2,531	7.7	11.6	15.6	13.8	台灣捷豹	1級	
DISCOVERY 177kW	A8	5D	1,999	2,547	7.7	10.8	15.5	13.4	台灣捷豹	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 116 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
DISCOVERY SPORT 4WD	A9	5D	1,999	2,178	9.9	11.0	17.0	14.1	台灣捷豹	1 級
DISCOVERY SPORT 4WD 5S	A9	5D	1,999	2,084	9.9	12.6	17.2	15.2	台灣捷豹	1 級
RANGE ROVER VELAR 177kW	A8	5D	1,999	2,105	9.9	9.9	17.4	13.6	台灣捷豹	1 級
DISCOVERY	A8	5D	2,993	2,535	7.5	11.2	14.3	13.0	台灣捷豹	1 級
DISCOVERY 225kW	A8	5D	2,993	2,595	7.5	10.0	13.5	12.0	台灣捷豹	1 級
DISCOVERY 225kW	A8	5D	2,993	2,617	7.5	9.9	13.5	11.9	台灣捷豹	1 級
RANGE ROVER 4WD Gen 2	A8	5D	2,993	2,515	7.5	12.5	15.4	14.2	台灣捷豹	1 級
RANGE ROVER SPORT 4WD Gen 2	A8	5D	2,993	2,395	7.5	12.2	15.2	14.0	台灣捷豹	1 級
RANGE ROVER VELAR	A8	5D	2,993	2,232	8.7	10.8	14.2	12.8	台灣捷豹	1 級
RANGE ROVER 4WD	A8	5D	2,997	2,535	7.5	9.3	14.9	12.2	台灣捷豹	1 級
MERCEDES-BENZ										
GLB200 d	A8	5D	1,950	1,803	9.9	16.6	20.9	19.0	台灣賓士	1 級
GLE300 d 4MATIC (FDR 3.27)	A9	5D	1,950	2,278	9.9	12.8	17.2	15.2	台灣賓士	1 級
GLE300 d 4MATIC (FDR 3.46)	A9	5D	1,950	2,344	9.9	12.6	15.3	14.1	台灣賓士	1 級
GLE300 d 4MATIC (FDR 3.46)	A9	5D	1,950	2,399	9.9	12.9	15.8	14.6	台灣賓士	1 級
V220 d	A9	4D	1,950	2,358	7.7	14.2	17.2	15.9	台灣賓士	1 級
V220 d	A9	5D	1,950	2,397	7.7	14.5	16.8	15.8	台灣賓士	1 級
V250 d	A9	4D	1,950	2,503	7.7	14.0	16.6	15.6	台灣賓士	1 級
V250 d	A9	5D	1,950	2,522	7.7	13.7	16.3	15.2	台灣賓士	1 級
V300 d	A9	5D	1,950	2,633	7.7	13.9	16.0	15.2	台灣賓士	1 級
Vito Tourer	A9	4D	1,950	2,463	7.7	13.9	16.3	15.3	台灣賓士	1 級
Vito Tourer (120kW)	A9	4D	1,950	2,455	7.7	14.1	16.3	15.4	台灣賓士	1 級
SPRINTER TOURER 214 CDI	A7	5D	2,143	2,614	7.7	12.1	14.5	13.5	北市公會	1 級
G350 d	A9	5D	2,925	2,584	7.5	10.4	12.4	11.5	台灣賓士	1 級
GLE350 d 4MATIC (FDR 3.27)	A9	5D	2,925	2,361	8.7	11.3	15.2	13.4	台灣賓士	1 級
GLE350 d 4MATIC (FDR 3.46)	A9	5D	2,925	2,403	8.7	11.1	15.6	13.5	台灣賓士	1 級
GLE350 d 4MATIC Coupe	A9	5D	2,925	2,552	7.5	10.8	15.1	13.1	台灣賓士	1 級
GLS350 d 4MATIC	A9	5D	2,925	2,678	7.5	11.1	15.0	13.2	台灣賓士	1 級
S350 d	A9	4D	2,925	2,139	8.7	10.2	19.8	14.7	台灣賓士	1 級
S350 d (SWB)	A9	4D	2,925	2,118	8.7	11.0	19.3	15.0	台灣賓士	1 級

