



車輛油耗指南

101年測試合格銷售車型

車輛
油耗
指南

101
年
測
試
合
格
銷
售
車
型

省一分能源 增一分國力

你我省一點 生活更久遠



經
濟
部
能
源
局
編



經濟部能源局 編
中華民國 102 年 3 月

車輛油耗指南

經濟部能源局編

中華民國102年3月

目 錄

	頁次
一、101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
1.小客車(轎式、旅行式)	2
2.機車	4
3.小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)	5
(二)、省油車輛—各車輛總排氣量等級前三名	8
1.小客車(轎式、旅行式)	8
2.機車	12
3.小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)	14
二、車輛省油要訣	
(一)、選購車輛之考慮	16
(二)、開車前之行程計畫	16
(三)、省油駕駛方法	16
(四)、適當的保養工作	17
(五)、油耗影響因素說明	17
三、小客車(轎式、旅行式)合格車型油耗測試資料表	
(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列)	
以美國FTP-75測試程序測試	
1.三陽	19
2.中華	19
3.日產	19
4.國瑞	20
5.裕隆酷比	20
以歐盟測試程序測試	
1.三陽	21
2.日產	21
3.本田	21
4.納智捷	21



5. 馬自達	21
6. 國瑞	22
7. 裕隆酷比	22
8. 福特六和	22

(二)、進口車 (以廠牌英文字母順序排列)

以美國FTP-75測試程序測試

1. BENTLEY	23
2. BMW	23
3. CADILLAC	23
4. FIAT	23
5. FORD	23
6. HONDA	23
7. LINCOLN	23
8. MAZDA	23
9. MCLAREN	23
10. MERCEDES-BENZ	23
11. NISSAN	23
12. PORSCHE	24
13. PORTON	24
14. SCION	24
15. SUBARU	25
16. TOYOTA	25

以歐盟測試程序測試

1. ABARTH	26
2. ASTON MARTIN	26
3. AUDI	26
4. BENTLEY	28
5. BMW	28
6. DAIHATSU	30
7. FERRARI	30

8. FORD	30
9. HONDA	30
10. HYUNDAI	30
11. JAGUAR	31
12. LAMBORGHINI	31
13. LAND ROVER	31
14. LEXUS	31
15. LINCOLN	32
16. LOTUS	32
17. MASERATI	32
18. MAZDA	32
19. MERCEDES-AMG	33
20. MERCEDES-BENZ	33
21. MINI	34
22. MITSUBISHI	35
23. PEUGEOT	35
24. PORSCHE	36
25. PROTON	37
26. ROLLS-ROYCE	37
27. SKODA	37
28. smart	38
29. SUBARU	38
30. SUZUKI	39
31. TOYOTA	39
32. VOLKSWAGEN	40
33. VOLVO	41

四、機車合格車型油耗測試資料表

(一)、國產車 (以廠牌中文筆劃順序排列)

以機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)測試

1. 三陽	43
-------	----



2. 山葉	44
3. 比雅久	45
4. 台鈴	45
5. 光陽	45
6. 宏佳騰	47
7. 松營	47
8. 哈特佛	48
9. 捷穎	48
10. 摩特動力	48

(二)、進口車 (以廠牌英文字母順序排列)

以機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)測試

1. APRILIA	49
2. BMW	49
3. DUCATI	49
4. GILERA	50
5. HARLEY-DAVIDSON	50
6. HONDA	51
7. HUSABERG	52
8. INDIAN	52
9. KAWASAKI	52
10. KTM	53
11. MOTO GUZZI	53
12. MV AGUSTA	53
13. PIAGGIO	53
14. ROYAL ENFIELD	54
15. SUZUKI	54
16. TRIUMPH	54
17. VESPA	54
18. VICTORY	54
19. YAMAHA	54
20. ZERO ENGINEERING	55

五、小貨車、小客貨兩用車及小客車（非轎式、非旅行式）合格 車型油耗測試資料表

（一）、國產車（以廠牌中文筆劃順序排列）

以美國FTP-75測試程序測試

1. 中華	56
2. 國瑞	56

以歐盟測試程序測試

1. 三陽	57
2. 中華	57
3. 本田	57
4. 納智捷	58
5. 馬自達	58
6. 福特六和	58

（二）、進口車（以廠牌英文字母順序排列）

以美國FTP-75測試程序測試

1. BMW	59
2. CHRYSLER	59
3. FORD	59
4. HONDA	59
5. HUMMER	59
6. HYUNDAI	59
7. MAZDA	59
8. NISSAN	59
9. SSANGYONG	59
8. TOYOTA	60

以歐盟測試程序測試

1. AUDI	61
2. BMW	61
3. LAND ROVER	61
4. LEXUS	61

5. MERCEDES-BENZ	61
6. MITSUBISHI	62
7. PORSCHE	62
8. SSANGYONG	62
9. SUZUKI	62
10. TOYOTA	63
11. VOLKSWAGEN	63
12. VOLVO	64

六、國內銷售之複合動力車與柴油車資訊一覽表 65

附錄：

車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法	72
油耗測試資料閱讀說明	82
能源效率標示等級說明	90
台灣地區各縣市小客車數量分布圖	95
台灣地區各縣市機車數量分布圖	96
台灣地區各縣市小貨車數量分布圖	97

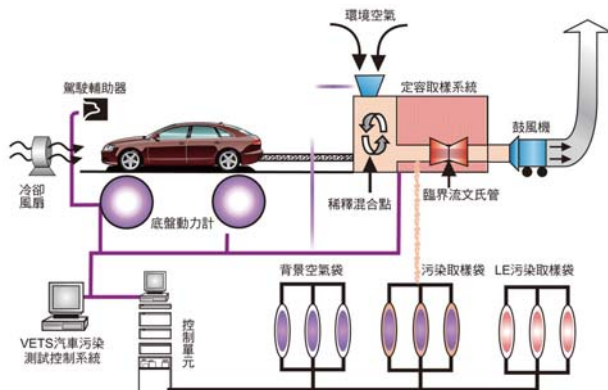
一、101年國內銷售車型省油車輛排名

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34.3元、柴油31.6元(汽柴油金額係依據民國101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(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，係依民國98年8月4日修正之「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」之附件「機器腳踏車燃料消耗量試驗方法」(冷車)測試結果進行比較。
- 以美國FTP-75測試程序辦理之汽車認證車型，則以本局過去研究結果之轉換係數(詳參閱第85頁)進行轉換後，參照歐盟測試程序之省油車輛排名，列出可進入整體排名之參考車型建議名單(惟該車型之「**油耗測試值**」仍以美國FTP-75測試程序之測試結果登載)。個別車輛之排名順序，僅供消費者作為選購車輛之參考，**車輛業者請勿將此排名順序進行商業化之廣告行爲。**
- **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市區油耗及高速(或定速)油耗測試值，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耗能測試結果之附屬設備皆不啟動，以客觀呈現各車型油耗測試值。**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油耗測試值。」**

環境溫度：20~30°C

環境溼度：5.5~12.2g H₂O/kg 乾空氣



車輛油耗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 C (HYBRID)	CVT	5D	1,497	1,226	25.6	20,098	汽油	和泰汽車
PEUGEOT	208 e-HDi (HATCHBACK)	A6	4D	1,560	1,255	24.4	19,426	柴油	寶嘉聯合
PEUGEOT	308 e-HDi (HATCHBACK)	A6	4D	1,560	1,400	23.8	19,916	柴油	寶嘉聯合
TOYOTA	PRIUS HYBRID	CVT	5D	1,798	1,488	23.7	21,709	汽油	和泰汽車
LEXUS	CT200H HYBRID	CVT	5D	1,798	1,542	22.7	22,665	汽油	和泰汽車
BMW	318D SEDAN (德國)	M6	4D	1,995	1,571	22.6	20,973	柴油	汎德公司
PEUGEOT	508 e-HDi	A6	4D	1,560	1,540	22.2	21,351	柴油	寶嘉聯合
BMW	318D SEDAN (南非)	A8	4D	1,995	1,583	21.5	22,047	柴油	汎德公司
BMW	120D 5-DOORS	A8	5D	1,995	1,533	21.4	22,150	柴油	汎德公司
HONDA	INSIGHT HYBRID	CVT	5D	1,339	1,327	21.3	24,155	汽油	本田公司
HONDA	CR-Z HYBRID	CVT	3D	1,497	1,299	21.1	24,384	汽油	本田公司
PEUGEOT	107 (HATCHBACK)	A5	4D	998	961	21.0	24,500	汽油	寶嘉聯合
smart	smart fortwo coupe mhd 52 kW	A5	2D	999	925	20.8	24,736	汽油	台灣賓士
PEUGEOT	308 SW e-HDi	A6	5D	1,560	1,633	20.8	22,788	柴油	寶嘉聯合
BMW	320D SEDAN (南非)	A8	4D	1,995	1,609	20.7	22,899	柴油	汎德公司
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 TDI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,598	1,437	20.4	23,235	柴油	香港商標達
BMW	320D TOURING	A8	5D	1,995	1,700	20.3	23,350	柴油	汎德公司
BMW	318D SEDAN	A8	4D	1,995	1,598	20.2	23,465	柴油	汎德公司
AUDI	A3 TDI (WITH HATCHBACK)	A6	4D	1,968	1,560	20.0	23,700	柴油	台灣奧迪
BMW	320D SEDAN (德國)	A8	4D	1,995	1,610	19.8	23,939	柴油	汎德公司
LEXUS	ES300H HYBRID	CVT	4D	2,494	1,793	19.5	26,385	汽油	和泰汽車

* 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。

以美國FTP-75測試程序測試可進入省油車前二十名之參考車型名單

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
無車型資料									

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
- 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明。

2. 機車

以機器腳踏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	MONKEY	M4	4	49.0	77.5	1,992	順隆重型
光陽	VJR FI 50 SE10CD	CVT	4	49.9	58.9	2,621	光陽工業
光陽	MANY FI 50 SE10BB	CVT	4	49.9	56.6	2,727	光陽工業
松營	臘腸狗 SRD-DAX	M4	4	107.0	56.4	2,737	松營節能
三陽	WOWOW MB10C1	M4	4	101.4	55.4	2,786	三陽工業
三陽	WOWOW MB10C	M4	4	101.4	55.2	2,796	三陽工業
山葉	NEW VINO 50 FI XC50FB	CVT	4	49.0	54.5	2,832	台灣山葉
三陽	WOO 100 HG10US	CVT	4	101.0	52.5	2,940	三陽工業
山葉	JOG CIAO XC115SA	CVT	4	113.0	51.8	2,980	台灣山葉
三陽	GTev0125 FC12V4	CVT	4	124.6	51.7	2,985	三陽工業
哈特佛	MY DREAM 125 HD-125G1	M5	4	124.0	51.4	3,003	哈特佛
光陽	奔騰V2 125 SJ25PC	CVT	4	124.6	51.2	3,015	光陽工業
光陽	CANDY 110 SX22AA	CVT	4	111.7	49.5	3,118	光陽工業
	CANDY 110 SX22AB						
YAMAHA	R15	M6	4	149.0	49.2	3,137	順隆重型
三陽	GTev0125 FC12T2	CVT	4	124.6	49.2	3,137	三陽工業
三陽	風 100 EFi HG10UR	CVT	4	101.0	49.1	3,144	三陽工業
三陽	GTev0125 FC12V5	CVT	4	124.6	48.9	3,156	三陽工業
三陽	GTev0125 FC12V3	CVT	4	124.6	48.5	3,182	三陽工業
松營	猴 SRD-MK	M4	4	107.0	48.5	3,182	松營節能
三陽	GTev0125 FC12T3	CVT	4	124.6	48.4	3,189	三陽工業
三陽	野狼傳奇R 125 PA12E1	M5	4	124.0	48.3	3,196	三陽工業
三陽	GTev0 FC12V1	CVT	4	124.6	48.3	3,196	三陽工業
三陽	T1 PD15A2	M5	4	149.4	48.2	3,202	三陽工業
宏佳騰	My 150 AM01-30T	M5	4	149.0	48.2	3,202	宏佳騰

*上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，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
BMW	X3 XDRIVE20D	A8	5D	1,995	1,944	14.7	32,245	柴油	汎德公司
VOLKSWAGEN	CADDY VAN 1.2 TSI	M5	4D	1,197	1,437	13.7	37,555	汽油	香港商標鑑
VOLKSWAGEN	CADDY VAN 1.2 TSI	M5	5D	1,197	1,444	13.7	37,555	汽油	香港商標鑑
BMW	X3 XDRIVE30D	A8	5D	2,993	2,011	13.6	34,853	柴油	汎德公司
AUDI	Q7 3.0 TDI QUATTRO	A8	5D	2,967	2,475	13.5	35,111	柴油	台灣奧迪
三陽	FD	A4	5D	1,591	1,367	13.0	39,577	汽油	三陽工業
VOLKSWAGEN	CRAFTER 35 KOMBI L HR	M6	5D	1,968	2,950	13.0	36,462	柴油	香港商標鑑
三陽	SANTA FE D5	A6	5D	2,199	1,953	12.9	36,744	柴油	三陽工業
三陽	TUCSON	A6	5D	1,995	1,731	12.8	37,031	柴油	三陽工業
本田	CR-V 2.0 VTi	A5	5D	1,997	1,549	12.8	40,195	汽油	台灣本田
三陽	SANTA FE D5 4WD	A6	5D	2,199	2,019	12.6	37,619	柴油	三陽工業
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	M5	4D	1,968	2,212	12.5	37,920	柴油	香港商標鑑
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,320	12.3	38,537	柴油	香港商標鑑
馬自達	MAZDA 5 2UM5	A5	5D	1,999	1,574	12.3	41,829	汽油	福特六和
VOLKSWAGEN	TOUAREG HYBRID WITH HATCHBACK 4WD	A8	4D	2,995	2,450	12.2	42,172	汽油	香港商標鑑
VOLKSWAGEN	CRAFTER 35 KOMBI M	M6	5D	1,968	2,540	12.2	38,852	柴油	香港商標鑑
LAND ROVER	FREELANDER 2 4WD	A6	5D	2,179	2,046	12.1	39,174	柴油	九和汽車
SUZUKI	JIMNY JLX	A4	3D	1,328	1,203	12.1	42,521	汽油	金鈴汽車
VOLKSWAGEN	MULTIVAN L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,527	12.1	39,174	柴油	香港商標鑑
VOLKSWAGEN	CARAVELLE 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,238	12.1	39,174	柴油	香港商標鑑
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	M6	4D	1,968	2,268	12.1	39,174	柴油	香港商標鑑
VOLKSWAGEN	KOMBI 2.0 TDI	M5	4D	1,968	2,074	12.1	39,174	柴油	香港商標鑑
VOLKSWAGEN	CALIFORNIA 2.0 TDI	A7	4D	1,968	2,578	12.1	39,174	柴油	香港商標鑑
PORSCHE	CAYENNE DIESEL	A8	5D	2,967	2,280	12.0	39,500	柴油	永業公司
VOLKSWAGEN	KOMBI L 2.0 TDI	M5	4D	1,968	2,071	12.0	39,500	柴油	香港商標鑑
中華	VERYCA CM13MPI	M5	2D	1,299	1,182	11.9	43,235	汽油	中華汽車
VOLKSWAGEN	MULTIVAN 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,482	11.9	39,832	柴油	香港商標鑑

* 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。

廠牌	車型	排擋型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	M6	5D	1,968	2,410	11.9	39,832	柴油	香港商標鋳
VOLKSWAGEN	CRAFTER 35 KOMBIL H	M6	5D	1,968	2,760	11.9	39,832	柴油	香港商標鋳
VOLKSWAGEN	TOUAREG 3.0 TDI WITH HATCHBACK 4WD	A8	4D	2,967	2,299	11.8	40,169	柴油	香港商標達
VOLKSWAGEN	CARAVELLE 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,275	11.8	40,169	柴油	香港商標鋳
VOLKSWAGEN	CARAVELLE L 2.0 TDI	A7	5D	1,968	2,363	11.8	40,169	柴油	香港商標鋳
VOLKSWAGEN	KOMBI L HR 2.0 TDI	M5	5D	1,968	2,182	11.8	40,169	柴油	香港商標鋳
SSANGYONG	KORANDO D20T AWD	A6	5D	1,998	1,870	11.8	40,169	柴油	愛快國際
本田	CR-V 2.4 VTi-S	A5	5D	2,354	1,598	11.7	43,974	汽油	台灣本田
	1,567								
SUZUKI	CARRY APV GLX	M5	2D	1,590	1,227	11.7	43,974	汽油	金鈴汽車
中華	VERYCA CM13MPW	M5	2D	1,299	1,235	11.6	44,353	汽油	中華汽車
BMW	X6 XDRIVE40D	A8	5D	2,993	2,301	11.6	40,862	柴油	汎德公司
BMW	X3 XDRIVE28I	A8	5D	1,997	1,994	11.6	44,353	汽油	汎德公司
中華	VERYCA CM13MFI	M5	2D	1,299	1,367	11.5	44,739	汽油	中華汽車
中華	VERYCA CM13MV5	M5	5D	1,299	1,353	11.4	45,132	汽油	中華汽車
BMW	X3 XDRIVE20I	A8	5D	1,997	1,954	11.4	45,132	汽油	汎德公司
三陽	TUCSON	A6	5D	1,998	1,549	11.3	45,531	汽油	三陽工業
中華	VERYCA CM13MV8	M5	5D	1,299	1,397	11.3	45,531	汽油	中華汽車
中華	VERYCA CM13MV2	M5	5D	1,299	1,306	11.3	45,531	汽油	中華汽車
中華	VERYCA CM122MV2	M5	5D	1,198	1,268	11.3	45,531	汽油	中華汽車
中華	VERYCA CM122MPI	M5	2D	1,198	1,141	11.3	45,531	汽油	中華汽車
BMW	X5 XDRIVE40D (5人)	A8	5D	2,993	2,227	11.3	41,947	柴油	汎德公司
SSANGYONG	KORANDO D20T	A6	5D	1,998	1,755	11.3	41,947	柴油	愛快國際

* 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。

以美國FTP-75測試程序測試可進入省油車前二十名之參考車型名單

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
無車型資料									

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
- 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85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)

以美國FTP-75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						(耗能標準: 16.2 公里/公升)			
PROTON	SAVVY 1.2L	A5	5D	1,149	1,124	17.6	29,233	汽油	寶騰蓮花
車輛總排氣量等級(立方公分): 超過1200至1800						(耗能標準: 13.0 公里/公升)			
日產	TIIDA C12 GH	CVT	5D	1,598	1,338	18.5	27,811	汽油	裕隆汽車
國瑞	COROLLA ALTIS 1.8E ZRE142L-GEXEKR	CVT	4D	1,798	1,394	18.2	28,269	汽油	國瑞汽車
	1,400								
國瑞	COROLLA ALTIS 1.8J ZRE142L-GEXDKR	CVT	4D	1,798	1,372	18.1	28,425	汽油	國瑞汽車
車輛總排氣量等級(立方公分): 超過1800至2400						(耗能標準: 11.4 公里/公升)			
國瑞	COROLLA ALTIS 2.0G ZRE143L-GEXGKR	CVT	4D	1,987	1,449	17.7	29,068	汽油	國瑞汽車
	1,430								
	1,444								
國瑞	WISH ZGE21L-JPXGKR	CVT	4D	1,987	1,560	16.3	31,564	汽油	國瑞汽車
	1,555								
	1,550								
TOYOTA	86	A6	2D	1,998	1,415	16.1	31,957	汽油	和泰汽車
車輛總排氣量等級(立方公分): 超過2400至3000						(耗能標準: 10.0 公里/公升)			
TOYOTA	RAV4	A6	5D	2,494	1,683	14.4	35,729	汽油	和泰汽車
NISSAN	ROGUE (4WD)	CVT	5D	2,488	1,672	13.4	38,396	汽油	裕隆汽車
TOYOTA	RAV4 4WD	A6	5D	2,494	1,734	13.0	39,577	汽油	和泰汽車
車輛總排氣量等級(立方公分): 超過3000至3600						(耗能標準: 9.2 公里/公升)			
TOYOTA	PREVIA	A6	5D	3,456	2,024	11.5	44,739	汽油	和泰汽車
TOYOTA	SIENNA LE	A6	5D	3,456	2,129	10.5	49,000	汽油	北市公會
日產	TEANA J32V	CVT	4D	3,498	1,741	10.5	49,000	汽油	裕隆汽車
TOYOTA	SIENNA XLE	A6	5D	3,456	2,165	10.4	49,471	汽油	北市公會
TOYOTA	SIENNA LE	A6	5D	3,456	2,125	10.4	49,471	汽油	省聯合會

* 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過3600至4200						(耗能標準：8.5 公里/公升)			
NISSAN	370Z	A7	2D	3,696	1,690	11.8	43,602	汽油	裕隆汽車
NISSAN	370Z	A7	2D	3,696	1,703	11.7	43,974	汽油	裕隆汽車
NISSAN	INFINITI M37	A7	4D	3,696	1,931	11.6	44,353	汽油	裕隆汽車
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過4200至5400						(耗能標準：7.2 公里/公升)			
NISSAN	INFINITI FX50	A7	5D	5,026	2,235	8.0	64,313	汽油	裕隆汽車
LINCOLN	TOWN CAR	A4	5D	4,600	2,699	7.8	65,962	汽油	悍威汽車
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過5400						(耗能標準：6.5 公里/公升)			
MERCEDES-BENZ	S550 LWB	A7	4D	5,461	2,170	8.0	64,313	汽油	省聯合會
BENTLEY	CONTINENTAL FLYING SPUR	A6	4D	5,998	2,645	6.5	79,154	汽油	北市公會