- * 1. 上表測試值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛結果，請參閱第 1 頁說明。
 2. 能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第 116 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
PEUGEOT											
2008		A6	5D	1,499	1,393	11.3	18.3	23.7	21.3	寶嘉聯合	1 級
308 (HATCHBACK)		A8	4D	1,499	1,442	11.3	19.3	24.7	22.3	寶嘉聯合	1 級
5008 BLUEHDi		A8	5D	1,499	1,668	11.3	16.9	21.3	19.4	寶嘉聯合	1 級
RIFTER		A8	5D	1,499	1,724	11.3	17.9	21.5	20.0	寶嘉聯合	1 級
RIFTER		M6	5D	1,499	1,711	11.3	16.7	21.8	19.5	寶嘉聯合	1 級
3008 BLUEHDi		A8	5D	1,997	1,713	9.9	15.3	19.4	17.6	寶嘉聯合	1 級
5008 BLUEHDi		A8	5D	1,997	1,826	9.9	15.6	20.0	18.2	寶嘉聯合	1 級
EXPERT BLUEHDi (L3 long version)		A6	5D	1,997	2,104	7.7	11.6	15.2	13.7	寶嘉聯合	1 級
TRAVELLER BLUEHDi		A6	4D	1,997	2,122	7.7	13.0	16.8	15.2	寶嘉聯合	1 級
TRAVELLER BLUEHDi		A6	5D	1,997	2,102	7.7	14.3	16.4	15.6	寶嘉聯合	1 級
TRAVELLER BLUEHDi (L3 long version)		A6	5D	1,997	2,240	7.7	13.9	15.9	15.2	寶嘉聯合	1 級
SKODA											
SUPERB 2.0 TDI		A7	4D	1,968	1,676	9.9	17.1	20.3	19.0	奧迪福斯	1 級
SUPERB COMBI 2.0 TDI HATCHBACK		A7	4D	1,968	1,727	9.9	17.7	20.4	19.3	奧迪福斯	1 級
SSANGYONG											
TIVOLI D16DTF 2WD		A6	5D	1,597	1,508	11.3	12.2	20.1	16.2	永嘉雙龍	1 級
TIVOLI D16DTF XLV AWD		A6	5D	1,597	1,635	11.3	11.0	17.1	14.2	永嘉雙龍	2 級
REXTON D22DTR 4WD		A7	5D	2,157	2,302	7.7	9.3	13.9	11.7	永嘉雙龍	1 級
TOYOTA											
GRANVIA 6SEAT		A6	5D	2,755	2,824	7.5	8.5	12.5	10.6	和泰汽車	1 級
GRANVIA 6SEAT 廂式小客車		A6	5D	2,755	2,792	7.5	8.9	12.9	11.1	和泰汽車	1 級
GRANVIA 9SEAT		A6	5D	2,755	2,838	7.5	8.8	13.0	11.0	和泰汽車	1 級
GRANVIA 9SEAT 廂式小客車		A6	5D	2,755	2,822	7.5	8.5	12.9	10.8	和泰汽車	1 級
LAND CRUISER PRADO		A6	5D	2,755	2,523	7.5	9.1	13.4	11.4	和泰汽車	1 級
VOLKSWAGEN											
CADDY MAXI 2.0 TDI (WITH HATCHBACK)		A6	4D	1,968	1,866	9.9	14.5	19.0	17.1	奧迪福斯	1 級
CADDY MAXI 2.0 TDI (WITH HATCHBACK) 4WD		A6	4D	1,968	1,939	9.9	13.4	16.9	15.4	奧迪福斯	1 級
CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI 4WD		A7	4D	1,968	2,574	7.7	10.8	11.8	11.4	奧迪福斯	1 級
CALIFORNIA BEACH 2.0 TDI 4WD		A7	4D	1,968	2,582	7.7	9.6	11.8	10.9	奧迪福斯	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 116 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	排擋型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	測試值	申請單位	能效等級
CALIFORNIA COAST 2.0 TDI 4WD		A7	4D	1,968	2,677	7.7	10.4	11.3	10.9	奧迪福斯	1 級
CALIFORNIA OCEAN 2.0 TDI 4WD		A7	4D	1,968	2,744	7.7	10.4	11.3	11.0	奧迪福斯	1 級
CARAVELLE 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,303	7.7	12.3	15.4	14.1	奧迪福斯	1 級
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,292	7.7	14.0	16.2	15.3	奧迪福斯	1 級
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,344	7.7	12.8	16.3	14.8	奧迪福斯	1 級
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,337	7.7	13.8	15.7	14.9	奧迪福斯	1 級
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,404	7.7	12.0	15.5	13.9	奧迪福斯	1 級
CARAVELLE L 2.0 TDI		M5	4D	1,968	2,222	7.7	12.7	16.2	14.6	奧迪福斯	1 級
CARAVELLE L 2.0 TDI 4WD		A7	4D	1,968	2,462	7.7	10.4	11.5	11.1	奧迪福斯	1 級
CARAVELLE L 2.0 TDI 4WD		A7	5D	1,968	2,489	7.7	9.4	11.8	10.8	奧迪福斯	1 級
KOMBI 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,386	7.7	9.8	11.4	10.8	香港商標鎰	1 級
KOMBI L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,171	7.7	12.6	14.7	13.9	香港商標鎰	1 級
KOMBI L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,172	7.7	12.2	14.3	13.5	奧迪福斯	1 級
KOMBI L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,404	7.7	12.5	15.9	14.4	香港商標鎰	1 級
KOMBI L 2.0 TDI AMBULANCE		A7	4D	1,968	2,384	7.7	12.7	15.8	14.5	奧迪福斯	1 級
KOMBI L HR 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,188	7.7	12.3	15.5	14.1	香港商標鎰	1 級
KOMBI L HR 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,506	7.7	12.1	14.8	13.7	香港商標鎰	1 級
KOMBI L HR 2.0 TDI		M5	5D	1,968	2,212	7.7	12.6	16.0	14.5	奧迪福斯	1 級
KOMBI L HR 2.0 TDI AMBULANCE		A7	5D	1,968	2,482	7.7	13.7	15.6	14.8	奧迪福斯	1 級
KOMBI L HR 2.0 TDI 廂式小客車		A7	5D	1,968	2,220	7.7	11.4	13.8	12.8	奧迪福斯	1 級
KOMBI L MHR 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,197	7.7	12.4	15.3	14.1	香港商標鎰	1 級
MULTIVAN 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,505	7.7	12.0	15.3	13.9	奧迪福斯	1 級
MULTIVAN 2.0 TDI 4WD		A7	5D	1,968	2,608	7.7	9.7	12.0	11.0	奧迪福斯	1 級
MULTIVAN FREESTYLE 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,354	7.7	14.0	16.2	15.3	奧迪福斯	1 級
MULTIVAN L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,607	7.7	12.3	15.8	14.2	奧迪福斯	1 級
TOURAN 330 TDI HATCHBACK		A7	4D	1,968	1,797	9.9	16.6	20.9	19.1	奧迪福斯	1 級
VOLVO											
XC60 D4 AWD		A8	5D	1,969	1,938	9.9	14.7	18.2	16.7	國際富豪	1 級
XC90 D5 AWD		A8	5D	1,969	2,210	9.9	14.1	16.2	15.3	國際富豪	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 116 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													
無車型資料													
柴油車資料													
PEUGEOT													
3008 BLUEHDi	A8	5D	1,499	1,633	11.3	16.4	19.4	21.1	16.9	18.4	寶嘉聯合	1級	
EXPERT (L3 long version)	A8	5D	1,997	2,269	7.7	11.1	13.5	15.2	12.2	13.1	寶嘉聯合	1級	
TRAVELLER	A8	5D	1,997	2,247	7.7	11.1	13.4	15.2	12.1	13.0	寶嘉聯合	1級	
TRAVELLER (L3 long version)	A8	5D	1,997	2,290	7.7	11.2	13.4	15.1	12.4	13.2	寶嘉聯合	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 116 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
BMW i											
BMW i8 ROADSTER (HYBRID)		A6	2D	1,499	1,744	11.3	54	6.4	59.2	汎德公司	1 級
PORSCHE											
PANAMERA 4 E-HYBRID		A8	4D	2,894	2,301	8.7	46	4.7	31.0	台灣保時捷	1 級
PANAMERA 4 E-HYBRID EXECUTIVE		A8	4D	2,894	2,435	8.7	49	4.8	30.9	台灣保時捷	1 級
PANAMERA 4 E-HYBRID SPORT TURISMO		A8	5D	2,894	2,381	8.7	44	4.1	31.0	台灣保時捷	1 級
CAYENNE E-HYBRID		A8	5D	2,995	2,485	8.7	42	4.6	32.8	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
PANAMERA TURBO S E-HYBRID SPORT TURISMO		A8	5D	3,996	2,498	7.4	40	4.7	25.6	台灣保時捷	1 級
TOYOTA											
PRIUS PHV HYBRID		CVT	5D	1,798	1,635	11.3	64	12.6	109.9	和泰汽車	1 級
VOLVO											
S60 T6 TwEn		A8	4D	1,969	2,131	9.9	51	7.8	55.1	國際富豪	1 級
S60 T8 TwEn		A8	4D	1,969	2,038	9.9	51	8.5	48.5	國際富豪	1 級
S90 T8		A8	4D	1,969	2,171	9.9	38	8.7	41.7	國際富豪	1 級
V60 T6 TwEn		A8	5D	1,969	2,123	9.9	50	7.6	51.5	國際富豪	1 級
V60 T8 TwEn		A8	5D	1,969	2,163	9.9	57	7.6	52.7	國際富豪	1 級
XC60 Polestar		A8	5D	1,969	2,237	9.9	44	5.6	47.6	國際富豪	1 級
XC60 Polestar Engineered		A8	5D	1,969	2,250	9.9	47	7.3	41.4	國際富豪	1 級
XC60 T8		A8	5D	1,969	2,140	9.9	45	5.9	47.6	國際富豪	1 級
XC60 T8 TwEn		A8	5D	1,969	2,267	9.9	50	6.9	45.8	國際富豪	1 級
XC90 T8		A8	5D	1,969	2,392	9.9	45	5.7	47.6	國際富豪	1 級
XC90 T8 TwEn		A8	5D	1,969	2,479	9.9	49	7.4	44.8	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(<http://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 116 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	申請位	能效等級
無車型資料											