* 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。

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						(耗能標準：14.1 公里/公升)			
PEUGEOT	107 (HATCHBACK)	A5	4D	998	961	21.0	24,500	汽油	寶嘉聯合
smart	smart fortwo coupe mhd 52 kW	A5	2D	999	925	20.8	24,736	汽油	台灣賓士
smart	smart fortwo coupe 62 kW	A5	2D	999	930	18.7	27,513	汽油	台灣賓士
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過1200至1800						(耗能標準：11.3 公里/公升)			
TOYOTA	PRIUS C (HYBRID)	CVT	5D	1,497	1,226	25.6	20,098	汽油	和泰汽車
PEUGEOT	208 e-HDi (HATCHBACK)	A6	4D	1,560	1,255	24.4	19,426	柴油	寶嘉聯合
PEUGEOT	308 e-HDi (HATCHBACK)	A6	4D	1,560	1,400	23.8	19,916	柴油	寶嘉聯合
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過1800至2400						(耗能標準：9.9 公里/公升)			
BMW	318D SEDAN (德國)	M6	4D	1,995	1,571	22.6	20,973	柴油	汎德公司
BMW	318D SEDAN (南非)	A8	4D	1,995	1,583	21.5	22,047	柴油	汎德公司
BMW	120D 5-DOORS	A8	5D	1,995	1,533	21.4	22,150	柴油	汎德公司
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過2400至3000						(耗能標準：8.7 公里/公升)			
LEXUS	ES300H HYBRID	CVT	4D	2,494	1,793	19.5	26,385	汽油	和泰汽車
國瑞	CAMRY HYBRID V AVV50L-JEXVBR	CVT	4D	2,494	1,713	19.4	26,521	汽油	國瑞汽車
	CAMRY HYBRID Q AVV50L-JEXVBR				1,728				
	CAMRY HYBRID G AVV50L-JEXGBR				1,685				
AUDI	A6 3.0 TDI QUATTRO	A7	5D	2,967	1,965	16.9	28,047	柴油	台灣奧迪
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過3000至3600						(耗能標準：8.0 公里/公升)			
LEXUS	GS450H (HYBRID)	CVT	4D	3,456	1,978	16.3	31,564	汽油	和泰汽車
LEXUS	RX450H 4WD HYBRID	CVT	5D	3,456	2,275	14.0	36,750	汽油	和泰汽車
MERCEDES-BENZ	C300	A7	4D	3,498	1,721	11.4	45,132	汽油	台灣賓士
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過3600至4200						(耗能標準：7.4 公里/公升)			
AUDI	A8 L 4.0T QUATTRO	A8	4D	3,993	2,170	10.4	49,471	汽油	台灣奧迪
AUDI	S8	A8	4D	3,993	2,200	9.8	52,500	汽油	台灣奧迪
AUDI	RS 5	A7	2D	4,163	1,890	9.4	54,560	汽油	台灣奧迪

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

2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明。

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過4200至5400 (耗能標準：6.3 公里/公升)									
LEXUS	LS600H 4WD HYBRID	CVT	4D	4,969	2,475	10.5	49,000	汽油	和泰汽車
LEXUS	LS600HL 4WD HYBRID	CVT	4D	4,969	2,516	10.1	50,941	汽油	和泰汽車
BMW	650I COUPE	A8	2D	4,395	2,012	10.0	51,450	汽油	汎德公司
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過5400 (耗能標準：5.7 公里/公升)									
MERCEDES-BENZ	SLK55 AMG	A7	2D	5,461	1,724	10.4	49,471	汽油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	CLS63 AMG	A7	5D	5,461	2,081	8.5	60,529	汽油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	CLS63 AMG	A7	4D	5,461	2,029	8.3	61,988	汽油	台灣賓士

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明。

2. 機車

以機器腳踏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				(耗能標準：48.2公里/公升)			
HONDA	MONKEY	M4	4	49.0	77.5	1,992	順隆重型
光陽	VJR FI 50 SE10CD	CVT	4	49.9	58.9	2,621	光陽工業
光陽	MANY FI 50 SE10BB	CVT	4	49.9	56.6	2,727	光陽工業
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過50至100				(耗能標準：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				(耗能標準：38.0公里/公升)			
松營	臘腸狗 SRD-DAX	M4	4	107.0	56.4	2,737	松營節能
三陽	WOWOW MB10C1	M4	4	101.4	55.4	2,786	三陽工業
三陽	WOWOW MB10C	M4	4	101.4	55.2	2,796	三陽工業
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過150至250				(耗能標準：28.0公里/公升)			
KTM	200 DUKE	M6	4	200.0	40.0	3,859	安東貿易
松營	XTREET SRD-UM	M5	4	196.0	38.9	3,968	松營節能
三陽	T2 PD25A1	M6	4	249.4	37.5	4,116	三陽工業
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過250至500				(耗能標準：21.1公里/公升)			
ROYAL ENFIELD	CLASSIC CHROME	M5	4	499.0	36.1	4,276	威速車業
三陽	GTS 300i LN30W2	CVT	4	278.3	30.0	5,145	三陽工業
光陽	Xciting R 300 SB60BA	CVT	4	270.6	27.5	5,613	光陽工業
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過500至750				(耗能標準：16.6公里/公升)			
HONDA	NC700X	M6	4	670.0	28.0	5,513	沅盛國際
HONDA	NC700X	M6	4	670.0	27.6	5,592	桃鈴國際
HONDA	NC700X	M6	4	670.0	27.4	5,633	正龍重機
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過750至1000				(耗能標準：15.8公里/公升)			
BMW	F700GS	M6	4	798.0	25.4	6,077	汎德公司
DUCATI	HYPERMOTARD 796	M6	4	803.0	24.9	6,199	捷摩特
DUCATI	HYPERMOTARD 796	M6	4	803.0	22.1	6,984	桃鈴國際

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

2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89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1000至1400				(耗能標準：14.7 公里/公升)			
HARLEY-DAVIDSON	XL1200C	M5	4	1,202.0	19.8	7,795	桃鈴國際
HARLEY-DAVIDSON	XL 1200V	M5	4	1,202.0	18.4	8,389	捷摩特
YAMAHA	XT1200Z	M6	4	1,199.0	17.8	8,671	順隆重型
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過1400				(耗能標準：13.1 公里/公升)			
VICTORY	HIGH-BALL	M6	4	1,731.0	17.7	8,720	桃鈴國際
HARLEY-DAVIDSON	FXDB	M6	4	1,584.0	17.4	8,871	英屬維京
TRIUMPH	THUNDERBIRD	M6	4	1,600.0	17.4	8,871	安東貿易
BMW	K1600GTL	M6	4	1,649.0	16.9	9,133	汎德公司

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明。

3. 小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式) 以美國FTP-75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						(耗能標準：10.9 公里/公升)			
無車型資料									
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過1200至1800						(耗能標準：9.9 公里/公升)			
無車型資料									
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過1800至2400						(耗能標準：8.9 公里/公升)			
中華	OUTLANDER OL24H5A	CVT	5D	2,359	1,690	12.4	41,492	汽油	中華汽車
中華	OUTLANDER OL24H5AX	CVT	5D	2,359	1,774	12.1	42,521	汽油	中華汽車
中華	SAVRIN CR24H4A	A4	5D	2,378	1,800	11.7	43,974	汽油	中華汽車
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過2400至3000						(耗能標準：8.6 公里/公升)			
HYUNDAI	STAREX	A5	5D	2,497	2,343	10.7	44,299	柴油	三陽工業
HYUNDAI	STAREX	M5	5D	2,497	2,352	10.6	44,717	柴油	三陽工業
SSANGYONG	STAVIC SV270	A5	5D	2,696	2,339	10.1	46,931	柴油	愛快國際
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過3000至3600						(耗能標準：7.6 公里/公升)			
NISSAN	INFINITI JX35 FWD	CVT	5D	3,498	2,099	11.1	46,351	汽油	裕隆汽車
TOYOTA	ALPHARD	A6	5D	3,456	2,199	10.8	47,639	汽油	和泰汽車
NISSAN	INFINITI JX35 AWD	CVT	5D	3,498	2,208	9.7	53,041	汽油	裕隆汽車
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過3600至4200						(耗能標準：7.0 公里/公升)			
TOYOTA	TACOMA DOUBLE CAB	A5	4D	3,956	2,030	9.4	54,734	汽油	德亨國際
TOYOTA	FJ CRUISER 4WD	A5	5D	3,956	2,125	9.1	56,538	汽油	北市公會
TOYOTA	4RUNNER	A5	5D	3,956	2,295	9.0	57,167	汽油	省聯合會
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過4200至5400						(耗能標準：6.7 公里/公升)			
FORD	E-250 EXTENDED VAN	A4	4D	5,397	3,059	6.7	76,791	汽油	金門公會
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過5400						(耗能標準：6.1 公里/公升)			
無車型資料									

* 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。

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	排擋型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	測試值 (km/l)	每年燃料花費	使用燃料	申請單位
車輛總排氣量等級(立方公分)：1200以下						(耗能標準：9.5 公里/公升)			
VOLKSWAGEN	CADDY VAN 1.2 TSI	M5	4D	1,197	1,437	13.7	37,555	汽油	香港商標鑑
VOLKSWAGEN	CADDY VAN 1.2 TSI	M5	5D	1,197	1,444	13.7	37,555	汽油	香港商標鑑
中華	VERYCA CM122MV2	M5	5D	1,198	1,268	11.3	45,531	汽油	中華汽車
中華	VERYCA CM122MPI	M5	2D	1,198	1,141	11.3	45,531	汽油	中華汽車
中華	VERYCA CM122MV5	M5	5D	1,198	1,296	11.2	45,938	汽油	中華汽車
中華	VERYCA CM122MPW	M5	2D	1,198	1,200	11.2	45,938	汽油	中華汽車
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過1200至1800						(耗能標準：8.6 公里/公升)			
三陽	FD	A4	5D	1,591	1,367	13.0	39,577	汽油	三陽工業
SUZUKI	JIMNY JLX	A4	3D	1,328	1,203	12.1	42,521	汽油	金鈴汽車
中華	VERYCA CM13MPI	M5	2D	1,299	1,182	11.9	43,235	汽油	中華汽車
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過1800至2400						(耗能標準：7.7 公里/公升)			
BMW	X3 XDRIVE20D	A8	5D	1,995	1,944	14.7	32,245	柴油	汎德公司
VOLKSWAGEN	CRAFTER 35 KOMBI L HR	M6	5D	1,968	2,950	13.0	36,462	柴油	香港商標鑑
三陽	SANTA FE D5	A6	5D	2,199	1,953	12.9	36,744	柴油	三陽工業
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過2400至3000						(耗能標準：7.5 公里/公升)			
BMW	X3 XDRIVE30D	A8	5D	2,993	2,011	13.6	34,853	柴油	汎德公司
AUDI	Q7 3.0 TDI QUATTRO	A8	5D	2,967	2,475	13.5	35,111	柴油	台灣奧迪
VOLKSWAGEN	TOUAREG HYBRID WITH HATCHBACK 4WD	A8	4D	2,995	2,450	12.2	42,172	汽油	香港商標鑑
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過3000至3600						(耗能標準：6.6 公里/公升)			
MERCEDES-BENZ	ML350 4MATIC	A7	5D	3,498	2,284	8.9	57,809	汽油	台灣賓士
PORSCHE	CAYENNE	A8	5D	3,598	2,175	8.9	57,809	汽油	永業公司
PORSCHE	CAYENNE	A8	5D	3,598	2,223	8.0	64,313	汽油	永業公司
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過3600至4200						(耗能標準：6.1 公里/公升)			
AUDI	Q7 4.2 TDI QUATTRO	A8	5D	4,134	2,615	10.8	43,889	柴油	台灣奧迪
TOYOTA	FJ CRUISER	A5	5D	3,956	2,083	9.1	56,538	汽油	北市公會
TOYOTA	4RUNNER SR5 4WD	A5	5D	3,956	2,292	8.9	57,809	汽油	金門公會
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過4200至5400						(耗能標準：5.8 公里/公升)			
PORSCHE	CAYENNE GTS	A8	5D	4,806	2,289	7.9	65,127	汽油	永業公司
PORSCHE	CAYENNE S	A8	5D	4,806	2,238	7.8	65,962	汽油	永業公司
BMW	X5 XDRIVE50I (5人)	A8	5D	4,395	2,416	7.5	68,600	汽油	汎德公司
車輛總排氣量等級(立方公分)：超過5400						(耗能標準：5.3 公里/公升)			
MERCEDES-BENZ	G500	A7	5D	5,461	2,550	6.8	75,662	汽油	台灣賓士
MERCEDES-BENZ	ML63 AMG	A7	5D	5,461	2,478	6.7	76,791	汽油	台灣賓士
LEXUS	LX570 4WD	A6	5D	5,663	2,886	6.6	77,955	汽油	和泰汽車

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

2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85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」油耗測試資料表，選購燃油效率較佳之車輛。
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燃油效率高出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燃油效率。
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. 冷車啓動後無須於空檔加油門進行暖車，以緩步行駛可加速達到引擎正常工作溫度。
5. 起步應平穩加速，行駛途中儘量保持等速。
6. 配合行車速度與載重，使用適當的檔位，勿使引擎超過負荷。

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

(四)、適當的保養工作

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

(五)、油耗影響因素說明

1. 負 載 影 響： 依研究結果顯示，汽油小客車每增加100kg負載，約降低其燃油效率1~5%，相當於每年多花費513~2,573元油費。(註1、2)
2. 冷 氣 影 響： 依研究結果顯示，汽油小客車行駛時使用空調系統與否，會對其車輛燃油效率造成最高達20%的顯著影響，相當於每年增加10,317元油費的支出。(註1、2)
3. 車 速 影 響： 依研究結果顯示，汽油小客車在定速110kph行駛時較定速90kph行駛約降低燃油效率達20%。(註3)
依研究結果顯示，市區以定速40-50kph、高速以定速80-90kph行駛最省油。(註3)

4. 車身顏色影響：依研究結果顯示，在高溫曝曬的情況下，不同顏色之小客車車身表面溫度差異最高可達20℃。（一般而言，淺色系車輛較深色系車輛冷氣負荷較為減輕。）
5. 輪胎壓力影響：依研究結果顯示，汽油小客車隨時維持原廠建議之輪胎壓力可避免燃油效率降低最多達3%，相當於每年節省約1,544元油費。（註1、3）
6. 排氣量影響：依本指南油耗測試資料分析，排氣量較小的車型燃油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，市區油耗介於10.1~15.5公里/公升之間；高速油耗介於13.7~21.5公里/公升；油耗測試值介於11.5~17.7公里/公升，排氣量3,000~3,600c.c.等級車型之測試結果，市區油耗介於7.8~9.7公里/公升；高速油耗介於11.9~14.8公里/公升；油耗測試值介於9.2~11.5公里/公升。（以FTP測試方式比較）
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燃油效率達6%以上，相當於每年節省35,014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34.3元及每公升汽油平均行駛10公里為計算基準。

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

註3：<http://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<http://auto.itri.org.tw>下載。

三、小客車(轎式、旅行式)合格車型油耗測試資料表

(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列)
以美國FTP-75測試程序測試合格車型油耗測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
三陽												
i30 G5D		A4	4D	1,591	1,360	13.0	13.9	18.0	15.5	三陽工業	3級	F
中華												
COLT PLUS CO16SA		CVT	5D	1,584	1,302	13.0	15.1	19.6	16.8	中華汽車	2級	F
LANCER FORTIS LC18SDA		CVT	4D	1,798	1,521	13.0	12.9	20.0	15.4	中華汽車	3級	F
LANCER FORTIS LC18SDAS		CVT	4D	1,798	1,526	13.0	13.0	19.3	15.2	中華汽車	3級	F
LANCER iO LC181SDAS		CVT	4D	1,798	1,525	13.0	13.2	19.3	15.3	中華汽車	3級	F
LANCER FORTIS LC20SDA		CVT	4D	1,998	1,514	11.4	12.4	18.1	14.5	中華汽車	2級	F
LANCER iO LC201SDAS		CVT	4D	1,998	1,545	11.4	12.3	17.9	14.3	中華汽車	2級	F
LANCER iO LC20SDAS		CVT	4D	1,998	1,535	11.4	12.3	17.9	14.3	中華汽車	2級	F
GL24SDA 2.4L		A4	4D	2,378	1,729	11.4	10.6	16.2	12.5	中華汽車	4級	F
SAVRIN CR24HB6A		A4	5D	2,378	1,830	11.4	10.3	13.8	11.6	中華汽車	4級	F
SAVRIN CR24HB7A		A4	5D	2,378	1,821	11.4	10.1	13.7	11.5	中華汽車	4級	F
日產												
LIVINA L10 GM		A4	5D	1,598	1,275	13.0	13.2	19.5	15.4	裕隆汽車	3級	F
TIIDA C11 GS 1.6		A4	4D	1,598	1,286	13.0	13.7	20.3	16.0	裕隆汽車	3級	F
TIIDA C12 GH		CVT	5D	1,598	1,338	13.0	16.5	21.7	18.5	裕隆汽車	1級	F
TIIDA C12 GH		CVT	5D	1,618	1,441	13.0	13.7	17.0	15.0	裕隆汽車	3級	FT
GRAND LIVINA L10 EM		A4	5D	1,797	1,420	13.0	12.0	17.5	14.0	裕隆汽車	4級	F
TIIDA C11 EH 1.8		A4	5D	1,797	1,357	13.0	12.8	19.0	15.0	裕隆汽車	3級	F
TIIDA C11 ES 1.8		A4	4D	1,797	1,310	13.0	13.2	19.0	15.3	裕隆汽車	3級	F
BLUEBIRD SYLPHY G11 TS		CVT	4D	1,997	1,367	11.4	13.2	18.0	15.0	裕隆汽車	2級	F
TEANA J32T		CVT	4D	1,997	1,603	11.4	11.1	15.5	12.7	裕隆汽車	4級	F

*上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明；備註欄字母的意義，請參閱第86頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
TEANA J32L		CVT	4D	2,496	1,678	10.0	10.7	15.1	12.3	裕隆汽車	3級	F
TEANA J32V		CVT	4D	3,498	1,741	9.2	9.0	13.1	10.5	裕隆汽車	3級	F
國瑞												
NCP91L-AHPKR YARIS 1.5E		A4	4D	1,497	1,185	13.0	14.6	19.6	16.5	國瑞汽車	2級	F
NCP91L-AHPVKR YARIS 1.5S		A4	4D	1,497	1,237	13.0	13.5	18.9	15.5	國瑞汽車	3級	F
VIOS 1.5E NCP42L- EEPEKR		A4	4D	1,497	1,155	13.0	15.0	21.4	17.4	國瑞汽車	2級	F
VIOS 1.5J NCP42L- EESKR		A4	4D	1,497	1,149	13.0	15.0	21.4	17.4	國瑞汽車	2級	F
YARIS 1.5RS NCP91L- AHPVKR		A4	4D	1,497	1,211	13.0	15.7	20.0	17.4	國瑞汽車	2級	F
COROLLA ALTIS 1.8E ZRE142L-GEXEKR		CVT	4D	1,798	1,394	13.0	15.9	22.1	18.2	國瑞汽車	1級	F
COROLLA ALTIS 1.8J ZRE142L-GEXDKR		CVT	4D	1,798	1,372	13.0	16.0	21.4	18.1	國瑞汽車	1級	F
COROLLA ALTIS 1.8Z ZRE142L-GEXEKR		CVT	4D	1,798	1,400	13.0	15.9	22.1	18.2	國瑞汽車	1級	F
COROLLA ALTIS 2.0G ZRE143L-GEXEKR		CVT	4D	1,987	1,430	11.4	15.5	21.4	17.7	國瑞汽車	1級	F
COROLLA ALTIS 2.0G ZRE143L-GEXGKR		CVT	4D	1,987	1,449	11.4	15.5	21.4	17.7	國瑞汽車	1級	F
COROLLA ALTIS 2.0Z ZRE143L-GEXEKR		CVT	4D	1,987	1,444	11.4	15.5	21.4	17.7	國瑞汽車	1級	F
WISH ZGE21L-JPXKCR		CVT	4D	1,987	1,555	11.4	14.6	19.2	16.3	國瑞汽車	1級	F
WISH ZGE21L-JPXGKR		CVT	4D	1,987	1,560	11.4	14.6	19.2	16.3	國瑞汽車	1級	F
WISH ZGE21L-JPXJKR		CVT	4D	1,987	1,550	11.4	14.6	19.2	16.3	國瑞汽車	1級	F
裕隆酷比												
tobe m'car TU1		M5	4D	1,342	1,153	13.0	13.3	19.3	15.5	裕隆汽車	3級	F
tobe m'car TU1		A4	4D	1,498	1,149	13.0	12.1	17.9	14.2	裕隆汽車	4級	F
tobe C31		A4	5D	1,498	1,178	13.0	11.8	17.4	13.8	裕隆汽車	4級	F
tobe C31		M5	5D	1,498	1,164	13.0	13.2	19.0	15.3	裕隆汽車	3級	F

*上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明；備註欄字母的意義，請參閱第86頁說明。

以歐盟測試程序測試合格車型油耗測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	申請位	能效等級	備註
三陽													
i30 DCW		A4	4D	1,582	1,483	11.3	12.4	19.7	16.2	三陽工業		1級	FTD
ELANTRA		A6	4D	1,591	1,343	11.3	9.9	17.3	13.6	三陽工業		3級	F
ELANTRA		A6	4D	1,797	1,375	11.3	9.5	17.5	13.4	三陽工業		3級	F
日產													
MARCH K13 FH		A4	5D	1,498	1,063	11.3	12.2	18.8	15.6	裕隆汽車		1級	F
TEANA J32T		CVT	4D	1,997	1,553	9.9	9.0	14.8	12.0	裕隆汽車		3級	F
TEANA J32L		CVT	4D	2,496	1,622	8.7	8.3	13.6	11.0	裕隆汽車		2級	F
本田													
FIT 1.5 VTi		A5	5D	1,497	1,210	11.3	11.1	17.6	14.5	台灣本田		2級	F
FIT 1.5 VTi-S		A5	5D	1,497	1,211	11.3	11.1	17.6	14.5	台灣本田		2級	F
CIVIC 1.8 Vti		A5	4D	1,798	1,307	11.3	10.9	19.3	15.0	台灣本田		2級	F
CIVIC 1.8 Vti-S		A5	4D	1,798	1,326	11.3	10.9	19.3	15.0	台灣本田		2級	F
CIVIC 2.0 S		A5	4D	1,997	1,365	9.9	9.6	16.9	13.2	台灣本田		2級	F
納智捷													
S71HM		M5	4D	1,798	1,415	11.3	8.7	15.0	11.8	裕隆汽車		4級	FT
S71HP		A5	4D	1,798	1,520	11.3	9.2	15.2	12.2	裕隆汽車		4級	FT
S71TP		A6	4D	1,998	1,517	9.9	8.0	14.5	11.2	裕隆汽車		3級	FT
馬自達													
MAZDA 3 3KM3		A4	4D	1,598	1,358	11.3	9.7	15.7	12.8	福特六和		3級	F
MAZDA 3 6KM3		A4	5D	1,598	1,373	11.3	9.7	15.8	12.9	福特六和		3級	F
MAZDA 3 BKM3		A4	4D	1,598	1,372	11.3	9.7	15.7	12.8	福特六和		3級	F
MAZDA 3 GKM3		A4	5D	1,598	1,387	11.3	9.7	15.8	12.9	福特六和		3級	F
MAZDA 3 5KM3		A5	4D	1,999	1,428	9.9	9.4	17.0	13.1	福特六和		2級	F
MAZDA 3 7KM3		A5	5D	1,999	1,439	9.9	9.5	16.3	12.9	福特六和		2級	F
MAZDA 3 DKM3		A5	4D	1,999	1,449	9.9	9.4	17.0	13.1	福特六和		2級	F
MAZDA 3 HKM3		A5	5D	1,999	1,437	9.9	9.5	16.3	12.9	福特六和		2級	F
MAZDA 5 5UM5		A5	5D	1,999	1,647	9.9	9.2	14.7	12.0	福特六和		3級	F
MAZDA 3 8KM3		A5	5D	2,488	1,491	8.7	8.8	15.2	12.0	福特六和		1級	F
MAZDA 3 JKM3		A5	5D	2,488	1,501	8.7	8.8	15.2	12.0	福特六和		1級	F