八、國內申請電動車自願性能源效率標示資訊一覽表

廠車	牌型	排檔型式	能源效率 (公里/度)	純電行程 (公里)	最大馬力 (hp)	申請單位
三陽						
e-WOO ED5LU1		A1	28.6	50	3.1	三陽工業
山葉						
EC-05 ABS EHG050A		A1	22.7	72	10.0	台灣山葉
EC-05 EHG050		A1	22.7	72	10.0	台灣山葉
EC-05 EHG050B		A1	22.7	72	10.0	台灣山葉
中華						
emoving EM50 EM198(YF140-20AH)		A1	31.3	30	1.8	中華汽車
emoving iE PICKUP CJ6HA		CVT	19.6	73	8.0	中華汽車
emoving iE PICKUP CJ6MP		CVT	19.6	73	8.0	中華汽車
emoving iE125 MJ4H5		CVT	18.5	75	8.0	中華汽車
emoving iE125 MJ4L1		CVT	18.5	75	8.0	中華汽車
emoving iE125 MJ4M1		CVT	18.5	75	8.0	中華汽車
emoving iE125 MJ4P1		CVT	18.5	75	8.0	中華汽車
emoving Super EM100 EM3AR(EM3FY-20AH)		A1	27.0	20	2.7	中華汽車
emoving Super EM100 EM3AR(EM3FZ-20AH)		A1	27.0	20	2.7	中華汽車
台鈴						
eReady EM50X		A1	28.6	35	1.8	台鈴工業
eReady Fun EV062		A1	23.8	90	8.0	台鈴工業
eReady Run EV076		A1	25.6	98	10.0	台鈴工業
光陽						
Candy 2.0 EV EA10FC		A1	27.0	42	2.8	光陽工業
Candy 3.0 EV EA10RA		A1	26.3	42	4.3	光陽工業
i-one EB15CA		A1	28.6	49	5.0	光陽工業
i-one EB15CD		A1	28.6	49	5.0	光陽工業
i-one EB15CE		A1	28.6	49	5.0	光陽工業
Many 125 EV EB15AA		A1	31.3	52	5.4	光陽工業
New Many 110 EV EA10UA		A1	27.8	33	4.3	光陽工業
New Many 110 EV EA10UB		A1	29.4	30	4.3	光陽工業
New Many 110 EV EA10UD		A1	30.3	55	4.3	光陽工業
Nice 100 EV EA10TA		A1	31.3	33	2.7	光陽工業
Nice 100 EV EA10TB		A1	32.3	56	2.7	光陽工業
S7 EA25AA		A1	22.7	97	9.0	光陽工業
宏佳騰						
AiScooter 1C AE0332T		A1	23.8	77	8.0	宏佳騰
AiScooter 1D AE0332T		A1	23.8	77	8.0	宏佳騰
AiScooter 1S AE0338T		A1	25.0	82	10.0	宏佳騰
AiScooter 3C AE0332T		A1	23.8	77	8.0	宏佳騰

廠車	牌型	排檔型式	能源效率 (公里/度)	純電行程 (公里)	最大馬力 (hp)	申請單位
睿能						
Gogoro 2 GB6CJ		A1	25.0	78	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6CL		A1	25.0	78	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6NA		A1	23.8	75	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6RD		A1	25.0	70	9.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6RH		A1	25.0	70	9.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6RJ		A1	25.0	78	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6RL		A1	25.0	78	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6YJ		A1	22.2	62	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GB6YL		A1	22.2	62	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GB7CT		A1	25.6	72	10.0	睿能創意
Gogoro 2 GB7EL		A1	23.3	73	10.0	睿能創意
Gogoro 2 GB7HJ		A1	23.3	66	10.0	睿能創意
Gogoro 2 GB7HL		A1	23.3	66	10.0	睿能創意
Gogoro 2 GSB6AT		A1	25.0	78	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GSB6BT		A1	25.0	78	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GSB6BTD		A1	25.0	78	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GSB6YAKT		A1	22.2	62	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GSB6CT		A1	25.0	78	8.0	睿能創意
Gogoro 2 GSB7BTJ		A1	23.3	73	10.0	睿能創意
Gogoro 2 GSB7BTK		A1	25.0	79	10.0	睿能創意
Gogoro 3 GP6U2		A1	27.0	77	9.0	睿能創意
Gogoro 3 GP7E2		A1	23.8	66	10.0	睿能創意
Gogoro 3 GP7J2		A1	23.8	66	10.0	睿能創意
Gogoro 3 GSP6AT		A1	27.0	85	8.0	睿能創意
Gogoro 3 GSP6BT		A1	27.0	85	8.0	睿能創意
Gogoro 3 GSP6CT		A1	27.0	85	8.0	睿能創意
Gogoro 3 GSP6DT		A1	27.0	85	8.0	睿能創意
GOGORO GA7CK		A1	23.8	76	9.0	睿能創意
GOGORO GRS6S2		A1	23.8	76	9.0	睿能創意
Gogoro VIVA GSF3ABAKT		A1	32.3	43	4.0	睿能創意
Gogoro VIVA GSF3BCAKT		A1	33.3	43	4.0	睿能創意
Gogoro VIVA GSF3BRBKT		A1	32.3	43	4.0	睿能創意
摩特動力						
Ur-1 GA-MB		A1	24.4	69	8.5	摩特動力
Ur-1 GA-S		A1	24.4	73	10.0	摩特動力
Ur2 GB-S		A1	27.8	36	4.0	摩特動力

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：

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

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

行車型態：

$$\text{測試值(公里/公升)} =$$

$$\frac{\frac{\text{低遠型應行駛里程(公里)} + \text{中遠型應行駛里程(公里)} + \text{中高遠型應行駛里程(公里)} + \text{高遠型應行駛里程(公里)}}{\frac{\text{低遠型應行駛里程(公里)}}{\text{低遠型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{中遠型應行駛里程(公里)}}{\text{中遠型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{中高遠型應行駛里程(公里)}}{\text{中高遠型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{\text{高遠型應行駛里程(公里)}}{\text{高遠型態能源效率(公里/公升)}}}$$

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：

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

i：廠商製造或進口之車型序號。

FCi：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：

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

i：廠商製造或進口之車型序號。

T_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、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_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：

$$\text{測試值(公里/公升)} =$$

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

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

一、銷售車輛之加權平均能效高於加權平均能效容許值。

二、前款加權平均能效容許值所定車型對應之加權平均能效標準如下：

(一)一百零六年一月一日起，至一百十年十二月三十一日止之平均能效標準：

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

(二)一百十一年一月一日起之加權平均能效標準：

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

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

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

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

三、第一款銷售車輛之加權平均能效及加權平均能效容許值計算公式如下：

(一)加權平均能效：

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

i：廠商製造或進口之車型序號。

FCi：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：

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

i：廠商製造或進口之車型序號。

T_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

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

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

第一項廠商申請複測之車輛應送中央主管機關指定之認可機構辦理測試。

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

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

二部分之二倍以上樣車數量之同車型車輛進行取樣後，由廠商檢送予認可機構辦理。

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

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

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

第二十五條 中央主管機關應定期依能效測試結果公告車輛之能源效率測試值。

第二十六條 本辦法自發布日施行。

經濟部能源局電動車自願性能源效率標示作業要點 (108年9月1日生效)

經濟部能源局 公告

中華民國 108 年 8 月 16 日

能技字第 10805011150 號

- 一、經濟部能源局(以下簡稱本局)為推動節約能源政策，鼓勵廠商標示電動汽機車能源效率及引導消費者選購，特訂定本要點。
- 二、本局為推動電動車能源效率標示之業務，得委託專業機構為本要點執行單位，辦理相關事務；其雙方有關之權利義務得以契約訂定之。
- 三、本要點適用之車輛類別、標示資訊、測試方法如下：
 - (一)車輛類別：分汽車及機車。
 - (二)標示資訊：能源效率(公里/度)、純電行程(公里)、測試方法、年耗電量(度)、最大輸出馬力(hp)。
 - (三)測試方法：
 1. 汽車：依聯合國歐洲經濟委員會指令，並依能源效率及純電行程分別適用下列規定：
能源效率：歐盟 ECE R101 Annex 7 及其後續修正指令。
純電行程：歐盟 ECE R101 Annex 9 及其後續修正指令。
 2. 機車：能源效率及純電行程均依中華民國國家標準 CNS 15819-4 之測試方法，另對於行車型態及車輛慣性模擬車重須依經濟部經能字第 10704607560 號公告辦理。
- 四、廠商製造電動車輛有關前點之能源效率及純電行程標示資訊，應經經濟部認可檢測機構測試認定。但廠商進口之電動車輛，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，經本局認定符合本要點測試程序與方式者，得逕行採認之。

五、廠商電動車能源效率標示之申請及審查應依下列規定辦理：

- (一)申請期間：自本要點生效日起至中華民國一百一十年底。

(二)申請程序：廠商應依附件一所定之申請表格式填具，並檢附相關證明文件函送本局委託之專業機構進行審查。

(三)審查作業：申請經受委託之專業機構審查通過，送經本局核定及認證登錄後，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(附件二)。

六、廠商應以清晰及可辨識之方式，按比例縮放製作前點核定之能源效率標示，但不得變更標示內容。

廠商於展示或銷售處所陳列該車型之電動車時，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：於座墊為標示時，標示內容朝上；於車身前護板為標示時，標示內容朝車前。

廠商若有違反前二項之規定者，本局得以書面通知廠商限期改善或註銷該車型於本局之認證登錄。

七、本局得不定期對已認證登錄之電動車辦理能源效率抽測。

廠商應將本局選定之抽測車輛送經濟部認可之檢測機構進行測試，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認證登錄數值之百分之九十二者，由本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。

電動車之抽測及複測，其檢測機構與測試方法應相同。

廠商應將本局選定之複測車輛送經濟部認可之檢測機構進行測試，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認證登錄數值之百分之九十二者，本局將註銷該車型能源效率標示之認證登錄。

廠商無故規避、妨礙或拒絕本局依前開規定所辦理電動車之抽測或複測，本局將註銷該電動車能源效率標示之認證登錄。

八、非本局有效認證登錄之車型不得使用本要點所定之電動車能源效率標示。若有冒用或不實張貼標示之情形者，本局得以書面通知廠商限期辦理改善，並將廠商名稱及車型等相關資訊公布於「車輛耗能研究網站」(<https://auto.itri.org.tw/Myenergy/>)。

附件一

電動車能源效率標示申請表

申請日期：

申請車種： 電動汽車 電動機車

申請車型			
能源效率 (公里/度)	純電行程 (公里)	最大輸出馬力 (hp)	
廠商基本資料			
廠商名稱			
廠商電話			
廠商地址			
廠商印鑑			
聯絡人姓名	聯絡人電話		
聯絡人 e-mail			
廠商檢附文件			
請勾填(☑)並將文件依序檢附	<input type="checkbox"/> 申請表		
	<input type="checkbox"/> 申請函 (發文字號 _____)		
	<input type="checkbox"/> 能源效率測試報告 (發文字號 _____)		
	<input type="checkbox"/> 純電行程測試報告 (發文字號 _____)		
	<input type="checkbox"/> 車輛規格表		
	<input type="checkbox"/> 車輛照片		
	<input type="checkbox"/> 交通部核發安審合格證明		
<input type="checkbox"/> 其他文件			

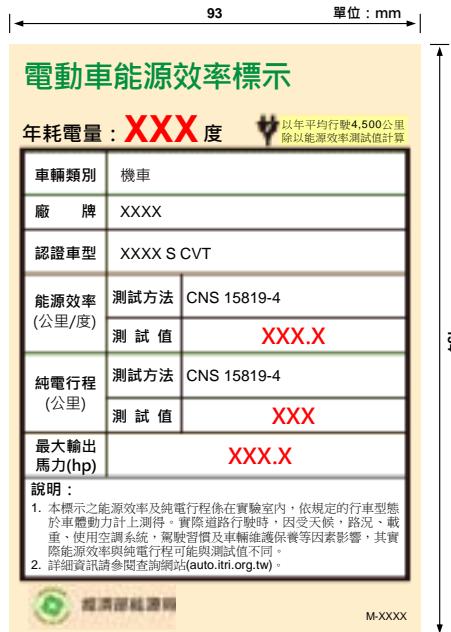
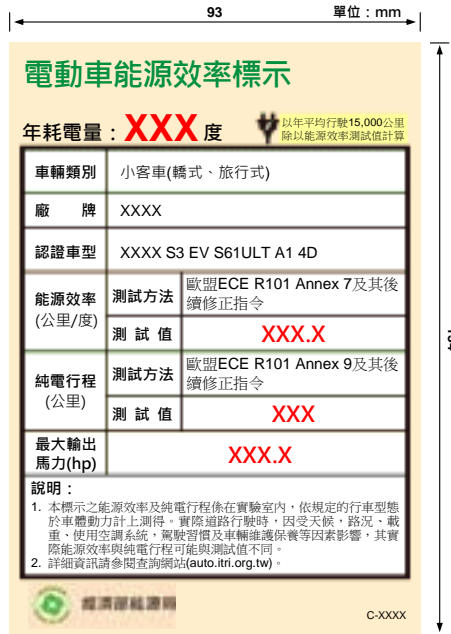
說明：請完成上列表格並檢附相關文件，送能源局委託之專業機構進行審查。

委託專業機構			
審查結果	<input type="checkbox"/> 通過	<input type="checkbox"/> 補件	<input type="checkbox"/> 退件
審查意見			
審核人員簽章	初審	複審	核決

日期：

車型編號：

附件二



能源效率測試資料閱讀說明

本指南所列為 109 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.moeaboe.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