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
國瑞												
CAMRY 2.0E ACV51L-JEPNKR	A4	4D	1,998	1,547	9.9	8.6	15.2	11.9	國瑞汽車	3級	F	
CAMRY 2.5E ASV50L-JETNKR	A6	4D	2,494	1,549	8.7	9.0	16.6	12.6	國瑞汽車	1級	F	
CAMRY 2.5G ASV50L-JETEKR	A6	4D	2,494	1,558	8.7	9.0	16.6	12.6	國瑞汽車	1級	F	
CAMRY HYBRID G AVV50L-JEXGBR	CVT	4D	2,494	1,685	8.7	32.3	15.8	19.4	國瑞汽車	1級	F	
CAMRY HYBRID Q AVV50L-JEXVBR	CVT	4D	2,494	1,728	8.7	32.3	15.8	19.4	國瑞汽車	1級	F	
CAMRY HYBRID V AVV50L-JEXVBR	CVT	4D	2,494	1,713	8.7	32.3	15.8	19.4	國瑞汽車	1級	F	
裕隆酷比												
tobe 161	CVT	5D	1,792	1,365	11.3	8.5	15.0	11.7	裕隆汽車	4級	F	
tobe 261	CVT	4D	1,792	1,372	11.3	8.6	14.8	11.7	裕隆汽車	4級	F	
福特六和												
FIESTA B299-2V	A6	5D	1,596	1,228	11.3	12.0	20.4	16.2	福特六和	1級	F	
FIESTA B299-3V	A6	4D	1,596	1,239	11.3	11.8	19.6	15.8	福特六和	1級	F	
FOCUS C346-4W	A6	4D	1,596	1,469	11.3	10.7	19.5	15.0	福特六和	2級	F	
FOCUS C346-6W	A6	5D	1,596	1,432	11.3	10.9	19.5	15.1	福特六和	2級	F	
FOCUS C307-3N	A4	4D	1,798	1,445	11.3	9.2	16.6	12.8	福特六和	3級	F	
FOCUS C307-5N	A4	5D	1,798	1,427	11.3	9.3	16.6	12.8	福特六和	3級	F	
FOCUS TDCI TURBO C307-8N	A6	4D	1,997	1,540	9.9	12.6	19.5	16.2	福特六和	1級	FTD	
FOCUS TDCI TURBO C307-9N	A6	5D	1,997	1,526	9.9	12.3	19.8	16.2	福特六和	1級	FTD	
FOCUS TDCI TURBO C346-5W	A6	4D	1,997	1,573	9.9	14.7	22.3	18.7	福特六和	1級	FTD	
FOCUS TDCI TURBO C346-9W	A6	5D	1,997	1,598	9.9	13.9	22.0	18.2	福特六和	1級	FTD	
MONDEO TDCI TURBO CD345-4T	A6	4D	1,997	1,720	9.9	13.3	19.3	16.5	福特六和	1級	FTD	
FOCUS C307-6N	A4	5D	1,999	1,439	9.9	8.5	15.5	11.9	福特六和	3級	F	
FOCUS C346-8W	A6	5D	1,999	1,489	9.9	10.3	19.2	14.6	福特六和	1級	F	
MONDEO TURBO CD345-8J	A6	4D	1,999	1,743	9.9	9.0	15.9	12.4	福特六和	2級	FT	
MONDEO CD345-6C	A6	4D	2,261	1,672	9.9	7.5	14.1	10.7	福特六和	4級	F	

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

2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

(二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列)

以美國FTP-75測試程序測試合格車型油耗測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
BENTLEY												
CONTINENTAL FLYING SPUR	A6	4D		5,998	2,645	6.5	5.3	9.1	6.5	北市公會	5級	4
BMW												
528I	A8	4D		1,997	1,829	11.4	10.7	15.8	12.5	北市公會	4級	RT
523I	A8	4D		2,497	1,841	10.0	10.2	15.8	12.2	北市公會	3級	R
523I	A8	4D		2,497	1,831	10.0	10.1	15.1	11.8	省聯合會	3級	R
CADILLAC												
XTS	A6	4D		3,564	2,028	9.2	8.2	13.0	9.8	滙民汽車	4級	F
FIAT												
500	A5	3D		1,242	1,148	13.0	16.2	20.6	17.9	新北市公會	1級	F
FORD												
MUSTANG (COUPE)	A6	2D		3,726	1,776	8.5	9.1	15.0	11.0	福特六和	2級	R
HONDA												
CIVIC	A5	2D		1,798	1,376	13.0	13.4	19.7	15.6	韋美實業	3級	F
LINCOLN												
TOWN CAR	A4	5D		4,600	2,699	7.2	6.4	10.6	7.8	悍威汽車	4級	R
MAZDA												
CX-9 AWD	A6	5D		3,726	2,221	8.5	7.2	11.7	8.7	品爵汽車	4級	4
MCLAREN												
MP4-12C	A7	2D		3,798	1,581	8.5	7.8	12.4	9.4	杰覽國際	4級	RT
MP4-12C	A7	2D		3,798	1,581	8.5	7.5	12.6	9.2	御車國際	4級	RT
MP4-12C	A7	2D		3,798	1,599	8.5	7.4	12.8	9.2	捷飛國際	4級	RT
MERCEDES-BENZ												
C250	A7	2D		1,796	1,713	13.0	11.1	17.1	13.2	省聯合會	4級	RT
C250	A7	4D		1,796	1,673	13.0	11.0	16.6	13.0	省聯合會	4級	RT
C300	A7	4D		2,996	1,735	10.0	8.5	13.1	10.1	省聯合會	4級	R
CLS350 3.5	A7	4D		3,498	1,910	9.2	7.8	11.9	9.2	省聯合會	4級	R
E350 3.5	A7	4D		3,498	1,875	9.2	8.0	11.9	9.3	北市公會	4級	R
S550 LWB	A7	4D		5,461	2,170	6.5	6.7	10.8	8.0	省聯合會	3級	R
NISSAN												
ROGUE (4WD)	CVT	5D		2,488	1,672	10.0	11.6	16.4	13.4	裕隆汽車	2級	4
ROGUE AWD	CVT	5D		2,488	1,711	10.0	10.5	14.9	12.1	裕隆汽車	3級	4
ROGUE AWD BASE	CVT	5D		2,488	1,696	10.0	10.5	14.9	12.1	裕隆汽車	3級	4

* 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明；備註欄字母的意義，請參閱第86頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
ROGUE BASE (4WD)		CVT	5D	2,488	1,702	10.0	10.5	14.9	12.1	裕隆汽車	3級	4
ROGUE PREMIUM (4WD)		CVT	5D	2,488	1,737	10.0	10.9	15.2	12.5	裕隆汽車	2級	4
ROGUE SL (4WD)		CVT	5D	2,488	1,748	10.0	10.9	15.2	12.5	裕隆汽車	2級	4
ROGUE SLAWD		CVT	5D	2,488	1,742	10.0	10.9	15.2	12.5	裕隆汽車	2級	4
ROGUE SL BASE (4WD)		CVT	5D	2,488	1,715	10.0	10.5	14.9	12.1	裕隆汽車	3級	4
ROGUE SL PREMIUM (4WD)		CVT	5D	2,488	1,731	10.0	10.9	15.2	12.5	裕隆汽車	2級	4
ROGUE SLA (4WD)		CVT	5D	2,488	1,713	10.0	10.5	14.9	12.1	裕隆汽車	3級	4
ROGUE SLB (4WD)		CVT	5D	2,488	1,714	10.0	10.5	14.9	12.1	裕隆汽車	3級	4
ROGUE SLC (4WD)		CVT	5D	2,488	1,718	10.0	10.5	14.9	12.1	裕隆汽車	3級	4
ROGUE SLD (4WD)		CVT	5D	2,488	1,712	10.0	10.5	14.9	12.1	裕隆汽車	3級	4
ROGUE SLPA (4WD)		CVT	5D	2,488	1,772	10.0	10.9	15.2	12.5	裕隆汽車	2級	4
ROGUE SLPB (4WD)		CVT	5D	2,488	1,749	10.0	10.9	15.2	12.5	裕隆汽車	2級	4
ROGUE SLPC (4WD)		CVT	5D	2,488	1,754	10.0	10.9	15.2	12.5	裕隆汽車	2級	4
INFINITI G25		A7	4D	2,496	1,744	10.0	10.6	17.0	12.8	裕隆汽車	2級	R
INFINITI M25		A7	4D	2,496	1,868	10.0	10.3	15.5	12.1	裕隆汽車	3級	R
INFINITI EX35 (4WD)		A7	5D	3,498	1,977	9.2	8.3	14.1	10.2	裕隆汽車	4級	4
INFINITI FX35		A7	5D	3,498	2,124	9.2	7.8	13.0	9.5	裕隆汽車	4級	4
MURANO		CVT	5D	3,498	2,041	9.2	8.5	13.1	10.1	裕隆汽車	4級	4
370Z		A7	2D	3,696	1,703	8.5	9.8	15.6	11.7	裕隆汽車	1級	R
370Z		A7	2D	3,696	1,690	8.5	9.8	15.7	11.8	裕隆汽車	1級	R
370Z ROADSTER		A7	2D	3,696	1,774	8.5	9.5	15.1	11.4	裕隆汽車	2級	R
INFINITI EX37		A7	5D	3,696	1,971	8.5	8.6	13.7	10.4	裕隆汽車	3級	4
INFINITI G37		A7	2D	3,696	1,856	8.5	9.2	14.8	11.1	裕隆汽車	2級	R
INFINITI G37		A7	4D	3,696	1,800	8.5	9.5	15.6	11.5	裕隆汽車	2級	R
INFINITI G37 CC		A7	2D	3,696	2,030	8.5	9.1	14.8	11.0	裕隆汽車	2級	R
INFINITI M37		A7	4D	3,696	1,931	8.5	9.6	15.7	11.6	裕隆汽車	2級	R
GT-R		A6	2D	3,799	1,915	8.5	8.5	12.5	9.9	裕隆汽車	3級	4T
INFINITI FX50		A7	5D	5,026	2,235	7.2	6.6	10.8	8.0	裕隆汽車	4級	4
PORSCHE												
CAYMAN		A5	2D	2,687	1,515	10.0	8.4	12.8	10.0	省聯合會	4級	R
PANAMERA		A7	4D	3,605	1,972	8.5	7.1	12.1	8.7	省聯合會	4級	R
PROTON												
SAVVY 1.2L		A5	5D	1,149	1,124	16.2	15.8	20.3	17.6	寶騰蓮花	4級	F
SCION												
FR-S		M6	2D	1,998	1,384	11.4	11.1	17.2	13.2	北市公會	3級	R

*上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明；備註欄字母的意義，請參閱第86頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
SUBARU												
LEGACY SEDAN 2.0i AWD CVT		CVT	4D	1,994	1,611	11.4	11.3	15.1	12.8	台灣速霸陸	4級	4
LEGACY WAGON 2.0i AWD CVT		CVT	5D	1,994	1,666	11.4	10.7	14.9	12.3	台灣速霸陸	4級	4
FORESTER 2.5XT AWD 4AT		A4	5D	2,457	1,675	10.0	9.4	13.6	10.9	台灣速霸陸	4級	4T
LEGACY SEDAN 2.5GT AWD 5AT		A5	4D	2,457	1,692	10.0	9.5	13.8	11.0	台灣速霸陸	4級	4T
LEGACY WAGON 2.5GT AWD 5AT		A5	5D	2,457	1,734	10.0	9.2	13.9	10.8	台灣速霸陸	4級	4T
OUTBACK 2.5i AWD CVT		CVT	5D	2,457	1,710	10.0	10.9	16.1	12.8	台灣速霸陸	2級	4
OUTBACK 3.6R AWD 5AT		A5	5D	3,630	1,755	8.5	8.8	13.5	10.5	台灣速霸陸	3級	4
TOYOTA												
RAV4		CVT	5D	1,987	1,650	11.4	14.1	18.6	15.8	和泰汽車	1級	F
86		A6	2D	1,998	1,415	11.4	13.3	21.5	16.1	和泰汽車	1級	R
PREVIA		CVT	5D	2,362	1,969	11.4	11.5	15.2	12.9	和泰汽車	3級	F
RAV4		A6	5D	2,494	1,683	10.0	12.4	18.1	14.4	和泰汽車	1級	F
RAV4 4WD		A6	5D	2,494	1,734	10.0	11.4	15.7	13.0	和泰汽車	2級	4
SIENNA LE		A6	5D	2,672	2,107	10.0	9.1	13.4	10.6	北市公會	4級	F
SIENNA LE		A6	5D	2,672	2,107	10.0	9.0	13.2	10.5	花蓮公會	4級	F
VENZA		A6	5D	2,672	1,849	10.0	10.5	15.7	12.4	北市公會	3級	F
PREVIA		A6	5D	3,456	2,024	9.2	9.7	14.8	11.5	和泰汽車	2級	F
SIENNA LE		A6	5D	3,456	2,129	9.2	9.0	13.0	10.5	北市公會	3級	F
SIENNA LE		A6	5D	3,456	2,125	9.2	9.0	12.7	10.4	省聯合會	3級	F
SIENNA LIMITED		A6	5D	3,456	2,253	9.2	8.4	12.3	9.8	北市公會	4級	F
SIENNA LIMITED		A6	5D	3,456	2,257	9.2	8.0	12.1	9.4	花蓮公會	4級	F
SIENNA LIMITED		A6	5D	3,456	2,252	9.2	8.5	13.0	10.0	省聯合會	4級	F
SIENNA SE		A6	5D	3,456	2,145	9.2	8.8	12.9	10.2	北市公會	4級	F
SIENNA SE		A6	5D	3,456	2,172	9.2	8.7	13.4	10.3	金門公會	4級	F
SIENNA SE		A6	5D	3,456	2,181	9.2	8.5	11.9	9.7	省聯合會	4級	F
SIENNA XLE		A6	5D	3,456	2,165	9.2	8.9	13.0	10.4	北市公會	3級	F
SIENNA XLE		A6	5D	3,456	2,183	9.2	8.7	12.7	10.1	金門公會	4級	F
SIENNA XLE		A6	5D	3,456	2,151	9.2	8.5	12.5	10.0	省聯合會	4級	F
LAND CRUISER PRADO		A5	5D	3,956	2,425	8.5	8.0	12.3	9.5	和泰汽車	4級	4

* 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明；備註欄字母的意義，請參閱第86頁說明。

以歐盟測試程序測試合格車型油耗測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
ABARTH												
500C (CONVERTIBLE)	A5	2D		1,368	1,257	11.3	10.7	15.4	13.3	聖文生	3級	FT
500C (CONVERTIBLE)	A5	2D		1,368	1,262	11.3	10.5	15.3	13.1	聖文生	3級	FT
695 TRIBUTO FERRARI	A5	3D		1,368	1,228	11.3	11.3	16.1	14.0	聖文生	3級	FT
695 TRIBUTO FERRARI	A5	3D		1,368	1,228	11.3	11.6	16.8	14.4	聖文生	2級	FT
ASTON MARTIN												
V8 VANTAGE S	A7	2D		4,735	1,701	6.3	4.7	10.0	7.0	永三汽車	4級	R
AUDI												
A1 (HATCHBACK 136kW)	A7	2D		1,390	1,365	11.3	13.2	19.2	16.7	台灣奧迪	1級	FT
A1 (HATCHBACK 136kW)	A7	4D		1,390	1,366	11.3	11.2	17.5	14.5	台灣奧迪	2級	FT
A1 (WITH HATCHBACK)	A7	2D		1,390	1,306	11.3	15.2	21.3	18.5	台灣奧迪	1級	FT
A1 (WITH HATCHBACK)	A7	4D		1,390	1,292	11.3	12.4	19.6	16.2	台灣奧迪	1級	FT
A3 TFSI (WITH HATCHBACK)	A7	4D		1,798	1,535	11.3	11.6	18.9	15.2	台灣奧迪	2級	FT
A4 1.8T	CVT	4D		1,798	1,647	11.3	9.9	17.3	13.6	台灣奧迪	3級	FT
A4 AVANT 1.8T	CVT	5D		1,798	1,704	11.3	10.2	16.5	13.5	台灣奧迪	3級	FT
A5 1.8T	CVT	2D		1,798	1,655	11.3	10.9	17.6	14.3	台灣奧迪	2級	FT
A5 1.8T (WITH HATCHBACK)	CVT	4D		1,798	1,684	11.3	10.9	17.2	14.2	台灣奧迪	2級	FT
TT TFSI	A7	2D		1,798	1,402	11.3	10.7	16.4	13.7	台灣奧迪	3級	FT
A3 TDI (WITH HATCHBACK)	A6	4D		1,968	1,560	9.9	17.0	22.2	20.0	台灣奧迪	1級	FTD
A4 2.0 TDI	CVT	4D		1,968	1,680	9.9	14.5	20.0	17.6	台灣奧迪	1級	FTD
A4 AVANT 2.0 TDI	CVT	5D		1,968	1,735	9.9	14.1	18.4	16.5	台灣奧迪	1級	FTD
A6 2.0 TDI	CVT	5D		1,968	1,874	9.9	12.0	19.4	15.8	台灣奧迪	1級	FTD
A6 2.0 TDI	CVT	4D		1,968	1,812	9.9	13.2	18.4	16.1	台灣奧迪	1級	FTD
Q3 2.0 TDI QUATTRO	A7	5D		1,968	1,730	9.9	11.9	15.9	14.1	台灣奧迪	1級	4TD
Q5 2.0 TDI quattro	A7	5D		1,968	2,050	9.9	13.7	16.7	15.4	台灣奧迪	1級	4TD
A3 TFSI (WITH HATCHBACK)	A6	4D		1,984	1,545	9.9	10.0	17.0	13.5	台灣奧迪	2級	FT
A4 2.0T	CVT	4D		1,984	1,694	9.9	9.1	16.9	12.8	台灣奧迪	2級	FT

* 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
A4 2.0T QUATTRO		A7	4D	1,984	1,745	9.9	11.4	17.2	14.3	台灣奧迪	1級	4T
A4 AVANT 2.0T QUATTRO		A7	5D	1,984	1,785	9.9	11.4	16.4	13.9	台灣奧迪	1級	4T
A5 2.0T QUATTRO		A7	2D	1,984	1,746	9.9	9.5	15.4	12.6	台灣奧迪	2級	4T
A5 2.0T QUATTRO (WITH HATCHBACK)		A7	4D	1,984	1,800	9.9	8.2	15.1	11.5	台灣奧迪	3級	4T
A6 2.0T		CVT	4D	1,984	1,740	9.9	12.4	18.5	15.6	台灣奧迪	1級	FT
A6 2.0T		CVT	5D	1,984	1,850	9.9	12.1	17.9	15.2	台灣奧迪	1級	FT
A6 hybrid		A8	4D	1,984	1,940	9.9	15.0	13.1	13.8	台灣奧迪	1級	FT
Q3 2.0T QUATTRO (125kW)		A7	5D	1,984	1,689	9.9	9.0	13.6	11.4	台灣奧迪	3級	4T
Q3 2.0T QUATTRO (155kW)		A7	5D	1,984	1,715	9.9	9.0	14.6	11.9	台灣奧迪	3級	4T
Q5 2.0T quattro		A8	5D	1,984	1,930	9.9	10.3	14.3	12.5	台灣奧迪	2級	4T
Q5 hybrid quattro		A8	5D	1,984	2,085	9.9	15.2	14.1	14.5	台灣奧迪	1級	4T
S3 (WITH HATCHBACK)		A6	4D	1,984	1,707	9.9	8.0	13.7	10.9	台灣奧迪	4級	4T
TT FFSI		A6	2D	1,984	1,455	9.9	10.0	18.2	13.9	台灣奧迪	1級	FT
A6 2.8		CVT	4D	2,773	1,785	8.7	10.3	16.1	13.3	台灣奧迪	1級	F
A6 2.8 QUATTRO		A7	4D	2,773	1,855	8.7	9.4	15.4	12.5	台灣奧迪	1級	4
A7 2.8 QUATTRO (WITH HATCHBACK)		A7	4D	2,773	1,922	8.7	7.3	13.1	10.1	台灣奧迪	3級	4
A6 3.0 TDI QUATTRO		A7	4D	2,967	1,895	8.7	13.7	18.9	16.7	台灣奧迪	1級	4TD
A6 3.0 TDI QUATTRO		A7	5D	2,967	1,965	8.7	13.9	19.2	16.9	台灣奧迪	1級	4TD
Q5 3.0 TDI quattro		A7	5D	2,967	2,100	8.7	13.9	16.4	15.4	台灣奧迪	1級	4TD
A5 3.0T QUATTRO		A7	2D	2,995	1,826	8.7	7.4	12.6	10.0	台灣奧迪	3級	4T
A5 3.0T QUATTRO (WITH HATCHBACK)		A7	4D	2,995	1,881	8.7	7.4	12.3	9.9	台灣奧迪	3級	4T
A5 FFSI QUATTRO		A7	2D	2,995	2,025	8.7	8.8	14.3	11.6	台灣奧迪	2級	4T
A6 3.0T QUATTRO		A7	4D	2,995	1,915	8.7	9.2	14.9	12.0	台灣奧迪	1級	4T
A7 3.0T QUATTRO (WITH HATCHBACK)		A7	4D	2,995	2,035	8.7	9.2	14.9	12.0	台灣奧迪	1級	4T
A8 3.0T QUATTRO		A8	4D	2,995	2,005	8.7	7.7	14.3	10.9	台灣奧迪	2級	4T
A8 L 3.0T QUATTRO		A8	4D	2,995	2,055	8.7	7.6	13.9	10.6	台灣奧迪	3級	4T
S4		A7	5D	2,995	1,914	8.7	7.3	11.8	9.6	台灣奧迪	4級	4T
S4		A7	4D	2,995	1,871	8.7	6.9	11.6	9.3	台灣奧迪	4級	4T
S5		A7	2D	2,995	1,850	8.7	9.4	15.2	12.3	台灣奧迪	1級	4T
S5 (WITH HATCHBACK)		A7	4D	2,995	1,920	8.7	9.1	14.9	12.2	台灣奧迪	1級	4T

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
A8 L 4.0T QUATTRO	A8	4D	3,993	2,170	7.4	7.6	13.3	10.4	10.4	台灣奧迪	1級	4T
S8	A8	4D	3,993	2,200	7.4	6.9	13.0	9.8	9.8	台灣奧迪	2級	4T
RS 5	A7	2D	4,163	1,890	7.4	6.9	11.9	9.4	9.4	台灣奧迪	2級	4
R8	A6	2D	5,204	1,752	6.3	4.8	10.4	7.3	7.3	台灣奧迪	3級	4
A8 L W12 QUATTRO	A8	4D	6,299	2,230	5.7	5.5	11.0	8.0	8.0	台灣奧迪	1級	4
BENTLEY												
CONTINENTAL GT V8	A8	2D	3,993	2,412	7.4	5.5	10.9	8.0	8.0	永三汽車	4級	4T
CONTINENTAL GTC V8	A8	2D	3,993	2,570	7.4	6.2	12.2	9.0	9.0	永三汽車	3級	4T
MULSANNE	A8	4D	6,752	2,830	5.7	3.9	8.4	5.8	5.8	永三汽車	5級	RT
BMW												
116I 5-DOORS	A8	5D	1,598	1,461	11.3	12.2	18.6	15.6	15.6	汎德公司	1級	RT
118I 5-DOORS	A8	5D	1,598	1,489	11.3	11.2	19.1	15.2	15.2	汎德公司	2級	RT
118D COUPE	A6	2D	1,995	1,510	9.9	11.7	19.7	15.7	15.7	汎德公司	1級	RTD
120D 5-DOORS	A8	5D	1,995	1,533	9.9	18.5	23.6	21.4	21.4	汎德公司	1級	RTD
318D SEDAN	A8	4D	1,995	1,598	9.9	16.8	23.1	20.2	20.2	汎德公司	1級	RTD
318D SEDAN (南非)	A8	4D	1,995	1,583	9.9	18.2	24.1	21.5	21.5	汎德公司	1級	RTD
318D SEDAN (德國)	M6	4D	1,995	1,571	9.9	18.7	25.7	22.6	22.6	汎德公司	1級	RTD
320D SEDAN (南非)	A8	4D	1,995	1,609	9.9	17.5	23.1	20.7	20.7	汎德公司	1級	RTD
320D SEDAN (德國)	A8	4D	1,995	1,610	9.9	16.8	22.1	19.8	19.8	汎德公司	1級	RTD
320D TOURING	A8	5D	1,995	1,700	9.9	16.7	23.1	20.3	20.3	汎德公司	1級	RTD
320I CONVERTIBLE	A6	2D	1,995	1,787	9.9	7.9	14.7	11.2	11.2	汎德公司	3級	R
320I CONVERTIBLE	A6	2D	1,995	1,794	9.9	7.6	14.7	10.9	10.9	汎德公司	4級	R
320I COUPE	A6	2D	1,995	1,567	9.9	8.0	14.8	11.3	11.3	汎德公司	3級	R
320I SEDAN ZA	A6	4D	1,995	1,570	9.9	9.0	16.1	12.5	12.5	汎德公司	2級	R
520D GRAN TURISMO	A8	4D	1,995	2,076	9.9	12.4	16.8	14.8	14.8	汎德公司	1級	RTD
520D SEDAN	A8	4D	1,995	1,776	9.9	15.9	20.5	18.5	18.5	汎德公司	1級	RTD
520D TOURING	A8	5D	1,995	1,912	9.9	13.9	19.7	17.1	17.1	汎德公司	1級	RTD
X1 SDRIVE18I	A6	5D	1,995	1,623	9.9	7.5	14.2	10.7	10.7	汎德公司	4級	R
X1 SDRIVE20D	A8	5D	1,995	1,721	9.9	14.8	18.5	16.9	16.9	汎德公司	1級	RTD
320I SEDAN	A8	4D	1,997	1,602	9.9	10.8	17.2	14.1	14.1	汎德公司	1級	RT
320I SEDAN ZA	A8	4D	1,997	1,590	9.9	11.4	18.2	14.9	14.9	汎德公司	1級	RT
328I SEDAN	A8	4D	1,997	1,659	9.9	8.8	17.0	12.6	12.6	汎德公司	2級	RT
328I SEDAN ZA	A8	4D	1,997	1,651	9.9	10.3	17.4	13.9	13.9	汎德公司	1級	RT
328I TOURING	A8	5D	1,997	1,733	9.9	10.4	16.3	13.5	13.5	汎德公司	2級	RT
520I SEDAN	A8	4D	1,997	1,791	9.9	10.0	17.5	13.7	13.7	汎德公司	1級	RT

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
520I SEDAN		M6	4D	1,997	1,763	9.9	9.0	16.5	12.6	汎德公司	2級	RT
520I TOURING		A8	5D	1,997	1,929	9.9	8.8	15.5	12.2	汎德公司	3級	RT
528I SEDAN		A8	4D	1,997	1,817	9.9	9.1	16.4	12.7	汎德公司	2級	RT
528I TOURING		A8	5D	1,997	1,928	9.9	8.7	14.9	11.8	汎德公司	3級	RT
X1 SDRIVE20I		A8	5D	1,997	1,697	9.9	9.6	16.2	12.9	汎德公司	2級	RT
Z4 SDRIVE20I		A8	2D	1,997	1,579	9.9	8.9	16.4	12.5	汎德公司	2級	RT
Z4 SDRIVE28I		A8	2D	1,997	1,585	9.9	8.4	16.1	12.0	汎德公司	3級	RT
135I COUPE		A7	2D	2,979	1,650	8.7	6.9	13.1	9.8	汎德公司	3級	RT
335I CONVERTIBLE		A7	2D	2,979	1,946	8.7	7.7	15.5	11.3	汎德公司	2級	RT
335I SEDAN		A8	4D	2,979	1,699	8.7	8.1	16.1	11.8	汎德公司	2級	RT
335IH SEDAN (HYBRID)		A8	4D	2,979	1,834	8.7	14.0	14.6	14.4	汎德公司	1級	RT
535I GRAN TURISMO		A8	4D	2,979	2,136	8.7	6.9	12.9	9.8	汎德公司	3級	RT
535I SEDAN		A8	4D	2,979	1,898	8.7	7.6	13.8	10.6	汎德公司	3級	RT
640I COUPE		A8	2D	2,979	1,894	8.7	7.4	14.3	10.7	汎德公司	3級	RT
640I GRAN COUPE		A8	4D	2,979	1,973	8.7	8.1	13.9	11.0	汎德公司	2級	RT
740I SEDAN		A8	4D	2,979	2,003	8.7	7.6	11.8	9.8	汎德公司	3級	RT
740LI SEDAN		A8	4D	2,979	2,083	8.7	8.1	14.6	11.3	汎德公司	2級	RT
ACTIVEHYBRID 3		A8	4D	2,979	1,833	8.7	13.6	14.1	13.9	汎德公司	1級	RT
ACTIVEHYBRID 5		A8	4D	2,979	2,013	8.7	14.7	13.2	13.7	汎德公司	1級	RT
ACTIVEHYBRID 7		A8	4D	2,979	2,163	8.7	9.7	11.7	10.9	汎德公司	2級	RT
ACTIVEHYBRID 7L		A8	4D	2,979	2,234	8.7	12.3	12.8	12.6	汎德公司	1級	RT
M135I 5-DOORS		M6	5D	2,979	1,611	8.7	7.8	13.9	10.8	汎德公司	3級	RT
Z4 SDRIVE35I		A7	2D	2,979	1,702	8.7	6.6	12.5	9.4	汎德公司	4級	RT
530D GRAN TURISMO		A8	4D	2,993	2,166	8.7	9.9	15.5	12.8	汎德公司	1級	RTD
530D SEDAN		A8	4D	2,993	1,904	8.7	11.2	17.4	14.4	汎德公司	1級	RTD
535D SEDAN		A8	4D	2,993	1,912	8.7	13.5	19.0	16.5	汎德公司	1級	RTD
640D GRAN COUPE		A8	4D	2,993	1,983	8.7	11.8	18.4	15.3	汎德公司	1級	RTD
730D SEDAN		A8	4D	2,993	2,033	8.7	13.1	17.7	15.7	汎德公司	1級	RTD
730LD SEDAN		A8	4D	2,993	2,069	8.7	13.4	18.4	16.2	汎德公司	1級	RTD
750LD XDRIVE SEDAN		A8	4D	2,993	2,279	8.7	11.3	15.3	13.5	汎德公司	1級	4TD
530I SEDAN		A8	4D	2,996	1,822	8.7	7.3	14.3	10.6	汎德公司	3級	R
730I SEDAN		A8	4D	2,996	1,967	8.7	7.3	14.6	10.6	汎德公司	3級	R
M3 CONVERTIBLE		A7	2D	3,999	1,956	7.4	5.1	10.0	7.4	汎德公司	4級	R
M3 COUPE		A7	2D	3,999	1,730	7.4	5.2	10.4	7.6	汎德公司	4級	R

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
650I COUPE	A8	2D	4,395	2,012	6.3	7.0	13.1	10.0	汎德公司	1級	RT	
650I GRAN COUPE	A8	4D	4,395	2,083	6.3	6.9	12.5	9.7	汎德公司	1級	RT	
750LI SEDAN	A8	4D	4,395	2,207	6.3	7.0	12.9	9.8	汎德公司	1級	RT	
M5 SEDAN	A7	4D	4,395	2,064	6.3	6.4	11.4	8.8	汎德公司	1級	RT	
M5 SEDAN	A7	4D	4,395	2,064	6.3	6.4	11.4	8.8	汎德公司	1級	RT	
M6 COUPE	A7	2D	4,395	2,012	6.3	6.1	11.4	8.7	汎德公司	1級	RT	
760LI SEDAN	A8	4D	5,972	2,344	5.7	4.3	9.9	6.7	汎德公司	3級	RT	
DAIHATSU												
SIRION Sporty package 1.5	A4	5D	1,495	1,074	11.3	11.9	18.8	15.5	合同興	1級	F	
TERIOS 1.5 A4	A4	5D	1,495	1,285	11.3	9.8	15.5	12.8	合同興	3級	R	
TERIOS 1.5 A4 4WD	A4	5D	1,495	1,319	11.3	10.2	15.0	12.8	合同興	3級	4	
FERRARI												
CALIFORNIA	A7	2D	4,297	1,979	6.3	4.4	9.4	6.7	臺灣蒙地拿	5級	R	
CALIFORNIA WITH HELE	A7	2D	4,297	1,927	6.3	5.2	10.2	7.5	臺灣蒙地拿	3級	R	
458	A7	2D	4,497	1,698	6.3	4.5	8.7	6.5	臺灣蒙地拿	5級	R	
458 ITALIA	A7	2D	4,497	1,670	6.3	4.5	9.1	6.6	臺灣蒙地拿	5級	R	
458 ITALIA WITH HELE	A7	2D	4,497	1,649	6.3	5.0	9.6	7.2	臺灣蒙地拿	3級	R	
458 SPIDER	A7	2D	4,497	1,694	6.3	4.4	8.9	6.5	臺灣蒙地拿	5級	R	
458 SPIDER WITH HELE	A7	2D	4,497	1,714	6.3	5.1	9.4	7.2	臺灣蒙地拿	3級	R	
FF	A7	3D	6,262	2,053	5.7	3.8	9.5	6.2	臺灣蒙地拿	4級	4	
FF WITH HELE	A7	3D	6,262	2,071	5.7	4.1	9.4	6.4	臺灣蒙地拿	4級	4	
FORD												
FIESTA	A4	5D	1,388	1,213	11.3	10.2	17.2	13.7	福特六和	3級	F	
FIESTA	M5	5D	1,596	1,200	11.3	12.0	19.6	15.9	福特六和	1級	F	
HONDA												
INSIGHT HYBRID	CVT	5D	1,339	1,327	11.3	20.0	22.1	21.3	本田公司	1級	F	
CR-Z HYBRID	CVT	3D	1,497	1,299	11.3	18.4	23.1	21.1	本田公司	1級	F	
HYUNDAI												
i10 (50.8kW)	M5	5D	1,086	1,049	14.1	13.3	20.9	17.3	三陽工業	3級	F	
i10 (50.8kW)	A4	5D	1,086	1,070	14.1	12.4	19.7	16.2	三陽工業	3級	F	
SONATA	A6	4D	1,998	1,533	9.9	8.5	15.2	11.8	三陽工業	3級	F	
AZERA	A6	4D	2,999	1,791	8.7	7.1	12.6	9.8	三陽工業	3級	F	

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
JAGUAR												
XJL		A8	4D	1,999	1,934	9.9	6.7	13.7	9.9	九和汽車	4級	RT
XF		A8	4D	2,179	1,924	9.9	10.4	17.5	14.0	九和汽車	1級	RTD
XF		A8	4D	2,993	1,991	8.7	10.2	17.0	13.6	九和汽車	1級	RTD
XJ		A6	4D	2,993	2,009	8.7	8.1	15.9	11.8	九和汽車	2級	RTD
XJL		A6	4D	2,993	2,010	8.7	8.0	15.2	11.4	九和汽車	2級	RTD
XF		A8	4D	2,995	1,977	8.7	6.1	12.4	9.0	九和汽車	4級	RT
XJL		A8	4D	2,995	2,008	8.7	5.8	12.2	8.7	九和汽車	4級	RT
XFR		A6	4D	5,000	2,088	6.3	4.8	9.8	7.1	九和汽車	4級	RT
XJL		A6	4D	5,000	1,989	6.3	4.6	10.1	7.0	九和汽車	4級	R
LAMBORGHINI												
GALLARDO COUPE LP560-4 (4WD)		A6	2D	5,204	1,600	6.3	4.7	10.3	7.1	嘉錫興業	4級	4
GALLARDO COUPE LP560-4 (4WD)		A6	2D	5,204	1,730	6.3	4.7	10.1	7.1	嘉錫興業	4級	4
GALLARDO LP570-4 SL (4WD)		A6	2D	5,204	1,660	6.3	4.8	10.2	7.2	嘉錫興業	3級	4
AVENTADOR LP700-4 (4WD)		A7	2D	6,498	1,920	5.7	3.6	8.6	5.7	嘉錫興業	5級	4
LAND ROVER												
RANGE ROVER EVOQUE 4WD		A6	3D	1,999	1,889	9.9	7.3	13.5	10.3	九和汽車	4級	4T
RANGE ROVER EVOQUE Si4 4WD		A6	5D	1,999	1,911	9.9	7.3	13.1	10.2	九和汽車	4級	4T
LEXUS												
CT200H HYBRID		CVT	5D	1,798	1,542	11.3	31.8	19.6	22.7	和泰汽車	1級	F
ES250		A6	4D	2,494	1,672	8.7	8.3	15.6	11.8	和泰汽車	2級	F
ES300H HYBRID		CVT	4D	2,494	1,793	8.7	28.5	16.5	19.5	和泰汽車	1級	F
GS250		A6	4D	2,500	1,815	8.7	7.8	13.6	10.7	和泰汽車	3級	R
IS250		A6	4D	2,500	1,702	8.7	8.2	14.7	11.4	和泰汽車	2級	R
IS250C		A6	2D	2,500	1,853	8.7	7.9	13.1	10.6	和泰汽車	3級	R
RX270		A6	5D	2,672	1,942	8.7	7.5	13.1	10.3	和泰汽車	3級	F
ES350		A6	4D	3,456	1,761	8.0	7.3	14.1	10.5	和泰汽車	2級	F
GS350		A6	4D	3,456	1,851	8.0	7.1	13.3	10.1	和泰汽車	2級	R
GS450H (HYBRID)		CVT	4D	3,456	1,978	8.0	20.3	14.7	16.3	和泰汽車	1級	R
RX350 4WD		A6	5D	3,456	2,113	8.0	6.7	11.5	9.2	和泰汽車	3級	4
RX450H 4WD HYBRID		CVT	5D	3,456	2,275	8.0	18.5	12.2	14.0	和泰汽車	1級	4

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
LS460		A8	4D	4,608	2,174	6.3	6.1	12.8	9.2	和泰汽車	1級	R
LS460L		A8	4D	4,608	2,223	6.3	5.8	12.7	8.8	和泰汽車	1級	R
LS600H 4WD HYBRID		CVT	4D	4,969	2,475	6.3	11.0	10.2	10.5	和泰汽車	1級	4
LS600HL 4WD HYBRID		CVT	4D	4,969	2,516	6.3	11.0	9.7	10.1	和泰汽車	1級	4
LINCOLN												
TOWN CAR		A4	5D	4,600	2,658	6.3	5.4	8.8	7.1	匯民汽車	4級	R
LOTUS												
EVORA		A6	2D	3,456	1,536	8.0	7.7	14.6	11.0	嘉錫興業	1級	R
MASERATI												
GRANTURISMO		A6	2D	4,244	2,022	6.3	4.6	10.2	6.9	臺灣蒙地拿	4級	R
GRANCABRIO SPORT		A6	2D	4,691	2,199	6.3	4.4	10.2	6.9	臺灣蒙地拿	4級	R
GRANTURISMO		A6	2D	4,691	2,050	6.3	4.2	9.1	6.3	臺灣蒙地拿	5級	R
GRANTURISMO MC STRADALE		A6	2D	4,691	1,949	6.3	4.3	9.8	6.7	臺灣蒙地拿	5級	R
GRANTURISMO MC STRADALE		A6	2D	4,691	1,924	6.3	4.2	9.6	6.6	臺灣蒙地拿	5級	R
GRANTURISMO S AUTOMATIC		A6	2D	4,691	2,052	6.3	4.4	9.7	6.7	臺灣蒙地拿	5級	R
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
GRANTURISMO SPORT ELECTRO-ACTUATED		A6	2D	4,691	2,030	6.3	4.2	9.7	6.4	臺灣蒙地拿	5級	R
QUATTROPORTE S AUTOMATIC		A6	4D	4,691	2,166	6.3	4.2	9.1	6.4	臺灣蒙地拿	5級	R
QUATTROPORTE S AUTOMATIC		A6	4D	4,691	2,177	6.3	4.4	10.3	6.8	臺灣蒙地拿	4級	R
QUATTROPORTE SPORT GTS		A6	4D	4,691	2,162	6.3	4.3	9.2	6.5	臺灣蒙地拿	5級	R
QUATTROPORTE SPORT GTS		A6	4D	4,691	2,152	6.3	4.4	9.8	6.7	臺灣蒙地拿	5級	R
MAZDA												
MAZDA 2		A4	5D	1,498	1,137	11.3	10.7	15.3	13.2	品爵汽車	3級	F
CX-5 AWD		A6	5D	1,998	1,666	9.9	10.5	14.7	12.8	品爵汽車	2級	4
MAZDA 6		A5	4D	1,999	1,519	9.9	9.2	16.0	12.6	品爵汽車	2級	F
MAZDA 6		A5	5D	2,488	1,595	8.7	8.6	14.8	11.7	品爵汽車	2級	F

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
MERCEDES-AMG												
SLS AMG		A7	2D	6,208	1,832	5.7	4.2	9.1	6.4	台灣賓士	4級	R
SLS AMG Roadster		A7	2D	6,208	1,859	5.7	4.4	9.1	6.5	台灣賓士	3級	R
MERCEDES-BENZ												
A180		A7	5D	1,595	1,538	11.3	10.1	17.4	13.8	台灣賓士	3級	FT
A180 (PACKAGE)		A7	5D	1,595	1,531	11.3	10.2	18.0	14.0	台灣賓士	3級	FT
B180		A7	5D	1,595	1,546	11.3	10.7	18.3	14.6	台灣賓士	2級	FT
B200		A7	5D	1,595	1,593	11.3	10.6	17.3	14.0	台灣賓士	3級	FT
B200 (PACKAGE)		A7	5D	1,595	1,578	11.3	10.1	18.3	14.1	台灣賓士	2級	FT
C180		A7	5D	1,595	1,664	11.3	9.2	15.9	12.5	台灣賓士	4級	RT
C180		A7	4D	1,595	1,586	11.3	10.7	18.1	14.5	台灣賓士	2級	RT
C180		A7	2D	1,595	1,618	11.3	9.5	16.4	12.9	台灣賓士	3級	RT
A200 CDI		A7	5D	1,796	1,613	11.3	14.3	20.8	17.8	台灣賓士	1級	FTD
B200 CDI		A7	5D	1,796	1,655	11.3	13.9	21.3	17.8	台灣賓士	1級	FTD
C180		A7	4D	1,796	1,598	11.3	9.6	17.5	13.4	台灣賓士	3級	RT
C180		A7	2D	1,796	1,631	11.3	8.8	15.4	12.1	台灣賓士	4級	RT
C200		A7	5D	1,796	1,695	11.3	8.9	15.9	12.4	台灣賓士	4級	RT
C200		A7	4D	1,796	1,619	11.3	9.6	17.3	13.3	台灣賓士	3級	RT
C250		A7	2D	1,796	1,687	11.3	8.8	15.5	12.1	台灣賓士	4級	RT
E200		A7	4D	1,796	1,766	11.3	8.4	15.9	12.0	台灣賓士	4級	RT
E200 (PACKAGE)		A7	4D	1,796	1,774	11.3	8.7	16.0	12.2	台灣賓士	4級	RT
E250		A7	4D	1,796	1,793	11.3	8.9	16.7	12.6	台灣賓士	4級	RT
E250		A7	5D	1,796	1,895	11.3	8.2	14.7	11.4	台灣賓士	4級	RT
E250		A7	2D	1,796	1,736	11.3	8.7	16.1	12.3	台灣賓士	4級	RT
E250 (PAC)		A7	4D	1,796	1,806	11.3	7.9	15.8	11.6	台灣賓士	4級	RT
SLK200		A7	2D	1,796	1,560	11.3	9.3	16.5	12.8	台灣賓士	3級	RT
A250		A7	5D	1,991	1,566	9.9	9.5	18.0	13.6	台灣賓士	1級	FT
C220 CDI		A7	4D	2,143	1,753	9.9	10.7	20.0	15.1	台灣賓士	1級	RTD
C220 CDI		A7	5D	2,143	1,822	9.9	10.7	18.4	14.5	台灣賓士	1級	RTD
E220 CDI		A7	4D	2,143	1,857	9.9	13.8	21.0	17.6	台灣賓士	1級	RTD
E220 CDI		A7	5D	2,143	1,997	9.9	10.1	17.4	13.7	台灣賓士	1級	RTD
E220 CDI (PACKAGE)		A7	4D	2,143	1,913	9.9	13.5	19.7	16.8	台灣賓士	1級	RTD
GLK220 CDI 4MATIC		A7	5D	2,143	2,056	9.9	9.7	14.9	12.4	台灣賓士	2級	4TD
E350 CDI 195kW		A7	4D	2,987	1,949	8.7	9.8	17.3	13.5	台灣賓士	1級	RTD
R350 CDI 4MATIC		A7	5D	2,987	2,481	8.7	7.4	11.7	9.7	台灣賓士	4級	4TD
C300		A7	5D	2,996	1,752	8.7	7.1	13.4	10.1	台灣賓士	3級	R
E300		A7	4D	2,996	1,858	8.7	6.4	12.7	9.3	台灣賓士	4級	R