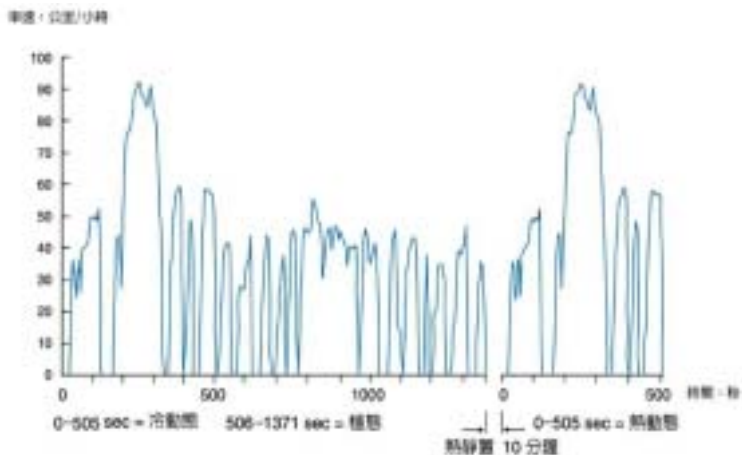
1.參考車重：	以公斤為單位。(以歐盟測試程序(NEDC 行車型態)者車重加 100 公斤；歐盟測試程序(WLTC 行車型態)者車重加 100 公斤再加小客車承載重量之 15%或小貨車承載重量之 28%)
2.能效標準：	係指汽車使用每公升汽(柴)油應行駛最低公里數，以市區能效及非市區(或高速公路)能效所算出之能效測試值來判定是否符合能效標準，小客車(轎式、旅行式)共分七期，第一期自 77 年 1 月 1 日起實施至 79 年 6 月 30 日止，第二期自 79 年 7 月 1 日起實施至 80 年 12 月 31 日止，第三期自 81 年 1 月 1 日起實施，第四期自 90 年 12 月 28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

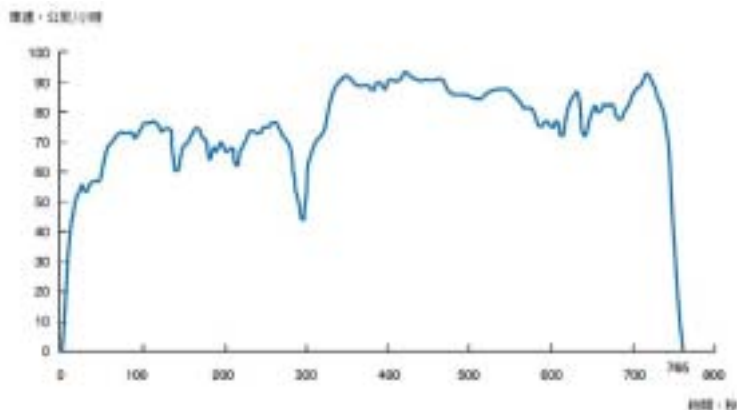
指汽車在特定之測試環境下，於車體動力計上依照 FTP-75 所規定之市區行車型態(如圖一)行駛 2 次，第一次循環做為預處理，第二次循環才量測污染(車輛須在預處理後靜置 12~36 小時，再執行第二次循環時量測排氣尾管之污染物排放量)，再以碳平衡法求取能源效率值，此即為模擬行駛市區所測得之能效，單位為公里／公升。



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。

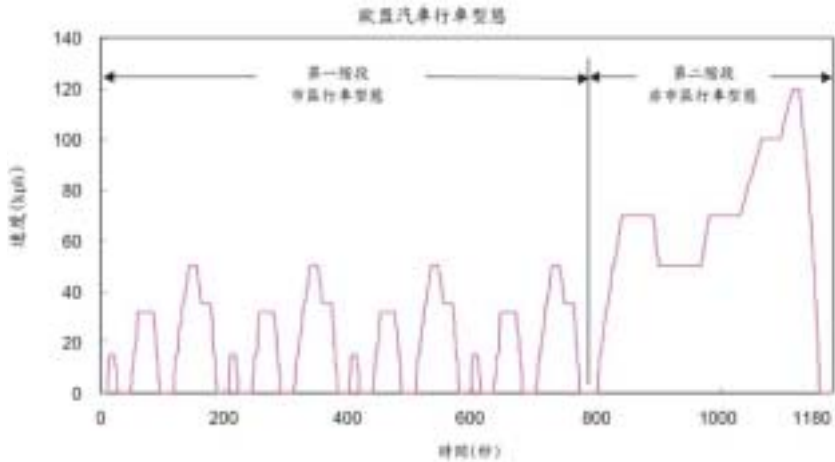
$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.55}{\text{市區型態能源效率(公里/公升)}} + \frac{0.45}{\text{高速公路型態能源效率(公里/公升)}}}$$

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

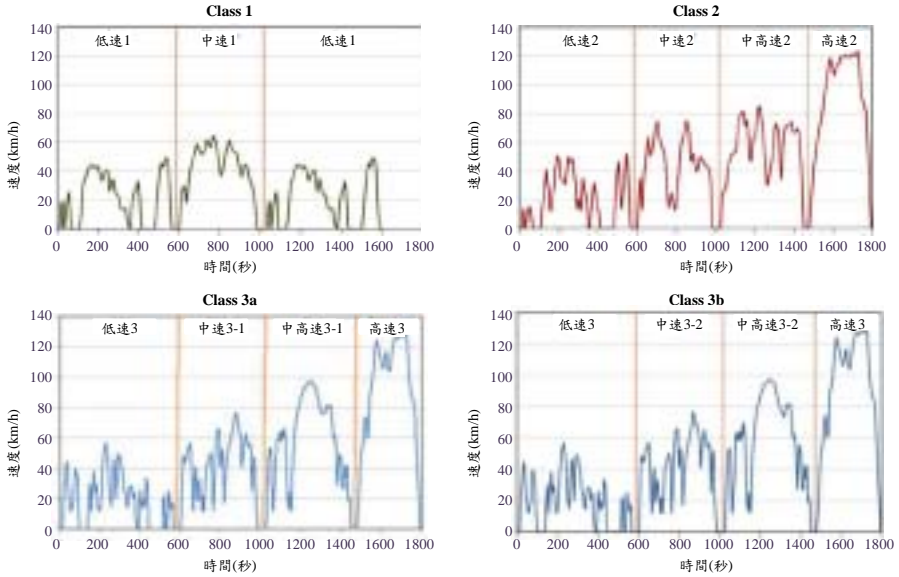
(Low)行車型態(589 秒，行駛距離約 3.1 公里)、中速(Medium)行車型態(433 秒，行駛距離約 4.8 公里)、中高速(High)行車型態(455 秒，行駛距離 7.2 公里)、高速(Extra-High)行車型態(323 秒，行駛距離 8.3 公里)及全程 1,800 秒行車型態之能源效率測試值(依測試汽車實際行駛之里程數權重計算出來)分別載明。

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。

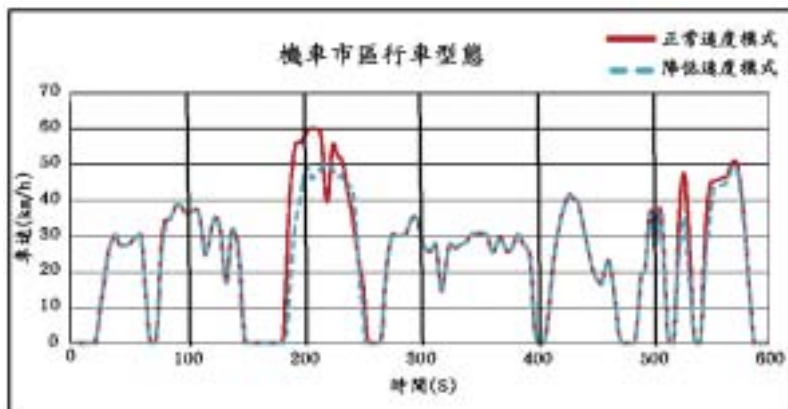
註：本指南所登錄之能源效率測試值均係在控制溫度及溼度的實驗室，不受外界天候及路況的影響，並依規定的行車型態在車上空調系統不作動的情形下，於車體動力計上由專業人員行駛測得，故各車型能源效率測試值相對而言較為客觀。民眾在道路上開車時，因受天候、路況、塞車、使用車上空調系統、甚至駕駛者開車習慣等因素影響，實際每公升汽(柴)油於道路上可行駛的公里數一般而言低於本指南所登錄之測試值。

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(冷車)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(冷車)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(冷車)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(cc)	最高車速(Vmax)	降低速度	正常速度
CLASS 1		cc \leq 150c. c.	Vmax $<$ 100kph	☐	
CLASS 2	subclass 2-1	cc \leq 150c. c.	100kph \leq Vmax $<$ 115kph	☐	
		cc \geq 150c. c.	Vmax $<$ 115kph		
	subclass 2-2		115kph \leq Vmax $<$ 130kph		☐
CLASS 3	subclass 3-1		130kph \leq Vmax $<$ 140kph		☐
	subclass 3-2		Vmax \geq 140kph		☐
		cc $>$ 1, 500c. c.			

表二、機車適用不同車速行車型態分類表

(2)定速能效：

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

(3)能效測試值：

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

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

能源效率標示等級說明

依民國 98 年 7 月 8 日「能源管理法」第 15 條第 1 項修正條文，廠商製造或進口中央主管機關指定之車輛供國內使用者，應標示能源耗用量及其效率（以下簡稱能源效率標示），故經濟部及交通部於民國 99 年 5 月 7 日會銜發布修正「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」共 26 條，規定民國 99 年 7 月 1 日起於展示或銷售處所陳列之車輛，應依中央主管機關(經濟部)公告格式規定張貼能源效率標示，且展示或銷售處所使用之產品型錄，應登載該產品之能源效率標示；另民國 99 年 9 月 1 日起所銷售之車輛，應依規定張貼能源效率標示，或將能源效率標示登載附於車輛使用說明書中。另經濟部於民國 109 年 2 月 20 日公告修正「汽車、插電式複合動力車、機車能源效率標示格式」。