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
GLK300 4MATIC	A7	5D	2,996	1,952	8.7	6.6	10.9	8.8	台灣賓士	4級	4	
C300	A7	4D	3,498	1,721	8.0	7.9	15.4	11.4	台灣賓士	1級	R	
C350	A7	2D	3,498	1,762	8.0	7.1	14.1	10.4	台灣賓士	2級	R	
CLS350	A7	4D	3,498	1,842	8.0	7.6	14.8	11.0	台灣賓士	1級	R	
CLS350	A7	5D	3,498	1,965	8.0	7.4	13.7	10.4	台灣賓士	2級	R	
E300	A7	4D	3,498	1,850	8.0	7.7	14.7	11.0	台灣賓士	1級	R	
E350	A7	2D	3,498	1,787	8.0	7.4	15.2	11.0	台灣賓士	1級	R	
E350	A7	4D	3,498	1,882	8.0	7.1	13.5	10.1	台灣賓士	2級	R	
E350 Cabrio	A7	2D	3,498	1,919	8.0	7.3	14.3	10.6	台灣賓士	2級	R	
GLK300 4MATIC	A7	5D	3,498	2,018	8.0	6.8	11.2	9.0	台灣賓士	4級	4	
S350 (LWB)	A7	4D	3,498	2,100	8.0	6.4	13.5	9.6	台灣賓士	3級	R	
S400 HYBRID (LWB)	A7	4D	3,498	2,218	8.0	7.3	13.0	10.1	台灣賓士	2級	R	
SL350	A7	2D	3,498	1,904	8.0	6.4	11.9	9.0	台灣賓士	4級	R	
SL350	A7	2D	3,498	1,778	8.0	7.3	13.8	10.4	台灣賓士	2級	R	
SLK350	A7	2D	3,498	1,616	8.0	7.5	14.7	10.9	台灣賓士	2級	R	
CL500	A7	2D	4,663	2,213	6.3	5.5	12.0	8.3	台灣賓士	2級	RT	
S500 (LWB)	A7	4D	4,663	2,230	6.3	5.2	11.8	8.1	台灣賓士	2級	RT	
SL500	A7	2D	4,663	1,890	6.3	5.8	12.1	8.6	台灣賓士	2級	RT	
CL63 AMG	A7	2D	5,461	2,277	5.7	5.1	10.8	7.7	台灣賓士	2級	RT	
CLS63 AMG	A7	4D	5,461	2,029	5.7	5.5	11.9	8.3	台灣賓士	1級	RT	
CLS63 AMG	A7	5D	5,461	2,081	5.7	5.9	11.7	8.5	台灣賓士	1級	RT	
E63 AMG	A7	4D	5,461	2,061	5.7	5.3	11.3	8.0	台灣賓士	1級	RT	
E63 AMG	A7	5D	5,461	2,140	5.7	5.2	11.0	7.9	台灣賓士	1級	RT	
S63 AMG	A7	4D	5,461	2,392	5.7	4.7	10.8	7.3	台灣賓士	2級	RT	
SL63 AMG	A7	2D	5,461	1,960	5.7	4.9	10.9	7.6	台灣賓士	2級	RT	
SLK55 AMG	A7	2D	5,461	1,724	5.7	7.4	13.4	10.4	台灣賓士	1級	R	
S600 (LWB)	A5	4D	5,513	2,370	5.7	4.1	9.1	6.3	台灣賓士	4級	RT	
C63 AMG	A7	4D	6,208	1,897	5.7	4.3	9.2	6.5	台灣賓士	3級	R	
C63 AMG	A7	5D	6,208	1,948	5.7	4.3	9.1	6.5	台灣賓士	3級	R	
C63 AMG	A7	2D	6,208	1,887	5.7	4.9	10.2	7.3	台灣賓士	2級	R	
C63 AMG 358kW	A7	2D	6,208	1,889	5.7	4.7	9.9	7.0	台灣賓士	3級	R	
C63 AMG 358kW	A7	4D	6,208	1,922	5.7	4.4	9.4	6.6	台灣賓士	3級	R	
S63 AMG LWB	A7	4D	6,208	2,336	5.7	4.0	7.7	5.7	省聯合會	5級	R	
MINI												
MINI COOPER	A6	3D	1,598	1,226	11.3	9.5	18.0	13.6	汎德公司	3級	F	
MINI COOPER CLUBMAN	A6	5D	1,598	1,328	11.3	10.0	18.9	14.3	汎德公司	2級	F	

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
MINI COOPER CONVERTIBLE		A6	2D	1,598	1,339	11.3	10.3	17.8	14.1	汎德公司	2級	F
MINI COOPER COUNTRYMAN		A6	5D	1,598	1,475	11.3	9.5	14.9	12.3	汎德公司	4級	F
MINI COOPER COUPE		A6	2D	1,598	1,287	11.3	10.2	18.8	14.4	汎德公司	2級	F
MINI COOPER S		A6	3D	1,598	1,330	11.3	9.1	17.2	13.0	汎德公司	3級	FT
MINI COOPER S ALL4 COUNTRYMAN		A6	5D	1,598	1,565	11.3	9.0	15.0	12.1	汎德公司	4級	4T
MINI COOPER S CLUBMAN		A6	5D	1,598	1,401	11.3	9.4	18.2	13.6	汎德公司	3級	FT
MINI COOPER S CONVERTIBLE		A6	2D	1,598	1,387	11.3	9.5	17.6	13.4	汎德公司	3級	FT
MINI COOPER S COUNTRYMAN		A6	5D	1,598	1,500	11.3	9.3	15.1	12.3	汎德公司	4級	FT
MINI COOPER S COUPE		A6	2D	1,598	1,331	11.3	9.6	18.2	13.7	汎德公司	3級	FT
MINI COOPER S ROADSTER		A6	2D	1,598	1,363	11.3	8.7	17.1	12.6	汎德公司	4級	FT
MINI ONE		A6	3D	1,598	1,216	11.3	10.0	17.3	13.6	汎德公司	3級	F
MINI ONE COUNTRYMAN		A6	5D	1,598	1,428	11.3	9.2	15.9	12.5	汎德公司	4級	F
MINI COOPER SD COUNTRYMAN		A6	5D	1,995	1,489	9.9	12.2	19.0	15.8	汎德公司	1級	FTD
MITSUBISHI												
ASX		CVT	5D	1,798	1,479	11.3	9.5	15.4	12.5	華菱汽車	4級	F
ASX		CVT	5D	1,998	1,558	9.9	8.8	13.2	11.2	華菱汽車	3級	4
PEUGEOT												
107 (HATCHBACK)		A5	4D	998	961	14.1	17.5	24.0	21.0	寶嘉聯合	1級	F
208 e-HDi (HATCHBACK)		A6	4D	1,560	1,255	11.3	22.2	26.3	24.4	寶嘉聯合	1級	FTD
3008 e-HDi		A6	5D	1,560	1,616	11.3	15.6	20.9	18.6	寶嘉聯合	1級	FTD
308 e-HDi (HATCHBACK)		A6	4D	1,560	1,400	11.3	20.8	26.3	23.8	寶嘉聯合	1級	FTD
308 SW e-HDi		A6	5D	1,560	1,633	11.3	18.2	22.7	20.8	寶嘉聯合	1級	FTD
508 e-HDi		A6	4D	1,560	1,540	11.3	18.6	25.1	22.2	寶嘉聯合	1級	FTD
207 (HATCHBACK)		A4	4D	1,598	1,350	11.3	9.3	16.4	12.8	寶嘉聯合	3級	F
207CC		A4	2D	1,598	1,511	11.3	9.6	17.5	13.5	寶嘉聯合	3級	F
208 VTi (HATCHBACK)		M5	2D	1,598	1,222	11.3	11.9	21.7	16.7	寶嘉聯合	1級	F

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
3008 THP		A6	5D	1,598	1,632	11.3	9.4	16.7	13.0	寶嘉聯合	3級	FT
308 CC THP		A6	2D	1,598	1,679	11.3	8.9	15.9	12.4	寶嘉聯合	4級	FT
308 THP		A6	4D	1,598	1,512	11.3	8.9	17.5	13.0	寶嘉聯合	3級	FT
508 THP		A6	4D	1,598	1,581	11.3	9.3	18.9	13.7	寶嘉聯合	3級	FT
RCZ THP		A6	2D	1,598	1,397	11.3	9.7	18.2	13.7	寶嘉聯合	3級	FT
RCZ THP		M6	2D	1,598	1,420	11.3	11.0	17.9	14.5	寶嘉聯合	2級	FT
3008 HDi		A6	5D	1,997	1,716	9.9	11.5	17.6	14.7	寶嘉聯合	1級	FTD
308 HDi (HATCHBACK 120kW)		A6	4D	1,997	1,562	9.9	11.9	19.0	15.6	寶嘉聯合	1級	FTD
308 SW HDi (120kW)		A6	5D	1,997	1,738	9.9	11.4	18.2	14.9	寶嘉聯合	1級	FTD
5008 HDi		A6	5D	1,997	1,800	9.9	11.2	16.9	14.2	寶嘉聯合	1級	FTD
508 HDi		A6	4D	1,997	1,692	9.9	12.4	20.4	16.4	寶嘉聯合	1級	FTD
508 SW HDi		A6	5D	1,997	1,719	9.9	12.4	20.4	16.4	寶嘉聯合	1級	FTD
PORSCHE												
BOXSTER		A7	2D	2,706	1,484	8.7	6.7	13.8	9.7	永業公司	4級	R
CAYMAN		A7	2D	2,893	1,510	8.7	6.5	13.4	9.7	永業公司	4級	R
PANAMERA DIESEL		A8	4D	2,967	1,977	8.7	10.8	15.5	13.4	永業公司	1級	RTD
PANAMERA DIESEL		A8	4D	2,967	1,977	8.7	10.8	15.5	13.4	永業公司	1級	RTD
PANAMERA S HYBRID		A8	4D	2,995	2,153	8.7	9.7	11.6	10.8	永業公司	3級	RT
911 CARRERA		A7	2D	3,436	1,577	8.0	7.2	14.1	10.4	永業公司	2級	R
911 CARRERA		M7	2D	3,436	1,531	8.0	6.6	11.8	9.1	永業公司	3級	R
911 CARRERA CABRIOLET		A7	2D	3,436	1,621	8.0	6.6	12.9	9.6	永業公司	3級	R
BOXSTER S		A7	2D	3,436	1,498	8.0	6.2	13.4	9.4	永業公司	3級	R
CAYMAN S		A7	2D	3,436	1,528	8.0	5.9	12.7	9.0	永業公司	4級	R
CAYMAN S		M6	2D	3,436	1,503	8.0	6.0	10.9	8.4	永業公司	4級	R
PANAMERA		A7	4D	3,605	1,908	7.4	5.5	11.5	8.2	永業公司	4級	R
PANAMERA		A7	4D	3,605	1,899	7.4	5.7	12.3	8.4	永業公司	3級	R
PANAMERA		M6	4D	3,605	1,852	7.4	5.3	10.4	7.6	永業公司	4級	R
PANAMERA 4		A7	4D	3,605	1,945	7.4	5.3	11.2	8.0	永業公司	4級	4
PANAMERA 4		A7	4D	3,605	1,964	7.4	6.1	12.1	8.7	永業公司	3級	4
911 CARRERA CABRIOLET		A7	2D	3,614	1,655	7.4	5.6	12.0	8.5	永業公司	3級	R
911 CARRERA 4 GTS		A7	2D	3,800	1,685	7.4	5.6	11.7	8.3	永業公司	4級	4
911 CARRERA 4 GTS CABRIOLET		A7	2D	3,800	1,739	7.4	5.8	11.9	8.6	永業公司	3級	4
911 CARRERA 4S		A7	2D	3,800	1,651	7.4	6.3	11.8	8.9	永業公司	3級	4

* 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
911 CARRERA 4S COUPE		A7	2D	3,800	1,646	7.4	5.5	11.2	8.1	永業公司	4級	4
911 CARRERA S		A7	2D	3,800	1,578	7.4	6.4	12.5	9.3	永業公司	2級	R
911 CARRERA S		A7	2D	3,800	1,578	7.4	6.4	12.5	9.3	永業公司	2級	R
911 CARRERA S		M7	2D	3,800	1,540	7.4	6.0	11.2	8.5	永業公司	3級	R
911 CARRERA S CABRIOLET		A7	2D	3,800	1,642	7.4	6.4	11.9	9.1	永業公司	3級	R
911 TURBO S COUPE		A7	2D	3,800	1,704	7.4	5.1	11.3	7.8	永業公司	4級	4T
PANAMERA 4S		A7	4D	4,806	2,067	6.3	4.5	10.6	7.1	永業公司	4級	4
PANAMERA 4S		A7	4D	4,806	2,036	6.3	5.2	11.0	7.8	永業公司	3級	4
PANAMERA GTS		A7	4D	4,806	2,091	6.3	5.5	11.0	8.0	永業公司	2級	4
PANAMERA S		A7	4D	4,806	2,012	6.3	4.4	10.2	6.9	永業公司	4級	R
PANAMERA TURBO		A7	4D	4,806	2,114	6.3	4.0	9.3	6.3	永業公司	5級	4T
PANAMERA TURBO		A7	4D	4,806	2,102	6.3	4.8	10.2	7.2	永業公司	3級	4T
PANAMERA TURBO S		A7	4D	4,806	2,158	6.3	4.1	9.4	6.4	永業公司	5級	4T
PROTON												
GEN-2		M5	5D	1,597	1,301	11.3	9.6	15.5	12.6	寶騰蓮花	4級	F
GEN-2 FL		M5	5D	1,597	1,296	11.3	8.8	14.3	11.6	寶騰蓮花	4級	F
ROLLS-ROYCE												
GHOST		A8	4D	6,592	2,610	5.7	4.9	10.4	7.4	盛惟公司	2級	RT
GHOST EWB		A8	4D	6,592	2,610	5.7	4.9	10.3	7.3	盛惟公司	2級	RT
PHANTOM EWB		A6	4D	6,749	2,770	5.7	4.0	8.6	6.0	盛惟公司	5級	R
PHANTOM EWB		A8	4D	6,749	2,611	5.7	4.4	9.8	6.7	盛惟公司	3級	R
PHANTOM SWB		A8	4D	6,749	2,611	5.7	4.4	9.8	6.8	盛惟公司	3級	R
PHANTOM SWB		A6	4D	6,749	2,650	5.7	4.0	8.7	6.1	盛惟公司	4級	R
SKODA												
FABIA 1.2 TSI WITH HATCHBACK		A7	4D	1,197	1,250	14.1	13.3	19.6	16.6	香港商利奔	3級	FT
FABIA COMBI 1.2 TSI WITH HATCHBACK		A7	4D	1,197	1,283	14.1	13.0	20.2	16.8	香港商利奔	3級	FT
OCTAVIA 1.2 TSI		A7	4D	1,197	1,382	14.1	12.1	18.2	15.4	香港商利奔	4級	FT
OCTAVIA COMBI 1.2 TSI WITH HATCHBACK		A7	4D	1,197	1,420	14.1	12.7	18.5	15.8	香港商利奔	4級	FT
ROOMSTER 1.2 TSI WITH HATCHBACK		A7	4D	1,197	1,371	14.1	13.0	18.3	15.9	香港商利奔	3級	FT
YETI 1.2 TSI WITH HATCHBACK		A7	4D	1,197	1,458	14.1	12.5	16.5	14.8	香港商利奔	4級	FT

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排擋型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
FABIA RS WITH HATCHBACK	A7	4D	1,390	1,336	11.3	11.6	18.1	15.0	香港商利奔	2級	FT	
FABIA 1.6 WITH HATCHBACK	A6	4D	1,598	1,214	11.3	9.2	16.2	12.7	香港商利奔	4級	F	
OCTAVIA COMBI 1.6 TDI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,598	1,494	11.3	16.3	21.9	19.4	香港商利奔	1級	FTD	
OCTAVIA COMBI 1.8 TSI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,798	1,478	11.3	10.1	17.1	13.6	香港商利奔	3級	FT	
SUPERB 1.8 TSI	A7	4D	1,798	1,685	11.3	9.3	15.8	12.6	香港商利奔	4級	FT	
SUPERB COMBI 1.8 TSI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,798	1,629	11.3	9.2	15.5	12.4	香港商利奔	4級	FT	
OCTAVIA COMBI RS WITH HATCHBACK	A6	4D	1,968	1,583	9.9	12.5	19.7	16.2	香港商利奔	1級	FTD	
SUPERB 2.0 TDI	A6	4D	1,968	1,663	9.9	12.4	19.4	16.0	香港商利奔	1級	FTD	
SUPERB COMBI 2.0 TDI WITH HATCHBACK	A6	4D	1,968	1,680	9.9	12.1	18.8	15.6	香港商利奔	1級	FTD	
YETI 2.0 TDI WITH HATCHBACK 4WD	A6	4D	1,968	1,658	9.9	11.0	14.9	13.2	香港商利奔	2級	4TD	
OCTAVIA COMBI RS TSI WITH HATCHBACK	A6	4D	1,984	1,542	9.9	8.5	15.1	11.8	香港商利奔	3級	FT	
SUPERB 3.6	A6	4D	3,597	1,830	8.0	6.2	12.0	8.9	香港商利奔	4級	4	
SUPERB COMBI 3.6 WITH HATCHBACK 4WD	A6	4D	3,597	1,862	8.0	6.3	12.2	9.1	香港商利奔	3級	4	
smart												
smart fortwo coupe 62 kW	A5	2D	999	930	14.1	14.7	22.3	18.7	台灣賓士	2級	RT	
smart fortwo coupe mhd 52 kW	A5	2D	999	925	14.1	17.6	23.3	20.8	台灣賓士	1級	R	
SUBARU												
IMPREZA 5D 1.6i AWD CVT	CVT	5D	1,600	1,456	11.3	11.4	17.0	14.4	台灣速霸陸	2級	4	
FORESTER 2.0i-L AWD CVT	CVT	5D	1,995	1,623	9.9	10.0	15.9	13.1	台灣速霸陸	2級	4	

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
FORESTER 2.0XS AWD 4AT		A4	5D	1,995	1,618	9.9	8.8	14.5	11.7	台灣速霸陸	3級	4
LEGACY WAGON 2.0i AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,611	9.9	8.8	14.8	11.8	台灣速霸陸	3級	4
XV 2.0i AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,517	9.9	10.6	16.9	13.9	台灣速霸陸	1級	4
XV 2.0i-S AWD CVT		CVT	5D	1,995	1,529	9.9	10.3	17.0	13.7	台灣速霸陸	1級	4
BRZ 2.0 RWD 6AT		A6	2D	1,998	1,377	9.9	9.8	17.3	13.5	台灣速霸陸	2級	R
BRZ 2.0 RWD 6MT		M6	2D	1,998	1,361	9.9	8.9	14.9	11.9	台灣速霸陸	3級	R
FORESTER 2.0XT AWD CVT		CVT	5D	1,998	1,741	9.9	8.0	13.4	10.7	台灣速霸陸	4級	4T
IMPREZA 4D 2.5 STI-S AWD 6MT		M6	4D	2,457	1,615	8.7	6.9	10.4	8.8	台灣速霸陸	4級	4T
IMPREZA 5D 2.5 STI AWD 6MT		M6	5D	2,457	1,606	8.7	6.7	10.7	8.8	台灣速霸陸	4級	4T
LEGACY SEDAN 2.5GT AWD 5AT		A5	4D	2,457	1,668	8.7	7.1	11.9	9.5	台灣速霸陸	4級	4T
LEGACY SEDAN 2.5i AWD CVT		CVT	4D	2,457	1,583	8.7	8.6	15.1	11.8	台灣速霸陸	2級	4
LEGACY WAGON 2.5GT AWD 5AT		A5	5D	2,457	1,716	8.7	7.1	11.6	9.4	台灣速霸陸	4級	4T
LEGACY WAGON 2.5i AWD CVT		CVT	5D	2,457	1,627	8.7	8.6	14.3	11.5	台灣速霸陸	2級	4
LEGACY WAGON 2.5i AWD CVT		CVT	5D	2,498	1,646	8.7	9.1	15.4	12.3	台灣速霸陸	1級	4
OUTBACK 2.5i AWD CVT		CVT	5D	2,498	1,673	8.7	9.0	15.4	12.2	台灣速霸陸	1級	4
TRIBECA 3.6 AWD 5AT		A5	5D	3,630	2,039	7.4	5.6	9.6	7.6	台灣速霸陸	4級	4
SUZUKI												
ALTO GLX		A4	5D	996	1,014	14.1	12.6	18.8	15.9	金鈴汽車	3級	F
JIMNY JLX		A4	3D	1,328	1,206	11.3	10.3	14.7	12.7	金鈴汽車	4級	4
SWIFT GL		A4	5D	1,372	1,112	11.3	12.1	19.4	15.9	金鈴汽車	1級	F
SWIFT GLX		A4	5D	1,372	1,122	11.3	12.1	19.4	15.9	金鈴汽車	1級	F
SWIFT SPORT		CVT	5D	1,586	1,188	11.3	12.7	18.0	15.6	金鈴汽車	1級	F
SX4 HB GLX		A4	5D	1,586	1,311	11.3	9.8	15.7	12.9	金鈴汽車	3級	F
SX4 HB GLX		A4	5D	1,586	1,326	11.3	9.9	16.4	13.2	金鈴汽車	3級	F
TOYOTA												
PRIUS C (HYBRID)		CVT	5D	1,497	1,226	11.3	36.7	21.8	25.6	和泰汽車	1級	F
PRIUS HYBRID		CVT	5D	1,798	1,488	11.3	33.9	20.2	23.7	和泰汽車	1級	F

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
VOLKSWAGEN												
NEW BEETLE 1.2 TSI WITH HATCHBACK	A7	2D	1,197	1,378	14.1	12.6	17.9	15.5	香港商標達	4級	FT	
GOLF 1.4 TSI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,390	1,445	11.3	10.9	16.7	14.0	香港商標達	3級	FT	
GOLF PLUS 1.4 TSI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,390	1,538	11.3	12.2	18.2	15.4	香港商標達	2級	FT	
GOLF VARIANT 1.4 TSI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,390	1,516	11.3	11.5	17.6	14.8	香港商標達	2級	FT	
JETTA 1.4 TSI	A7	4D	1,390	1,473	11.3	11.3	16.9	14.3	香港商標達	2級	FT	
NEW BEETLE 1.4 TSI WITH HATCHBACK	A7	2D	1,390	1,467	11.3	10.8	16.4	13.8	香港商標達	3級	FT	
POLO 1.4 WITH HATCHBACK	A7	4D	1,390	1,200	11.3	12.7	20.4	16.7	香港商標達	1級	F	
SCIROCCO 1.4 TSI WITH HATCHBACK	A7	2D	1,390	1,422	11.3	10.5	16.3	13.6	香港商標達	3級	FT	
TIGUAN 1.4 TSI WITH HATCHBACK	A6	4D	1,390	1,650	11.3	11.0	16.1	13.7	香港商標達	3級	FT	
TOURAN 1.4 TSI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,390	1,661	11.3	10.4	16.0	13.3	香港商標達	3級	FT	
GOLF 1.6 WITH HATCHBACK	A7	4D	1,595	1,380	11.3	11.1	17.5	14.5	香港商標達	2級	F	
CADDY MAXI 1.6 TDI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,598	1,814	11.3	14.6	17.3	16.2	香港商標達	1級	FTD	
GOLF 1.6 TDI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,598	1,437	11.3	17.2	22.7	20.4	香港商標達	1級	FTD	
TOURAN 1.6 TDI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,598	1,667	11.3	13.8	19.1	16.7	香港商標達	1級	FTD	
CC 1.8 TSI	A7	4D	1,798	1,640	11.3	11.3	19.0	15.2	香港商標達	2級	FT	
PASSAT 1.8 TSI	A7	4D	1,798	1,569	11.3	9.4	16.3	12.8	香港商標達	3級	FT	
PASSAT VARIANT 1.8 TSI WITH HATCHBACK	A7	4D	1,798	1,618	11.3	9.4	16.1	12.7	香港商標達	4級	FT	
CADDY MAXI 2.0 TDI WITH HATCHBACK	A6	4D	1,968	1,890	9.9	11.9	16.7	14.7	香港商標達	1級	4TD	
CC 2.0 TDI	A6	4D	1,968	1,688	9.9	12.5	18.5	15.7	香港商標達	1級	FTD	
GOLF 2.0 TDI WITH HATCHBACK	A6	4D	1,968	1,500	9.9	14.5	21.3	18.2	香港商標達	1級	FTD	

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
GOLF PLUS 2.0 TDI WITH HATCHBACK	A6	4D	4	1,968	1,605	9.9	14.1	20.4	17.5	香港商標達	1級	FTD
PASSAT 2.0 TDI	A6	4D	4	1,968	1,640	9.9	12.5	20.0	16.4	香港商標達	1級	FTD
PASSAT VARIANT 2.0 TDI WITH HATCHBACK	A6	4D	4	1,968	1,718	9.9	15.9	21.7	18.9	香港商標達	1級	FTD
TIGUAN 2.0 TDI WITH HATCHBACK 4WD	A7	4D	4	1,968	1,756	9.9	11.3	15.7	13.7	香港商標達	1級	4TD
GOLF 2.0 TSI WITH HATCHBACK	A6	4D	4	1,984	1,520	9.9	8.7	15.3	12.0	香港商標達	3級	FT
GOLF R WITH HATCHBACK	A6	2D	2	1,984	1,649	9.9	7.8	13.0	10.4	香港商標達	4級	4T
GOLF R WITH HATCHBACK	A6	4D	4	1,984	1,653	9.9	7.7	12.9	10.3	香港商標達	4級	4T
GOLF R WITH HATCHBACK	M6	4D	4	1,984	1,649	9.9	7.6	12.4	10.0	香港商標達	4級	4T
PASSAT 2.0 TSI	A6	4D	4	1,984	1,664	9.9	8.3	15.2	11.6	香港商標達	3級	FT
SCIROCCO 2.0 TSI WITH HATCHBACK	A6	2D	2	1,984	1,507	9.9	8.9	15.4	12.2	香港商標達	3級	FT
SCIROCCO R WITH HATCHBACK	A6	2D	2	1,984	1,546	9.9	8.6	14.4	11.6	香港商標達	3級	FT
SCIROCCO R WITH HATCHBACK	M6	2D	2	1,984	1,527	9.9	9.1	15.5	12.3	香港商標達	3級	FT
TIGUAN 2.0 TSI WITH HATCHBACK 132kW	A6	4D	4	1,984	1,730	9.9	7.8	12.8	10.4	香港商標達	4級	4T
TIGUAN 2.0 TSI WITH HATCHBACK 4WD 147kW	A6	4D	4	1,984	1,727	9.9	7.8	12.7	10.3	香港商標達	4級	4T
PHAETON 3.0 TDI	A6	4D	4	2,967	2,360	8.7	7.3	13.1	10.1	香港商標達	3級	4TD
PHAETON 3.0 TDI LWB	A6	4D	4	2,967	2,400	8.7	8.6	14.7	11.6	香港商標達	2級	4TD
CC 3.6	A6	4D	4	3,597	1,840	8.0	6.6	12.5	9.4	香港商標達	3級	4
PASSAT COUPE 3.6	A6	4D	4	3,597	1,820	8.0	6.5	13.3	9.7	香港商標達	3級	4
PASSAT VARIANT 3.6 WITH HATCHBACK 4WD	A6	4D	4	3,597	1,885	8.0	6.5	12.5	9.4	香港商標達	3級	4
VOLVO												
S60 T4 TURBO	A6	4D	4	1,596	1,643	11.3	8.6	15.1	11.8	國際富豪	4級	FT
S80 T4 TURBO	A6	4D	4	1,596	1,707	11.3	9.3	14.9	12.2	國際富豪	4級	FT

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
V40 T4 TURBO		A6	5D	1,596	1,556	11.3	10.6	16.6	13.7	國際富豪	3級	FT
S60 D4 TURBO		A6	4D	1,984	1,721	9.9	11.3	18.8	15.1	國際富豪	1級	FTD
V60 D4 TURBO		A6	5D	1,984	1,760	9.9	11.5	18.7	15.2	國際富豪	1級	FTD
XC60 D4 TURBO		A6	5D	1,984	1,914	9.9	10.4	14.4	12.6	國際富豪	2級	FTD
S60 T5 TURBO		A6	4D	1,999	1,686	9.9	8.1	13.8	11.0	國際富豪	4級	FT
S80 T5 TURBO		A6	4D	1,999	1,741	9.9	8.6	14.9	11.7	國際富豪	3級	FT
V60 T5 TURBO		A6	5D	1,999	1,731	9.9	8.4	13.2	10.9	國際富豪	4級	FT
XC60 T5 TURBO		A6	5D	1,999	1,873	9.9	8.0	12.5	10.3	國際富豪	4級	FT
S80 D5 TURBO		A6	4D	2,400	1,778	9.9	11.2	19.1	15.2	國際富豪	1級	FTD
XC60 D5 TURBO AWD		A6	5D	2,400	1,978	9.9	10.2	15.5	13.0	國際富豪	2級	4TD
XC70 D5 TURBO AWD		A6	5D	2,400	1,971	9.9	9.4	14.8	12.2	國際富豪	3級	4TD
C70 T5 TURBO		A5	2D	2,521	1,839	8.7	6.5	12.7	9.4	國際富豪	4級	FT

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

四、機車合格車型油耗測試資料表

(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列)

以機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)測試合格車型油耗
測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請單位	能效等級
三陽										
WOO 100 HG10US		CVT	4	101.0	38.0	46.8	64.2	52.5	三陽工業	1級
風 100 EFi HG10UR		CVT	4	101.0	38.0	43.1	62.2	49.1	三陽工業	2級
WOWOW MB10C		M4	4	101.4	38.0	48.0	71.4	55.2	三陽工業	1級
WOWOW MB10C1		M4	4	101.4	38.0	49.4	68.0	55.4	三陽工業	1級
mii 110 FW11T2		CVT	4	111.1	38.0	40.1	57.9	45.7	三陽工業	3級
mii 110 FW11V2		CVT	4	111.1	38.0	40.1	57.7	45.6	三陽工業	3級
RX 110 EFi FV11V		CVT	4	111.1	38.0	36.5	53.5	41.8	三陽工業	4級
RX 110 EFi FV11VA		CVT	4	111.1	38.0	36.7	53.7	42.0	三陽工業	4級
RX 110 ZR EFi FV11VC		CVT	4	111.1	38.0	35.2	50.5	40.0	三陽工業	4級
戰梭 iRX115 FD11V1		CVT	4	115.6	38.0	34.3	53.6	40.1	三陽工業	4級
戰梭 iRX115 FD11V2		CVT	4	115.6	38.0	36.7	56.4	42.6	三陽工業	4級
野狼 125 EFi PA12M6		M5	4	124.0	38.0	39.3	57.4	45.0	三陽工業	3級
野狼 125 EFi PA12N3		M5	4	124.0	38.0	39.8	58.6	45.6	三陽工業	3級
野狼傳奇 125 EFi PA12B5		M5	4	124.0	38.0	38.4	57.2	44.2	三陽工業	3級
野狼傳奇R 125 PA12E1		M5	4	124.0	38.0	41.3	64.7	48.3	三陽工業	2級
GR 125 FB12T1		CVT	4	124.6	38.0	37.3	56.7	43.2	三陽工業	3級
GR 125 FB12T2		CVT	4	124.6	38.0	39.5	60.0	45.7	三陽工業	3級
GR 125 FB12V1		CVT	4	124.6	38.0	37.7	56.5	43.4	三陽工業	3級
GR 125 FB12V3		CVT	4	124.6	38.0	37.4	57.3	43.4	三陽工業	3級
GR 125 FB12V4		CVT	4	124.6	38.0	38.8	59.6	45.1	三陽工業	3級
GT 125 EFi HM12TB		CVT	4	124.6	38.0	39.8	56.8	45.2	三陽工業	3級
GT 125 EFi HM12VB		CVT	4	124.6	38.0	38.2	59.1	44.5	三陽工業	3級
GT 125 HM12TT		CVT	4	124.6	38.0	38.2	59.8	44.7	三陽工業	3級
GT 125 HM12TX		CVT	4	124.6	38.0	39.7	62.5	46.5	三陽工業	3級
GT 125 HM12VT		CVT	4	124.6	38.0	39.1	61.9	45.9	三陽工業	3級
GT 125 HM12VX		CVT	4	124.6	38.0	39.1	62.1	45.9	三陽工業	3級
GT125 HM12TM		CVT	4	124.6	38.0	37.1	60.0	43.8	三陽工業	3級
GT125 HM12VM		CVT	4	124.6	38.0	38.5	59.8	44.9	三陽工業	3級
GTev0 FC12T1		CVT	4	124.6	38.0	40.8	63.1	47.5	三陽工業	2級

- * 1.上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
2.機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請單位	能效等級
GTev0 FC12V1		CVT	4	124.6	38.0	41.6	63.9	48.3	三陽工業	2級
GTev0125 FC12T2		CVT	4	124.6	38.0	42.0	66.3	49.2	三陽工業	2級
GTev0125 FC12T3		CVT	4	124.6	38.0	41.3	65.4	48.4	三陽工業	2級
GTev0125 FC12V3		CVT	4	124.6	38.0	42.0	63.3	48.5	三陽工業	2級
GTev0125 FC12V4		CVT	4	124.6	38.0	46.3	62.9	51.7	三陽工業	2級
GTev0125 FC12V5		CVT	4	124.6	38.0	41.5	67.1	48.9	三陽工業	2級
JET POWER EVO FF12V3		CVT	4	124.6	38.0	34.0	51.1	39.3	三陽工業	4級
JET POWER FF12V2		CVT	4	124.6	38.0	38.8	59.3	45.0	三陽工業	3級
X'PRO 高手 125R EFi HM12TR		CVT	4	124.6	38.0	39.2	57.9	45.0	三陽工業	3級
X'PRO 高手 125R EFi HM12VR		CVT	4	124.6	38.0	39.7	59.4	45.8	三陽工業	3級
Z1 125 FG12V1		CVT	4	124.6	38.0	38.8	59.3	45.0	三陽工業	3級
Z1 125 FG12V2		CVT	4	124.6	38.0	38.5	59.9	44.9	三陽工業	3級
金發財 125 AP12T1		CVT	4	124.6	38.0	34.4	52.8	40.0	三陽工業	4級
金發財 125 AP12V1		CVT	4	124.6	38.0	34.2	54.1	40.1	三陽工業	4級
T1 PD15A2		M5	4	149.4	38.0	40.5	67.3	48.2	三陽工業	2級
金狼 150 EFi P150M6R		M5	4	149.4	38.0	39.2	63.8	46.3	三陽工業	3級
野狼傳奇R 150 PA15E1		M5	4	149.4	38.0	38.5	59.6	44.9	三陽工業	3級
GT 150EFi HM15V1		CVT	4	149.6	38.0	32.9	52.0	38.6	三陽工業	4級
Z1 150 FG15V1		CVT	4	149.6	38.0	35.2	54.2	40.9	三陽工業	4級
Fighter 150 HY15V		CVT	4	149.8	38.0	34.4	61.5	41.8	三陽工業	4級
Fighter 150 ZR HY15V1		CVT	4	149.8	38.0	35.5	62.3	42.9	三陽工業	3級
RV 180 EURO LF18W1		CVT	4	171.2	28.0	26.1	42.4	30.9	三陽工業	4級
RV 250EFi EVO LM25W5		CVT	4	249.4	28.0	23.9	38.3	28.1	三陽工業	4級
T2 PD25A1		M6	4	249.4	28.0	30.4	57.8	37.5	三陽工業	2級
GTS 300i LN30W1		CVT	4	278.3	21.1	22.2	36.3	26.3	三陽工業	2級
GTS 300i LN30W2		CVT	4	278.3	21.1	26.1	38.5	30.0	三陽工業	1級
MAXSYM 400i LX40A2		CVT	4	399.0	21.1	18.9	32.4	22.7	三陽工業	4級
山葉										
NEW VINO 50 FI XC50FB		CVT	4	49.0	48.2	47.9	68.5	54.5	台灣山葉	3級
CUXI XC100M		CVT	4	101.0	38.0	39.7	60.1	45.9	台灣山葉	3級
CUXI XC100MA		CVT	4	101.0	38.0	39.7	60.1	45.9	台灣山葉	3級
RS Zero XC100L		CVT	4	101.0	38.0	38.2	57.0	44.0	台灣山葉	3級
RS Zero XC100LA		CVT	4	101.0	38.0	38.2	57.0	44.0	台灣山葉	3級
JOG CIAO XC115SA		CVT	4	113.0	38.0	46.6	62.4	51.8	台灣山葉	1級
Breeze BS XC125LR		CVT	4	124.0	38.0	38.6	64.2	45.9	台灣山葉	3級

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
Breeze DX XC125KR		CVT	4	124.0	38.0	38.6	64.2	45.9	台灣山葉	3級
BW'S X YW125XA		CVT	4	124.0	38.0	37.3	57.8	43.5	台灣山葉	3級
BW'S YW125A		CVT	4	124.0	38.0	37.7	57.2	43.6	台灣山葉	3級
CYGNUS-X NXC125N		CVT	4	124.0	38.0	33.5	51.1	38.9	台灣山葉	4級
GTR aero BXC125N		CVT	4	124.0	38.0	37.1	57.6	43.2	台灣山葉	3級
GTR aero BXC125NA		CVT	4	124.0	38.0	37.1	57.6	43.2	台灣山葉	3級
比雅久										
I BUBU 125 PA-125DAE		CVT	4	124.9	38.0	40.7	57.9	46.2	摩特動力	3級
I BUBU 125 PA-125RAE		CVT	4	124.9	38.0	40.7	57.9	46.2	摩特動力	3級
I ME 風格 125 BF-125DA2E		CVT	4	124.9	38.0	41.5	59.4	47.2	摩特動力	2級
I ME 風格 125 BF-125DAE		CVT	4	124.9	38.0	40.2	58.2	45.9	摩特動力	3級
LEON PAH-125BAE		CVT	4	124.9	38.0	36.9	52.3	41.8	摩特動力	4級
YOUNG BUBU EFI 125 PA-125RBE		CVT	4	124.9	38.0	39.7	54.5	44.5	摩特動力	3級
BF-150DBE		CVT	4	149.5	38.0	35.0	53.9	40.7	摩特動力	4級
X HOT 150 BF2-150BBE		CVT	4	149.5	38.0	35.0	53.9	40.7	摩特動力	4級
X HOT 150 BF2-150DBE		CVT	4	149.5	38.0	35.0	53.9	40.7	摩特動力	4級
G-MAX EFI 220 M2-220BAE		CVT	4	220.0	28.0	25.9	39.4	30.0	摩特動力	4級
台鈴										
Address V125G UZ125D3		CVT	4	124.1	38.0	35.7	58.3	42.2	台鈴工業	4級
Address V125G UZ125D5		CVT	4	124.1	38.0	35.9	58.6	42.5	台鈴工業	4級
Address V125G UZ125D5Z		CVT	4	124.1	38.0	35.3	55.5	41.3	台鈴工業	4級
GSR 125 UT125D3		CVT	4	124.1	38.0	34.9	58.3	41.6	台鈴工業	4級
MUSIC 125 UZ125X3		CVT	4	124.1	38.0	36.0	60.6	43.0	台鈴工業	3級
NEX GSR 125 UT125X		CVT	4	124.1	38.0	35.7	57.0	42.0	台鈴工業	4級
TEKKEN 125 UZ125DL2		CVT	4	124.1	38.0	35.3	55.5	41.3	台鈴工業	4級
光陽										
MANY FI 50 SE10BB		CVT	4	49.9	48.2	49.4	72.6	56.6	光陽工業	3級
VJR FI 50 SE10CD		CVT	4	49.9	48.2	51.9	73.8	58.9	光陽工業	3級
Cherry 100 FI SN20ED		CVT	4	101.7	38.0	39.2	57.7	45.0	光陽工業	3級
Easy 100 SP20AE		CVT	4	101.7	38.0	40.5	61.7	47.0	光陽工業	3級
JR 100 FI SN20GA		CVT	4	101.7	38.0	40.8	59.0	46.5	光陽工業	3級
JR 100 FI SN20GB		CVT	4	101.7	38.0	40.8	59.0	46.5	光陽工業	3級
So Easy 100 SP20FE		CVT	4	101.7	38.0	40.2	56.6	45.5	光陽工業	3級
CANDY 110 SX22AA		CVT	4	111.7	38.0	43.5	62.4	49.5	光陽工業	2級
CANDY 110 SX22AB		CVT	4	111.7	38.0	43.5	62.4	49.5	光陽工業	2級

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
MANY 110 SE22BC		CVT	4	111.7	38.0	36.5	60.0	43.3	光陽工業	3級
MANY FI 110 SE22BA		CVT	4	111.7	38.0	36.5	60.0	43.3	光陽工業	3級
MANY FI 110 SE22BB		CVT	4	111.7	38.0	36.5	60.0	43.3	光陽工業	3級
VJR 110 SE22AD		CVT	4	111.7	38.0	40.3	61.5	46.7	光陽工業	3級
VJR FI 110 SE22AC		CVT	4	111.7	38.0	40.3	61.5	46.7	光陽工業	3級
金勇 125 RT25BE		M5	4	124.1	38.0	37.8	61.6	44.7	光陽工業	3級
金勇 125 RT25CC		M5	4	124.1	38.0	38.6	59.8	44.9	光陽工業	3級
金勇 125 RT25CD		M5	4	124.1	38.0	38.7	58.9	44.8	光陽工業	3級
GP 125 FI SJ25KA		CVT	4	124.6	38.0	39.2	59.7	45.4	光陽工業	3級
GP 125 FI SJ25KB		CVT	4	124.6	38.0	39.2	59.7	45.4	光陽工業	3級
GP 125 SW25AA		CVT	4	124.6	38.0	36.8	59.3	43.4	光陽工業	3級
GP2 125 SW25BA		CVT	4	124.6	38.0	40.0	57.2	45.4	光陽工業	3級
GP2 125 SW25BB		CVT	4	124.6	38.0	39.7	56.5	45.0	光陽工業	3級
V-Link VP 125 FI SJ25JA		CVT	4	124.6	38.0	38.6	59.7	45.0	光陽工業	3級
V-Link VP 125 FI SJ25JB		CVT	4	124.6	38.0	38.6	59.7	45.0	光陽工業	3級
奔騰 V2 125 SJ25PA		CVT	4	124.6	38.0	39.7	64.7	47.0	光陽工業	3級
奔騰 V2 125 SJ25PB		CVT	4	124.6	38.0	39.7	64.7	47.0	光陽工業	3級
奔騰 V2 125 SJ25PC		CVT	4	124.6	38.0	46.1	61.5	51.2	光陽工業	2級
奔騰 V2 125 SJ25PD		CVT	4	124.6	38.0	39.7	64.7	47.0	光陽工業	3級
奔騰 V2 125 SJ25PE		CVT	4	124.6	38.0	39.7	64.7	47.0	光陽工業	3級
金牌 125 SJ25QB		CVT	4	124.6	38.0	39.3	60.2	45.6	光陽工業	3級
超級金牌 125 SJ25VA		CVT	4	124.6	38.0	38.1	58.9	44.4	光陽工業	3級
超級金牌 125 SJ25VB		CVT	4	124.6	38.0	38.1	58.9	44.4	光陽工業	3級
G5 125 FI SR25EA		CVT	4	124.8	38.0	36.1	57.0	42.3	光陽工業	4級
G5 125 FI SR25EE		CVT	4	124.8	38.0	34.3	54.1	40.2	光陽工業	4級
G6 125 SR25FB		CVT	4	124.8	38.0	34.2	55.0	40.3	光陽工業	4級
G6 125 SR25FC		CVT	4	124.8	38.0	34.5	54.3	40.4	光陽工業	4級
RACING 125 FI SR25BA		CVT	4	124.8	38.0	38.5	61.4	45.2	光陽工業	3級
G5 150 FI SR30ED		CVT	4	149.0	38.0	35.6	58.7	42.2	光陽工業	4級
G5 150 FI SR30EE		CVT	4	149.0	38.0	33.6	55.7	39.9	光陽工業	4級
G6 150 SR30FA		CVT	4	149.0	38.0	34.4	55.3	40.5	光陽工業	4級
G6 150 SR30FB		CVT	4	149.0	38.0	35.2	56.7	41.5	光陽工業	4級
RACING 150 FI SR30BB		CVT	4	149.0	38.0	36.0	56.3	42.1	光陽工業	4級
KTR 150 RT30DF		M5	4	149.4	38.0	37.0	59.2	43.5	光陽工業	3級
KTR 150 RT30DG		M5	4	149.4	38.0	37.0	59.2	43.5	光陽工業	3級