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。

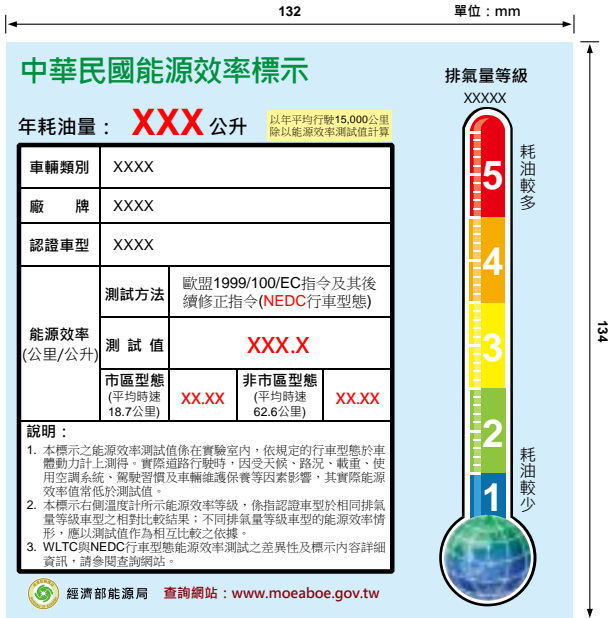


圖 1、汽車能源效率(NEDC 行車型態)標示樣本

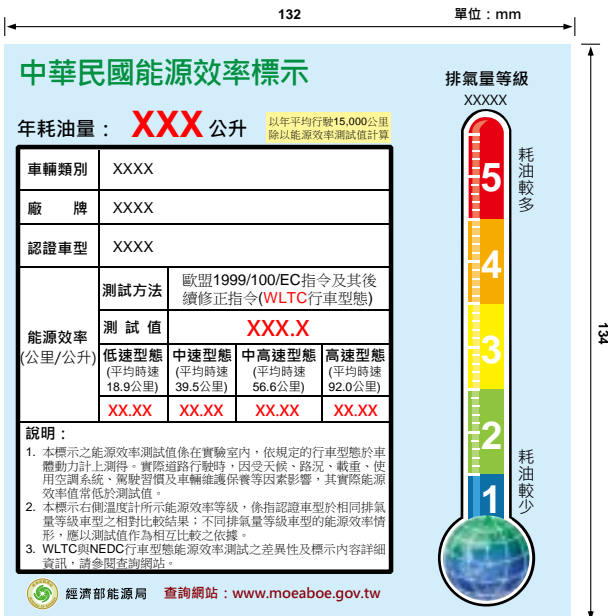


圖 2、汽車能源效率(WLTC 行車型態)標示樣本

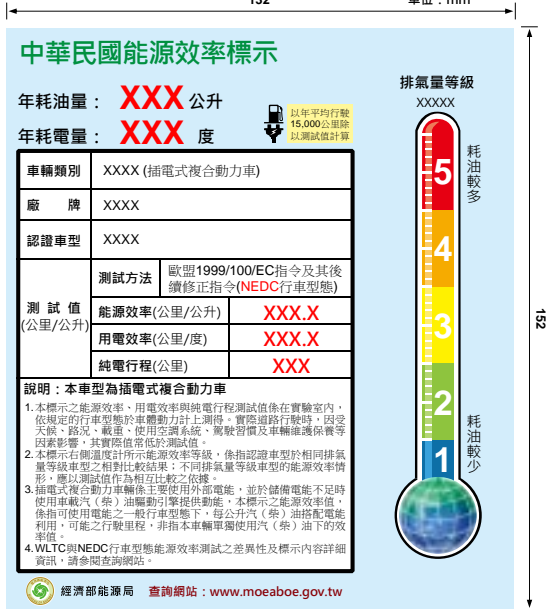


圖 3、插電式複合動力車(NEDC 行車型態)能源效率標示樣本

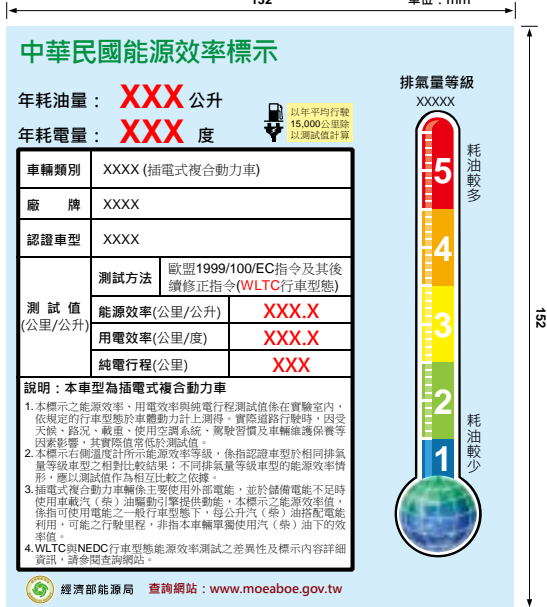


圖 4、插電式複合動力車(WLTC 行車型態)能源效率標示樣本

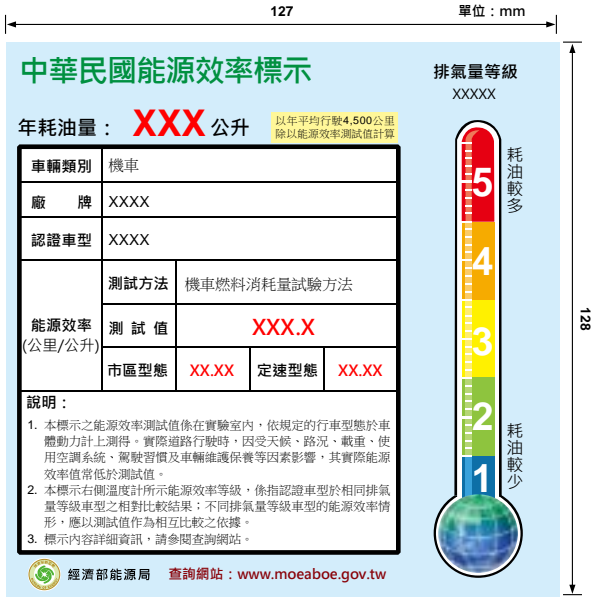


圖 5、機車能源效率標示樣本

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	14.0 以下	14.1-15.8	15.9-17.5	17.6-19.2	19.3 以上
超過 1200 至 1800	11.2 以下	11.3-12.7	12.8-14.0	14.1-15.4	15.5 以上
超過 1800 至 2400	9.8 以下	9.9-11.1	11.2-12.3	12.4-13.5	13.6 以上
超過 2400 至 3000	8.6 以下	8.7-9.7	9.8-10.8	10.9-11.8	11.9 以上
超過 3000 至 3600	7.9 以下	8.0-9.0	9.1-9.9	10.0-10.9	11.0 以上
超過 3600 至 4200	7.3 以下	7.4-8.3	8.4-9.2	9.3-10.1	10.2 以上
超過 4200 至 5400	6.7 以下	6.8-7.1	7.2-7.8	7.9-8.6	8.7 以上
超過 5400	6.0 以下	6.1-6.4	6.5-7.1	7.2-7.8	7.9 以上

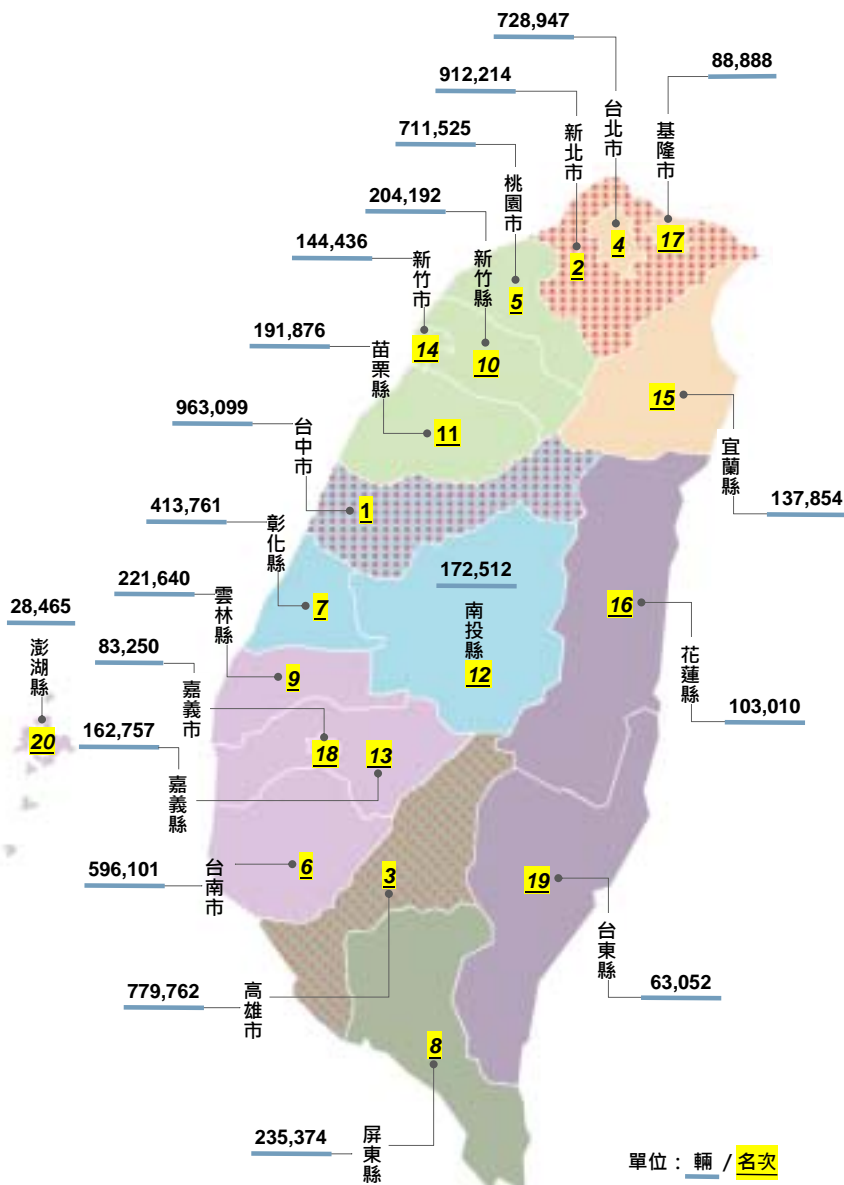
表 2、小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)能源效率測試值對應歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令測試方法之能源效率等級

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	9.4 以下	9.5-10.6	10.7-11.8	11.9-12.9	13.0 以上
超過 1200 至 1800	8.5 以下	8.6-9.6	9.7-10.7	10.8-11.7	11.8 以上
超過 1800 至 2400	7.6 以下	7.7-8.6	8.7-9.5	9.6-10.5	10.6 以上
超過 2400 至 3000	7.4 以下	7.5-8.4	8.5-9.3	9.4-10.2	10.3 以上
超過 3000 至 3600	6.5 以下	6.6-7.4	7.5-8.2	8.3-9.0	9.1 以上
超過 3600 至 4200	6.0 以下	6.1-6.8	6.9-7.6	7.7-8.3	8.4 以上
超過 4200 至 5400	5.7 以下	5.8-6.5	6.6-7.2	7.3-7.9	8.0 以上
超過 5400	5.2 以下	5.3-5.9	6.0-6.6	6.7-7.2	7.3 以上