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

2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
QUANNON 150 FI RT30AA		M5	4	149.4	38.0	35.1	58.0	41.7	光陽工業	4級
QUANNON NAKED 150 FI RT30FA		M5	4	149.4	38.0	39.2	64.0	46.4	光陽工業	3級
金勇 150 RT30BE		M5	4	149.4	38.0	37.2	59.2	43.7	光陽工業	3級
勁多利 150 RT30EA		M5	4	149.4	38.0	35.8	55.4	41.7	光陽工業	4級
GP2 150 SW30AA		CVT	4	149.6	38.0	34.9	54.0	40.7	光陽工業	4級
奔騰 V2 150 SJ30EA		CVT	4	149.6	38.0	35.8	52.7	41.1	光陽工業	4級
奔騰 V2 150 SJ30EC		CVT	4	149.6	38.0	35.3	53.2	40.8	光陽工業	4級
金牌 150 SJ30FA		CVT	4	149.6	38.0	35.6	52.4	40.8	光陽工業	4級
超級金牌 150 SJ30GA		CVT	4	149.6	38.0	33.7	49.0	38.5	光陽工業	4級
DINK 180 SJ40AA		CVT	4	174.5	28.0	27.2	39.3	31.0	光陽工業	4級
RACING KING 180 SC36AE		CVT	4	175.1	28.0	28.3	47.2	33.7	光陽工業	3級
NIKITA 200 SK40AB		CVT	4	205.3	28.0	26.0	39.7	30.2	光陽工業	4級
Xciting R 250 SB50CA		CVT	4	249.1	28.0	23.9	38.6	28.2	光陽工業	4級
VENOX 250 RB50CC		M5	4	252.0	21.1	18.8	35.8	23.2	光陽工業	4級
G-DINK 300 SH60AA		CVT	4	270.6	21.1	22.6	39.8	27.3	光陽工業	2級
Xciting R 300 SB60BA		CVT	4	270.6	21.1	22.7	40.0	27.5	光陽工業	2級
K-XCT 300 SK60BA		CVT	4	298.9	21.1	22.1	35.7	26.0	光陽工業	3級
NIKITA 300 SK60AF		CVT	4	298.9	21.1	21.1	35.6	25.2	光陽工業	3級
SHADOW 300 BF60AD		CVT	4	298.9	21.1	23.1	35.1	26.8	光陽工業	2級
XCITING 400i SK80AA		CVT	4	399.0	21.1	20.0	37.0	24.5	光陽工業	3級
Xciting R 500 SBA0BA		CVT	4	498.6	21.1	18.3	33.0	22.3	光陽工業	4級
MYROAD 700i SAADAA		CVT	4	699.5	16.6	14.5	33.7	18.7	光陽工業	3級
宏佳騰										
co-in 110 AS33-22T		CVT	4	110.0	38.0	35.5	49.9	40.1	宏佳騰	4級
My 125 AM01-25T		M5	4	124.0	38.0	35.4	50.2	40.1	宏佳騰	4級
co-in 125 AS33-25T		CVT	4	124.8	38.0	34.8	51.3	39.9	宏佳騰	4級
驚嘆125 OZ125 AS36-25T		CVT	4	124.8	38.0	37.5	53.3	42.5	宏佳騰	4級
My 150 AM01-30T		M5	4	149.0	38.0	41.7	63.0	48.2	宏佳騰	2級
驚嘆150 OZ150 AS36-30T		CVT	4	149.8	38.0	36.0	58.0	42.5	宏佳騰	4級
elite 250i AS34-50T		CVT	4	249.0	28.0	24.2	37.7	28.2	宏佳騰	4級
松營										
金剛 SRD-GL		M4	4	107.0	38.0	44.6	48.1	46.0	松營節能	3級
猴 SRD-MK		M4	4	107.0	38.0	44.2	56.8	48.5	松營節能	2級
臘腸狗 SRD-DAX		M4	4	107.0	38.0	51.2	66.4	56.4	松營節能	1級
XTREET SRD-UM		M5	4	196.0	28.0	31.4	60.5	38.9	松營節能	1級

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請單位	能效等級
哈特佛										
NEKO 100 Fi HY-100N		CVT	4	106.0	38.0	41.9	57.5	47.0	哈特佛	3級
MINI 125 Fi HD-125C		M5	4	124.0	38.0	37.9	51.3	42.3	哈特佛	4級
MY DREAM 125 HD-125G		M5	4	124.0	38.0	38.3	50.9	42.5	哈特佛	4級
MY DREAM 125 HD-125G1		M5	4	124.0	38.0	46.0	62.3	51.4	哈特佛	2級
PET 125 Fi HY-125K		CVT	4	124.0	38.0	35.5	51.6	40.6	哈特佛	4級
PET 125 Fi HY-125K2		CVT	4	124.0	38.0	35.5	51.6	40.6	哈特佛	4級
CHEETAH 150 Fi HD-150F		M5	4	149.0	38.0	33.6	52.7	39.3	哈特佛	4級
PET 150 Fi HY-150K		CVT	4	149.0	38.0	33.9	51.2	39.2	哈特佛	4級
PET 150 Fi HY-150K1		CVT	4	149.0	38.0	35.3	53.1	40.8	哈特佛	4級
PET 150 Fi HY-150K2		CVT	4	149.0	38.0	34.9	56.1	41.1	哈特佛	4級
SIRIUS 150 Fi HD-150E		M5	4	149.0	38.0	36.2	55.4	42.0	哈特佛	4級
SNIPER 150 Fi HY-150H		CVT	4	149.0	38.0	34.4	52.0	39.8	哈特佛	4級
大黃蜂 150 Fi HY-150J		CVT	4	149.0	38.0	34.7	51.5	39.9	哈特佛	4級
灰狼150Fi HD-150D		M5	4	149.0	38.0	38.0	58.0	44.0	哈特佛	3級
灰狼150Fi HD-150D1		M5	4	149.0	38.0	35.2	56.7	41.5	哈特佛	4級
灰狼150Fi HD-150D2		M5	4	149.0	38.0	35.6	53.6	41.1	哈特佛	4級
雲豹 150 Fi HD-150C		M5	4	149.0	38.0	36.2	55.9	42.1	哈特佛	4級
DIABLO 650 SW HB-650A		M6	4	649.0	16.6	13.3	28.8	16.9	哈特佛	4級
捷穎										
ARAGON GP 125		CVT	4	124.0	38.0	35.6	48.9	39.9	捷穎實業	4級
BRAVO 125		CVT	4	124.0	38.0	33.9	50.6	39.0	捷穎實業	4級
OLIVER 125		CVT	4	124.0	38.0	33.1	50.6	38.4	捷穎實業	4級
ENDURO SM250		M6	4	249.0	28.0	25.8	49.0	31.9	捷穎實業	3級
GT650		M6	4	647.0	16.6	13.2	31.5	17.2	捷穎實業	4級
摩特動力										
J BUBU J3-110BAE		CVT	4	113.5	38.0	36.1	54.1	41.6	摩特動力	4級
TIGRA AF-125BAE		CVT	4	124.6	38.0	35.5	54.6	41.3	摩特動力	4級
TIGRA AF-150BAE		CVT	4	150.1	28.0	28.3	44.0	33.0	摩特動力	3級
TIGRA AF-150BCE		CVT	4	150.1	28.0	28.3	44.0	33.0	摩特動力	3級

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

(二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列)

以機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)測試合格車型油耗測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量(c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
APRILIA										
RS4 125		M6	4	124.8	38.0	36.4	55.0	42.1	元氣轉速	4級
SR MAX		CVT	4	278.0	21.1	22.7	36.8	26.8	沅盛國際	2級
DORSODURO 750		M6	4	749.9	16.6	15.5	29.4	19.1	正龍重機	3級
DORSODURO 750		M6	4	749.9	16.6	14.0	26.6	17.3	沅盛國際	4級
SHIVER 750		M6	4	749.9	16.6	13.2	28.8	16.8	正龍重機	4級
SHIVER 750 GT		M6	4	749.9	16.6	14.9	29.9	18.6	正龍重機	4級
SHIVER 750		M6	4	750.0	16.6	14.9	29.0	18.5	元氣轉速	4級
MANA 850 GT		CVT	4	839.0	15.8	13.2	23.1	16.0	元氣轉速	4級
RSV4 R		M6	4	999.6	15.8	12.9	23.9	15.8	元氣轉速	4級
TUONO V4		M6	4	999.6	15.8	12.9	24.2	15.8	元氣轉速	4級
DORSODURO 1200		M6	4	1,197.0	14.7	12.4	22.7	15.1	元氣轉速	4級
DORSODURO 1200		M6	4	1,197.0	14.7	14.1	28.1	17.6	正龍重機	3級
BMW										
C 600 SPORT		CVT	4	647.0	16.6	15.2	29.6	18.9	汎德公司	3級
C 650 GT		CVT	4	647.0	16.6	15.4	30.2	19.2	汎德公司	3級
G650GS		M5	4	652.0	16.6	19.5	43.9	25.1	汎德公司	1級
F700GS		M6	4	798.0	15.8	20.1	42.2	25.4	汎德公司	1級
F800GS		M6	4	798.0	15.8	15.0	32.2	19.1	汎德公司	3級
F800GS		M6	4	798.0	15.8	16.4	35.6	20.9	汎德公司	2級
F800R		M6	4	798.0	15.8	16.2	36.0	20.8	汎德公司	2級
S1000RR		M6	4	999.0	15.8	13.1	25.5	16.3	汎德公司	4級
S1000RR		M6	4	999.0	15.8	13.1	25.5	16.3	汎德公司	4級
R1200GS		M6	4	1,170.0	14.7	13.2	28.5	16.8	汎德公司	3級
R1200GS ADVENTURE		M6	4	1,170.0	14.7	13.5	29.1	17.2	汎德公司	3級
R1200R		M6	4	1,170.0	14.7	13.0	29.2	16.7	汎德公司	3級
R1200RT		M6	4	1,170.0	14.7	13.1	29.1	16.8	汎德公司	3級
K1600GTL		M6	4	1,649.0	13.1	13.0	30.7	16.9	汎德公司	2級
DUCATI										
HYPERMOTARD 796		M6	4	802.0	15.8	15.9	29.2	19.5	碩文公司	3級
MONSTER 796		M6	4	802.0	15.8	14.5	31.0	18.5	碩文公司	3級
HYPERMOTARD 796		M6	4	803.0	15.8	17.8	34.6	22.1	桃鈴國際	1級
HYPERMOTARD 796		M6	4	803.0	15.8	20.5	36.6	24.9	捷摩特	1級

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

2.機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
MONSTER 796		M6	4	803.0	15.8	13.7	29.1	17.4	捷摩特	4級
848 EVO		M6	4	849.4	15.8	14.4	30.5	18.3	桃鈴國際	3級
848EVO		M6	4	849.4	15.8	13.2	24.7	16.2	碩文公司	4級
HYPERMOTARD 1100EVO		M6	4	1,078.0	14.7	13.4	25.6	16.5	碩文公司	4級
HYPERMOTARD 1100EVOSP		M6	4	1,078.0	14.7	13.4	25.6	16.5	碩文公司	4級
MONSTER 1100EVO		M6	4	1,078.0	14.7	13.4	33.2	17.6	碩文公司	3級
DIAVEL		M6	4	1,198.0	14.7	12.1	22.8	14.9	碩文公司	4級
MULTISTRADA 1200S		M6	4	1,198.0	14.7	11.9	23.9	14.9	碩文公司	4級
GILERA										
GP800		CVT	4	839.3	15.8	14.5	24.2	17.2	正龍重機	4級
HARLEY-DAVIDSON										
XL 883L		M5	4	883.0	15.8	16.0	33.0	20.2	正龍重機	2級
XL 883N		M5	4	883.0	15.8	14.4	30.8	18.3	正龍重機	3級
XL 883N		M5	4	883.0	15.8	14.8	31.4	18.8	捷摩特	3級
XL883L		M5	4	883.0	15.8	14.1	30.7	18.0	英屬維京	3級
XL883L		M5	4	883.0	15.8	18.5	29.8	21.8	桃鈴國際	1級
XL883N		M5	4	883.0	15.8	14.1	30.7	18.0	英屬維京	3級
XL883N		M5	4	883.0	15.8	13.5	23.6	16.3	桃鈴國際	4級
XL883R		M5	4	883.0	15.8	14.1	30.7	18.0	英屬維京	3級
XL883R		M5	4	883.0	15.8	15.1	30.7	19.0	桃鈴國際	3級
XL 1200V		M5	4	1,202.0	14.7	12.7	28.2	16.3	正龍重機	4級
XL 1200V		M5	4	1,202.0	14.7	14.5	30.6	18.4	捷摩特	2級
XL 1200X		M5	4	1,202.0	14.7	13.1	28.4	16.7	正龍重機	3級
XL 1200X		M5	4	1,202.0	14.7	13.0	29.8	16.8	桃鈴國際	3級
XL 1200X		M5	4	1,202.0	14.7	13.2	30.7	17.1	捷摩特	3級
XL1200C		M5	4	1,202.0	14.7	13.0	29.8	16.8	英屬維京	3級
XL1200C		M5	4	1,202.0	14.7	15.8	32.1	19.8	桃鈴國際	2級
XL1200CA		M5	4	1,202.0	14.7	13.0	31.8	17.0	英屬維京	3級
XL1200CB		M5	4	1,202.0	14.7	12.4	29.9	16.2	英屬維京	4級
XL1200V		M5	4	1,202.0	14.7	12.4	29.8	16.1	英屬維京	4級
XL1200X		M5	4	1,202.0	14.7	12.9	29.5	16.6	英屬維京	3級
VRSCDX		M5	4	1,250.0	14.7	12.3	23.2	15.1	桃鈴國際	4級
FLD		M6	4	1,584.0	13.1	11.1	30.4	14.9	英屬維京	3級
FLS		M6	4	1,584.0	13.1	12.2	30.1	16.0	英屬維京	3級
FLSTC		M6	4	1,584.0	13.1	10.6	29.4	14.3	英屬維京	4級
FLSTF		M6	4	1,584.0	13.1	11.4	31.2	15.3	英屬維京	3級
FLSTFB		M6	4	1,584.0	13.1	10.6	28.7	14.2	英屬維京	4級
FXDB		M6	4	1,584.0	13.1	13.5	31.1	17.4	英屬維京	2級

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

2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
FXDC		M6	4	1,584.0	13.1	11.5	32.1	15.5	英屬維京	3級
FXDF		M6	4	1,584.0	13.1	11.7	32.3	15.7	英屬維京	3級
FXDWG		M6	4	1,584.0	13.1	10.6	29.2	14.2	英屬維京	4級
FXS		M6	4	1,584.0	13.1	11.3	29.3	15.0	英屬維京	3級
FLHR		M6	4	1,690.0	13.1	10.6	28.3	14.1	英屬維京	4級
FLHTCU		M6	4	1,690.0	13.1	11.0	20.3	13.5	英屬維京	4級
FLHTCU		M6	4	1,690.0	13.1	11.1	28.6	14.7	桃鈴國際	4級
FLHTCU8		M6	4	1,690.0	13.1	10.9	27.9	14.4	英屬維京	4級
FLHTK		M6	4	1,690.0	13.1	11.0	28.5	14.6	英屬維京	4級
FLHX		M6	4	1,690.0	13.1	10.6	28.3	14.1	英屬維京	4級
FLHX		M6	4	1,690.0	13.1	11.3	29.3	15.0	桃鈴國際	3級
FLSTF		M6	4	1,690.0	13.1	11.1	29.0	14.8	桃鈴國際	3級
FLTRU		M6	4	1,690.0	13.1	10.8	28.2	14.3	桃鈴國際	4級
FLTRX		M6	4	1,690.0	13.1	11.0	28.7	14.6	英屬維京	4級
FLTRX		M6	4	1,690.0	13.1	11.2	29.7	14.9	桃鈴國際	3級
FLHTCUSE7		M6	4	1,802.0	13.1	10.4	27.3	13.8	英屬維京	4級
FLHXSE3		M6	4	1,802.0	13.1	10.7	28.3	14.2	英屬維京	4級
FLSTSE3		M6	4	1,802.0	13.1	11.0	29.7	14.7	英屬維京	4級
FLTRXSE		M6	4	1,802.0	13.1	10.8	29.5	14.4	英屬維京	4級
FLTRXSE		M6	4	1,802.0	13.1	12.3	29.8	16.0	桃鈴國際	3級
HONDA										
MONKEY		M4	4	49.0	48.2	71.6	88.5	77.5	順隆重型	1級
CBR150R		M6	4	149.4	38.0	40.9	59.6	46.7	正龍重機	3級
CBR250R		M6	4	249.6	28.0	27.1	55.9	34.1	正龍重機	3級
CBR250R		M6	4	249.6	28.0	30.2	55.6	36.9	桃鈴國際	2級
CRF250LD		M6	4	249.6	28.0	24.1	47.7	30.1	正龍重機	4級
CB400 SUPER FOUR		M6	4	399.0	21.1	17.6	37.6	22.3	順隆重型	4級
SILVER WING600		CVT	4	582.0	16.6	15.9	31.7	19.9	正龍重機	3級
CB600F		M6	4	599.0	16.6	13.5	25.6	16.7	正龍重機	4級
CB600F		M6	4	599.0	16.6	13.9	24.9	16.9	沅盛國際	4級
CBR 600RR		M6	4	599.0	16.6	14.0	27.2	17.4	桃鈴國際	4級
CBR600F		M6	4	599.0	16.6	14.0	25.9	17.1	沅盛國際	4級
CBR600RR		M6	4	599.0	16.6	14.1	23.1	16.7	正龍重機	4級
CBR600RR		M6	4	599.0	16.6	15.8	24.7	18.5	順隆重型	4級
NC700D		A6	4	670.0	16.6	19.6	38.3	24.4	正龍重機	1級
NC700D		A6	4	670.0	16.6	17.1	37.4	21.9	捷摩特	2級
NC700S		M6	4	670.0	16.6	21.7	42.7	27.0	正龍重機	1級
NC700S		M6	4	670.0	16.6	21.8	41.1	26.9	桃鈴國際	1級

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
NC700X		M6	4	670.0	16.6	22.0	43.2	27.4	正龍重機	1級
NC700X		M6	4	670.0	16.6	22.8	42.3	28.0	沅盛國際	1級
NC700X		M6	4	670.0	16.6	22.3	43.0	27.6	桃鈴國際	1級
VT750S		M5	4	745.0	16.6	19.5	42.2	24.8	沅盛國際	1級
CB1000R		M6	4	998.0	15.8	13.1	23.3	15.8	正龍重機	4級
CB1000R		M6	4	998.0	15.8	13.6	23.4	16.3	沅盛國際	4級
CB1000R		M6	4	998.0	15.8	14.4	24.3	17.2	捷摩特	4級
CB1000R		M6	4	998.4	15.8	14.2	24.3	17.0	正龍重機	4級
CBR1000RR		M6	4	999.0	15.8	14.1	22.6	16.6	正龍重機	4級
CBR1000RR		M6	4	999.0	15.8	12.7	29.0	16.4	桃鈴國際	4級
CBR1000RR		M6	4	999.0	15.8	13.6	26.8	16.9	順隆重型	4級
CB1100		M5	4	1,140.0	14.7	13.0	26.3	16.3	正龍重機	4級
CB1100		M5	4	1,140.0	14.7	13.0	27.5	16.5	沅盛國際	4級
VFR		M6	4	1,237.0	14.7	12.7	21.6	15.2	捷摩特	4級
GOLD WING		M5	4	1,832.0	13.1	10.4	21.6	13.1	正龍重機	4級
GOLD WING		M5	4	1,832.0	13.1	11.0	22.1	13.8	捷摩特	4級
HUSABERG										
FS 570		M6	4	565.0	16.6	21.4	38.7	26.0	元氣轉速	1級
INDIAN										
CHIEF VINTAGE		M6	4	1,721.0	13.1	10.1	27.3	13.5	擎翔國際	4級
KAWASAKI										
EX250-K (NINJA 250R)		M6	4	249.0	28.0	25.1	41.0	29.7	光陽工業	4級
EX250-K (NINJA 250R)		M6	4	249.0	28.0	25.1	41.0	29.7	光陽工業	4級
LX250-S (KLX250)		M6	4	249.0	28.0	29.7	44.2	34.2	光陽工業	3級
ZX600-R (NINJA ZX-6R)		M6	4	599.0	16.6	15.9	23.3	18.2	光陽工業	4級
ER650-E		M6	4	649.0	16.6	15.9	35.6	20.5	光陽工業	3級
EX650-F		M6	4	649.0	16.6	16.1	31.4	20.0	光陽工業	3級
KLE650-C		M6	4	649.0	16.6	18.1	31.8	21.9	光陽工業	2級
Z750		M6	4	748.0	16.6	14.9	23.0	17.4	沅盛國際	1級
W800		M5	4	773.0	15.8	16.9	37.3	21.6	正龍重機	1級
W800		M5	4	773.0	15.8	15.8	39.2	20.7	沅盛國際	2級
W800		M5	4	773.0	15.8	16.4	36.6	21.0	桃鈴國際	2級
VN900		M5	4	903.0	15.8	15.5	31.2	19.4	沅盛國際	3級
VN900-B (VN900 CLASSIC)		M5	4	903.0	15.8	15.6	30.1	19.3	光陽工業	3級
VN900-C (VN900 CUSTOM)		M5	4	903.0	15.8	16.0	30.7	19.8	光陽工業	2級
ZX1000-J		M6	4	998.0	15.8	14.5	22.1	16.8	光陽工業	4級
Z1000		M6	4	1,043.0	14.7	14.1	20.2	16.1	沅盛國際	4級