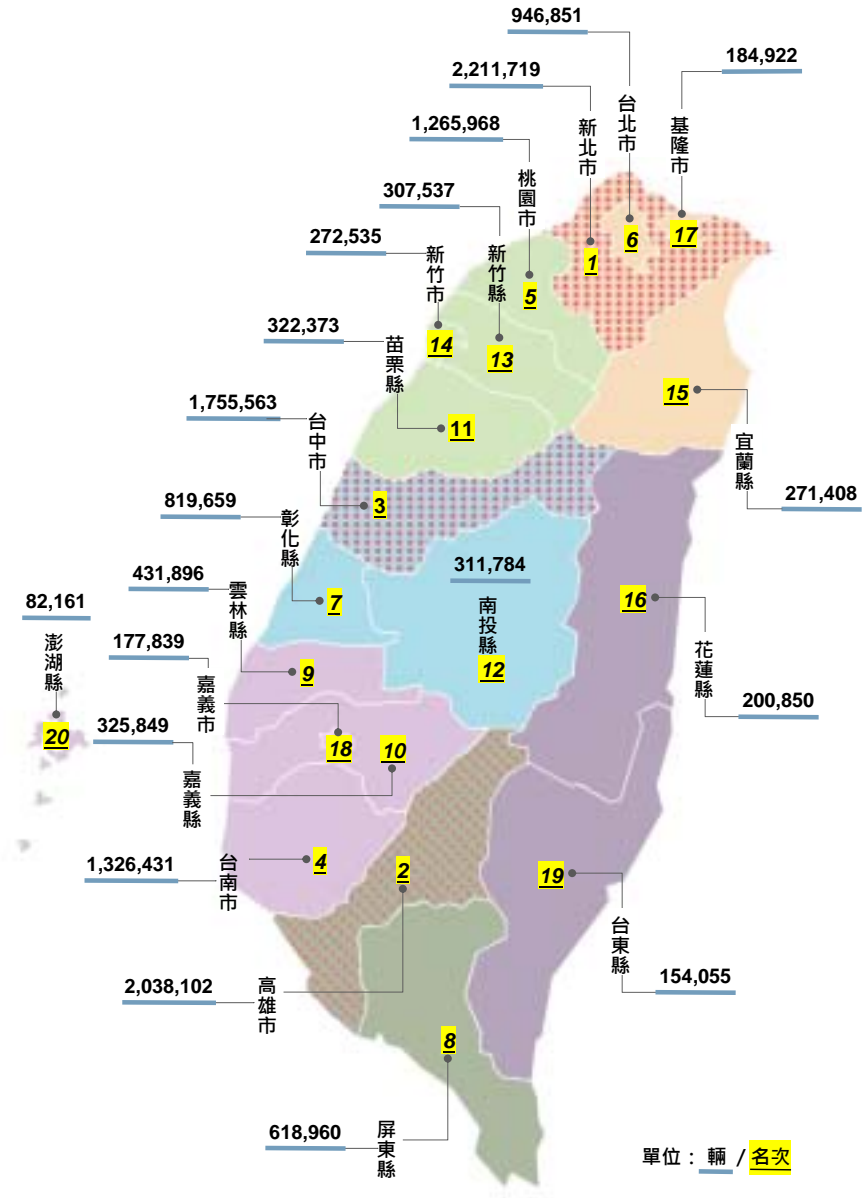
表 3、機車能源效率測試值對應機車燃料消耗量試驗方法之能源效率等級

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	48.1 以下	48.2-54.0	54.1-59.8	59.9-65.6	65.7 以上
超過 50 至 100	40.5 以下	40.6-45.5	45.6-50.3	50.4-55.2	55.3 以上
超過 100 至 150	37.9 以下	38.0-42.6	42.7-47.1	47.2-51.7	51.8 以上
超過 150 至 250	27.9 以下	28.0-31.4	31.5-34.7	34.8-38.1	38.2 以上
超過 250 至 500	21.0 以下	21.1-23.6	23.7-26.2	26.3-28.7	28.8 以上
超過 500 至 750	16.5 以下	16.6-18.6	18.7-20.6	20.7-22.6	22.7 以上
超過 750 至 1000	15.7 以下	15.8-17.7	17.8-19.6	19.7-21.5	21.6 以上
超過 1000 至 1400	14.6 以下	14.7-16.5	16.6-18.2	18.3-20.0	20.1 以上
超過 1400	13.0 以下	13.1-14.7	14.8-16.2	16.3-17.8	17.9 以上

台灣地區各縣市小客車數量分布圖



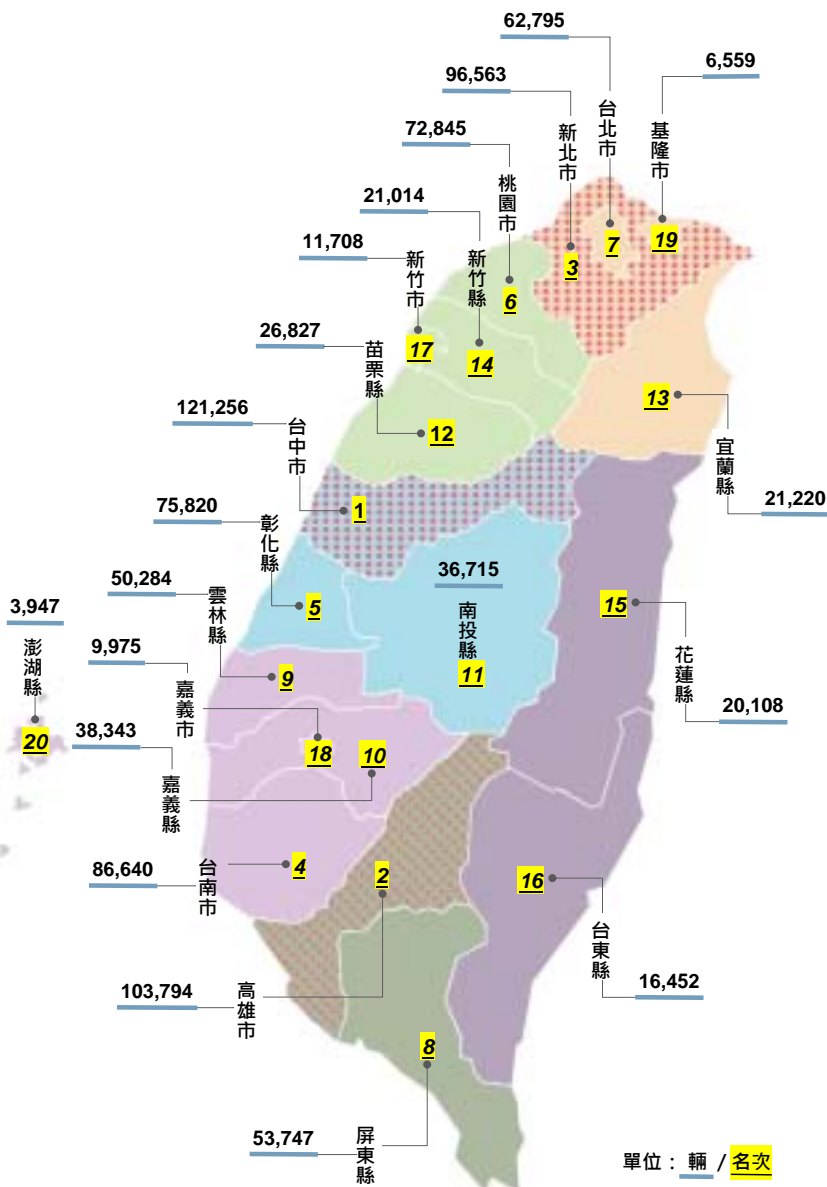
台灣地區各縣市機車數量分布圖



資料來源：中華民國交通統計月報

109年12月機車總數：14,026,462輛

台灣地區各縣市小貨車數量分布圖





ISSN:1726-3638



9 771726 363007

GPN: 2008000281