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

2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
Z1000SX		M6	4	1,043.0	14.7	13.6	27.1	17.0	桃鈴國際	3級
ZR1000-D (Z1000)		M6	4	1,043.0	14.7	13.3	19.9	15.4	光陽工業	4級
ZX1000-G		M6	4	1,043.0	14.7	14.5	20.4	16.4	光陽工業	4級
ZG1400-C (CONCOURS 14)		M6	4	1,352.0	14.7	12.3	24.3	15.3	光陽工業	4級
ZX1400-F		M6	4	1,441.0	13.1	10.9	20.9	13.5	光陽工業	4級
VN1700-A VULCAN 1700 VOYAGER		M6	4	1,700.0	13.1	10.6	25.9	13.9	光陽工業	4級
VN1700-C VULCAN 1700 NOMAD		M6	4	1,700.0	13.1	10.6	25.9	13.9	光陽工業	4級
VN1700-E VULCAN 1700 CLASSIC		M6	4	1,700.0	13.1	10.7	25.8	14.0	光陽工業	4級
KTM										
200 DUKE		M6	4	200.0	28.0	33.7	55.4	40.0	安東貿易	1級
690 DUKE		M6	4	690.0	16.6	18.3	40.7	23.5	安東貿易	1級
690 DUKE		M6	4	690.0	16.6	18.8	37.5	23.5	沅盛國際	1級
690 ENDURO R		M6	4	690.0	16.6	17.3	35.3	21.7	安東貿易	2級
690 SMC R		M6	4	690.0	16.6	16.9	40.5	22.0	安東貿易	2級
990 ADVENTURE		M6	4	1,000.0	15.8	12.8	28.8	16.5	安東貿易	4級
990 SUPERMOTO		M6	4	1,000.0	15.8	12.5	29.1	16.2	安東貿易	4級
990 SUPERMOTO T		M6	4	1,000.0	15.8	12.3	29.1	15.9	安東貿易	4級
1190 RC8		M6	4	1,195.0	14.7	12.5	27.1	15.9	正龍重機	4級
1190 RC8 R		M6	4	1,195.0	14.7	11.7	23.7	14.7	安東貿易	4級
MOTO GUZZI										
V7 CLASSIC		M5	4	744.0	16.6	17.0	28.0	20.2	元氣轉速	3級
MV AGUSTA										
F3 675		M6	4	675.0	16.6	13.3	27.4	16.8	元氣轉速	4級
F3 SERIE ORO		M6	4	675.0	16.6	13.5	26.7	16.8	元氣轉速	4級
F4 BRUTALE		M6	4	921.0	15.8	14.4	22.3	16.8	元氣轉速	4級
F4 1000 RR		M6	4	998.0	15.8	13.3	23.6	16.1	元氣轉速	4級
F4 BRUTALE 1090R		M6	4	1,078.0	14.7	13.2	23.9	16.1	元氣轉速	4級
PIAGGIO										
VESPA LX 125 ie		CVT	4	124.0	38.0	34.8	56.8	41.1	香港商運通	4級
VESPA S 125 ie		CVT	4	124.0	38.0	33.7	57.0	40.3	香港商運通	4級
VESPA LX 150 ie		CVT	4	151.0	28.0	30.6	52.6	36.8	香港商運通	2級
VESPA S 150 ie		CVT	4	151.0	28.0	27.7	45.1	32.8	香港商運通	3級
VESPA GTS 250 ie		CVT	4	244.0	28.0	25.4	40.1	29.8	香港商運通	4級

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
ROYAL ENFIELD										
VESPA GTS 300 ie SUPER		CVT	4	278.0	21.1	22.0	38.2	26.5	香港商運通	2級
VESPA GTV 300 ie		CVT	4	278.0	21.1	22.2	37.9	26.6	香港商運通	2級
X10 500 ie		CVT	4	493.0	21.1	17.4	31.5	21.2	桃鈴國際	4級
ROYAL ENFIELD										
CLASSIC CHROME		M5	4	499.0	21.1	29.7	53.2	36.1	威速車業	1級
SUZUKI										
GSX-R600		M6	4	599.0	16.6	14.3	25.9	17.4	正龍重機	4級
AN650A (AUTOMATIC AND 5-SPEED)		CVT	4	638.0	16.6	14.4	24.1	17.2	正龍重機	4級
DL650A V-Strom 650 ABS		M6	4	645.0	16.6	17.8	40.5	22.9	台鈴工業	1級
SFV650A GLADIUS ABS		M6	4	645.0	16.6	17.0	38.9	21.9	台鈴工業	2級
GSR750		M6	4	749.0	16.6	14.5	27.8	17.9	捷摩特	4級
GSX-R1000		M6	4	999.0	15.8	13.7	26.5	17.0	正龍重機	4級
GSX-R1000		M6	4	999.0	15.8	13.4	29.7	17.2	桃鈴國際	4級
GSX-R1000		M6	4	999.0	15.8	13.1	24.2	16.1	桃鈴國際	4級
GSX-R1000		M6	4	999.0	15.8	13.8	27.1	17.2	捷摩特	4級
GSX-R1000		M6	4	999.0	15.8	13.5	23.3	16.2	耀迅實業	4級
VZR1800		M5	4	1,783.0	13.1	12.5	27.1	15.9	正龍重機	3級
VZR1800 BOULEVARD M109R		M5	4	1,783.0	13.1	10.4	29.8	14.1	台鈴工業	4級
TRIUMPH										
TIGER 800		M6	4	800.0	15.8	14.9	23.7	17.5	安東貿易	4級
AMERICA		M5	4	865.0	15.8	16.4	32.3	20.4	安東貿易	2級
BONNEVILLE		M5	4	865.0	15.8	17.1	32.3	21.0	安東貿易	2級
BONNEVILLE T100		M5	4	865.0	15.8	15.9	32.5	20.0	安東貿易	2級
SCRAMBLER		M5	4	865.0	15.8	15.7	30.1	19.4	安東貿易	3級
SPEEDMASTER		M5	4	865.0	15.8	16.3	32.3	20.3	安東貿易	2級
THRUXTON		M5	4	865.0	15.8	15.8	31.8	19.8	安東貿易	2級
THUNDERBIRD		M6	4	1,600.0	13.1	13.4	31.8	17.4	安東貿易	2級
VESPA										
GTS 300 ie		CVT	4	278.0	21.1	21.8	39.0	26.5	桃鈴國際	2級
GTV300		CVT	4	278.0	21.1	22.4	38.1	26.8	桃鈴國際	2級
VICTORY										
HIGH-BALL		M6	4	1,731.0	13.1	13.6	32.1	17.7	桃鈴國際	2級
VISION TOUR		M6	4	1,731.0	13.1	11.1	30.1	14.8	桃鈴國際	3級
YAMAHA										
R15		M6	4	149.0	38.0	42.3	65.1	49.2	順隆重型	2級

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	傳動型式	引擎型式	排氣量 (c.c.)	耗能標準	市區油耗	定速油耗	測試值	申請位	能效等級
XP500 TMAX		CVT	4	499.0	21.1	17.6	30.3	21.1	金記行	4級
XP500		CVT	4	530.0	16.6	14.9	24.6	17.7	台灣山葉	4級
XP500 TMAX		CVT	4	530.0	16.6	15.6	26.1	18.6	正龍重機	4級
XP500 TMAX		CVT	4	530.0	16.6	14.7	26.0	17.8	順隆重型	4級
YZF-R6		M6	4	599.0	16.6	15.0	23.8	17.6	正龍重機	4級
YZF-R6		M6	4	599.0	16.6	14.6	24.0	17.3	順隆重型	4級
YZF-R6		M6	4	599.0	16.6	14.7	24.5	17.5	摩托之星	4級
XJ6F		M6	4	600.0	16.6	14.3	25.9	17.4	正龍重機	4級
XJ6N		M6	4	600.0	16.6	15.3	25.6	18.2	正龍重機	4級
XJ6N		M6	4	600.0	16.6	14.2	27.4	17.6	沅盛國際	4級
XJ6S		M6	4	600.0	16.6	15.7	26.1	18.7	正龍重機	3級
XJ6S		M6	4	600.0	16.6	13.7	27.0	17.0	沅盛國際	4級
FZ8N		M6	4	779.0	15.8	13.0	25.1	16.1	沅盛國際	4級
FZ8-N		M6	4	779.0	15.8	13.2	26.9	16.6	桃鈴國際	4級
XVS950A		M5	4	942.0	15.8	15.0	35.7	19.6	正龍重機	3級
XVS95Y		M5	4	942.0	15.8	15.5	35.2	19.9	捷摩特	2級
FZ1-N		M6	4	998.0	15.8	13.3	22.4	15.9	正龍重機	4級
FZ1-N		M6	4	998.0	15.8	13.3	23.9	16.1	順隆重型	4級
FZ1-S		M6	4	998.0	15.8	13.7	22.4	16.2	正龍重機	4級
YZF-R1		M6	4	998.0	15.8	14.1	23.6	16.8	正龍重機	4級
YZF-R1		M6	4	998.0	15.8	12.5	29.4	16.2	金利欣	4級
YZF-R1		M6	4	998.0	15.8	12.8	27.3	16.3	桃鈴國際	4級
YZF-R1		M6	4	998.0	15.8	12.6	27.8	16.1	順隆重型	4級
YZF-R1		M6	4	998.0	15.8	12.7	25.5	15.9	摩托之星	4級
XT1200Z		M6	4	1,199.0	14.7	11.9	26.1	15.2	捷摩特	4級
XT1200Z		M6	4	1,199.0	14.7	14.3	28.4	17.8	順隆重型	3級
FJR1300A		M5	4	1,298.0	14.7	12.5	22.8	15.3	正龍重機	4級
FJR1300AS		M5	4	1,298.0	14.7	12.1	24.1	15.1	台灣山葉	4級
XVS1300A		M5	4	1,304.0	14.7	12.6	30.2	16.4	正龍重機	4級
XVS1300CA		M5	4	1,304.0	14.7	11.7	27.5	15.2	捷摩特	4級
XV1900 RAIDER		M5	4	1,854.0	13.1	12.3	30.8	16.1	正龍重機	3級
ZERO ENGINEERING										
TYPE 5.2i		M5	4	1,337.0	14.7	11.8	24.4	14.9	數位寰宇	4級
TYPE 5i		M6	4	1,337.0	14.7	11.7	27.4	15.2	數位寰宇	4級
TYPE 5i OPEN		M5	4	1,337.0	14.7	11.9	25.2	15.1	數位寰宇	4級
TYPE 5		M6	4	1,584.0	13.1	11.0	25.2	14.2	數位寰宇	4級

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗測試結果差異，請參閱第89頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

五、小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)合格車型油耗測試資料表

(一)、國產車(以廠牌中文筆劃順序排列)

以美國FTP-75測試程序測試合格車型油耗測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
中華												
ZINGER FU242H2		M5	5D	2,351	1,707	8.9	8.7	13.8	10.4	中華汽車	3級	R
ZINGER FU242H5		M5	5D	2,351	1,743	8.9	8.8	13.6	10.5	中華汽車	3級	R
ZINGER FU242TH2		M5	5D	2,351	1,688	8.9	8.9	12.7	10.3	中華汽車	3級	R
ZINGER FU242TH5		M5	5D	2,351	1,753	8.9	9.2	12.9	10.6	中華汽車	3級	R
OUTLANDER OL24H5A		CVT	5D	2,359	1,690	8.9	10.9	14.9	12.4	中華汽車	1級	F
OUTLANDER OL24H5AX		CVT	5D	2,359	1,774	8.9	10.6	14.5	12.1	中華汽車	2級	4
SAVRIN CR24H4A		A4	5D	2,378	1,800	8.9	10.1	14.4	11.7	中華汽車	2級	F
SAVRIN CR24H5A		A4	5D	2,378	1,783	8.9	10.1	13.6	11.4	中華汽車	2級	F
ZINGER FU243H2A		A4	5D	2,378	1,679	8.9	10.1	14.2	11.6	中華汽車	2級	R
ZINGER FU243H5A		A4	5D	2,378	1,769	8.9	9.7	14.5	11.4	中華汽車	2級	R
國瑞												
INNOVA 2.0E TGN40L-GKPKDKR		A4	5D	1,998	1,723	8.9	10.2	12.9	11.3	國瑞汽車	2級	R
INNOVA 2.0G TGN40L-GKPNKR		A4	5D	1,998	1,717	8.9	10.2	12.9	11.3	國瑞汽車	2級	R
INNOVA 2.0J TGN40L-GKMRKR		M5	5D	1,998	1,694	8.9	9.2	13.1	10.6	國瑞汽車	3級	R
INNOVA 2.0J TGN40L-GKPKDKR		A4	5D	1,998	1,702	8.9	10.2	12.9	11.3	國瑞汽車	2級	R

*上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明；備註欄字母的意義，請參閱第86頁說明。

以歐盟測試程序測試合格車型油耗測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
三陽												
FD		A4	5D	1,591	1,367	8.6	10.2	15.4	13.0	三陽工業	1級	F
TUCSON		A6	5D	1,995	1,731	7.7	10.0	15.5	12.8	三陽工業	1級	4TD
TUCSON		A6	5D	1,998	1,549	7.7	8.7	13.6	11.3	三陽工業	1級	F
SANTA FE D5		A6	5D	2,199	1,953	7.7	9.7	16.0	12.9	三陽工業	1級	FTD
SANTA FE D5 4WD		A6	5D	2,199	2,019	7.7	9.5	15.6	12.6	三陽工業	1級	4TD
TUCSON (ix35 2WD)		A6	5D	2,359	1,568	7.7	7.9	14.1	11.0	三陽工業	1級	F
TUCSON (ix35 4WD)		A6	5D	2,359	1,633	7.7	7.5	13.1	10.3	三陽工業	2級	4
中華												
VERYCA CM122MFI		M5	2D	1,198	1,328	9.5	8.2	14.1	11.1	中華汽車	3級	R
VERYCA CM122MPI		M5	2D	1,198	1,141	9.5	8.2	14.5	11.3	中華汽車	3級	R
VERYCA CM122MPW		M5	2D	1,198	1,200	9.5	8.2	14.4	11.2	中華汽車	3級	R
VERYCA CM122MV2		M5	5D	1,198	1,268	9.5	8.3	14.4	11.3	中華汽車	3級	R
VERYCA CM122MV5		M5	5D	1,198	1,296	9.5	8.2	14.4	11.2	中華汽車	3級	R
VERYCA CM122MV8		M5	5D	1,198	1,366	9.5	8.2	14.1	11.1	中華汽車	3級	R
VERYCA CM122NPW		M5	2D	1,198	1,262	9.5	7.5	12.9	10.2	中華汽車	4級	4
VERYCA CM122NV2		M5	5D	1,198	1,350	9.5	7.2	12.2	9.7	中華汽車	4級	4
VERYCA CM122NV8		M5	5D	1,198	1,408	9.5	7.1	12.2	9.6	中華汽車	4級	4
VERYCA CM13MFI		M5	2D	1,299	1,367	8.6	8.8	14.1	11.5	中華汽車	2級	R
VERYCA CM13MPI		M5	2D	1,299	1,182	8.6	8.9	14.8	11.9	中華汽車	1級	R
VERYCA CM13MPW		M5	2D	1,299	1,235	8.6	8.7	14.4	11.6	中華汽車	2級	R
VERYCA CM13MV2		M5	5D	1,299	1,306	8.6	8.7	13.9	11.3	中華汽車	2級	R
VERYCA CM13MV5		M5	5D	1,299	1,353	8.6	8.6	14.1	11.4	中華汽車	2級	R
VERYCA CM13MV8		M5	5D	1,299	1,397	8.6	8.5	13.9	11.3	中華汽車	2級	R
DELICA DE241L8		M5	5D	2,351	1,693	7.7	6.5	10.8	8.7	中華汽車	3級	R
DELICA DE241LB8		M5	5D	2,351	1,695	7.7	6.5	10.3	8.5	中華汽車	4級	R
DELICA DE242LC2		M5	5D	2,351	1,738	7.7	6.5	10.4	8.5	中華汽車	4級	R
本田												
CR-V 2.0 VTi		A5	5D	1,997	1,549	7.7	9.4	16.3	12.8	台灣本田	1級	F
CR-V 2.4 S 4WD		A5	5D	2,354	1,659	7.7	8.0	13.9	11.0	台灣本田	1級	4
CR-V 2.4 VTi		A5	5D	2,354	1,567	7.7	8.2	15.6	11.7	台灣本田	1級	F
CR-V 2.4 VTi-S		A5	5D	2,354	1,598	7.7	8.2	15.6	11.7	台灣本田	1級	F

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

2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重 (kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
納智捷												
LUXGEN7 M722T L91 CEO		A5	5D	2,198	2,081	7.7	6.3	9.6	8.1	裕隆汽車	4級	FT
LUXGEN7 M722T L91 CEO		A5	5D	2,198	1,884	7.7	6.1	11.4	8.7	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 M722T L91 H/L		A5	5D	2,198	1,971	7.7	6.1	11.4	8.7	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 M722T L91 M/L		A5	5D	2,198	1,920	7.7	6.1	11.4	8.7	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 M722T L91 M/LD		A5	5D	2,198	1,952	7.7	6.1	11.4	8.7	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 M722T L91 P/L		A5	5D	2,198	1,977	7.7	6.1	11.4	8.7	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 M722T L91 P/LD		A5	5D	2,198	1,962	7.7	6.1	11.4	8.7	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 U722T G91SDCA		A5	5D	2,198	1,953	7.7	6.6	11.3	8.9	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 U722T G91SHCA		A5	5D	2,198	1,874	7.7	6.6	11.3	8.9	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 U722T G91SMCA		A5	5D	2,198	1,891	7.7	6.6	11.3	8.9	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 U722T G91SPCA		A5	5D	2,198	1,947	7.7	6.6	11.3	8.9	裕隆汽車	3級	FT
LUXGEN7 U722T G91SPCB		A5	5D	2,198	2,031	7.7	6.4	10.4	8.4	裕隆汽車	4級	4T
馬自達												
MAZDA 5 2UM5		A5	5D	1,999	1,574	7.7	9.1	15.4	12.3	福特六和	1級	F
福特六和												
ESCAPE J87R-AMA (2WD)		A4	5D	2,261	1,598	7.7	8.0	13.4	10.8	福特六和	1級	F
ESCAPE J87R-CMA (4WD)		A4	5D	2,261	1,696	7.7	7.6	12.6	10.2	福特六和	2級	4

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

(二)、進口車(以廠牌英文字母順序排列)

以美國FTP-75測試程序測試合格車型油耗測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	備註
BMW												
X3 XDRIVE28I	A8	5D	1,997	1,989	8.9	9.5	12.8	10.8	北市公會	3級	4T	
X3 XDRIVE35I	A8	5D	2,979	2,036	8.6	8.4	12.3	9.8	省聯合會	4級	4T	
X5 XDRIVE35I	A8	5D	2,979	2,270	8.6	7.9	11.0	9.0	省聯合會	4級	4T	
X6 XDRIVE35I	A8	5D	2,979	2,262	8.6	8.1	11.4	9.3	北市公會	3級	4	
CHRYSLER												
TOWN & COUNTRY	A6	5D	3,600	2,288	7.6	7.2	11.1	8.6	富駒國際	3級	F	
FORD												
E-250 EXTENDED VAN	A4	4D	5,397	3,059	6.7	5.6	8.7	6.7	金門公會	4級	R	
HONDA												
ODYSSEY EX-L	A5	5D	3,471	2,177	7.6	7.7	11.5	9.0	新北市公會	3級	F	
ODYSSEY TOURING	A6	5D	3,471	2,198	7.6	7.6	11.0	8.8	省聯合會	3級	F	
ODYSSEY TOURING	A6	5D	3,471	2,209	7.6	7.7	11.9	9.1	新北市公會	3級	F	
ODYSSEY TOURING ELITE	A6	5D	3,471	2,204	7.6	7.3	11.3	8.7	新北市公會	3級	F	
HUMMER												
H3 4WD	A4	5D	3,653	2,344	7.0	6.4	10.1	7.6	省聯合會	4級	4	
HYUNDAI												
STAREX	A5	5D	2,497	2,343	8.6	9.2	13.3	10.7	三陽工業	3級	RTD	
STAREX	M5	5D	2,497	2,352	8.6	9.2	13.0	10.6	三陽工業	3級	RTD	
MAZDA												
CX-7 4WD TURBO	A6	5D	2,261	1,945	8.9	7.9	11.7	9.2	品爵汽車	4級	4T	
NISSAN												
INFINITI JX35 AWD	CVT	5D	3,498	2,208	7.6	8.4	11.9	9.7	裕隆汽車	1級	F	
INFINITI JX35 FWD	CVT	5D	3,498	2,099	7.6	9.6	13.8	11.1	裕隆汽車	2級	4	
INFINITI FX37	A7	5D	3,696	2,110	7.0	6.8	11.3	8.3	裕隆汽車	3級	4	
SSANGYONG												
STAVIC SV270	A5	5D	2,696	2,339	8.6	9.2	11.7	10.1	愛快國際	3級	RTD	
STAVIC SV270 4WD	A5	5D	2,696	2,462	8.6	8.4	11.2	9.5	愛快國際	4級	4TD	

*上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明；備註欄字母的意義，請參閱第86頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
TOYOTA												
ALPHARD		A4	5D	2,362	2,115	8.9	9.4	14.0	11.0	和泰汽車	2級	4
ALPHARD		A6	5D	3,456	2,199	7.6	9.2	13.5	10.8	和泰汽車	2級	4
4RUNNER		A5	5D	3,956	2,378	7.0	7.6	11.0	8.8	北市公會	1級	F
4RUNNER		A5	5D	3,956	2,295	7.0	7.8	11.0	9.0	省聯合會	3級	F
FJ CRUISER 4WD		A5	5D	3,956	2,125	7.0	7.9	11.3	9.1	北市公會	3級	4
FJ CRUISER 4WD		A5	5D	3,956	2,113	7.0	7.7	10.7	8.8	省聯合會	2級	4
TACOMA DOUBLE CAB		M6	4D	3,956	2,017	7.0	6.9	10.6	8.2	創維興業	2級	4
TACOMA DOUBLE CAB		A5	4D	3,956	2,030	7.0	8.2	11.5	9.4	德亨國際	3級	4
TACOMA DOUBLE CAB SHORT BED 4WD		A5	4D	3,956	2,030	7.0	7.5	10.7	8.7	金門公會	2級	4

* 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明；備註欄字母的意義，請參閱第86頁說明。

以歐盟測試程序測試合格車型油耗測試資料表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
AUDI												
Q7 3.0 TDI QUATTRO	A8	5D	2,967	2,475	7.5	11.6	14.9	13.5	台灣奧迪	1級	4TD	
Q7 3.0T QUATTRO	A8	5D	2,995	2,425	7.5	6.9	11.6	9.3	台灣奧迪	3級	4T	
Q7 4.2 TDI QUATTRO	A8	5D	4,134	2,615	6.1	8.3	13.0	10.8	台灣奧迪	1級	4TD	
BMW												
X3 XDRIVE20D	A8	5D	1,995	1,944	7.7	12.7	16.3	14.7	汎德公司	1級	4TD	
X3 XDRIVE20I	A8	5D	1,997	1,954	7.7	9.0	13.5	11.4	汎德公司	1級	4T	
X3 XDRIVE28I	A8	5D	1,997	1,994	7.7	9.3	13.6	11.6	汎德公司	1級	4T	
X5 XDRIVE35I (5人)	A8	5D	2,979	2,261	7.5	6.8	11.5	9.2	汎德公司	3級	4	
X5 XDRIVE35I (7人)	A8	5D	2,979	2,373	7.5	6.5	11.1	8.8	汎德公司	3級	4	
X6 XDRIVE35I	A8	5D	2,979	2,289	7.5	6.8	12.4	9.5	汎德公司	2級	4T	
X3 XDRIVE30D	A8	5D	2,993	2,011	7.5	11.7	15.1	13.6	汎德公司	1級	4TD	
X5 XDRIVE30D (5人)	A8	5D	2,993	2,287	7.5	8.6	12.8	10.8	汎德公司	1級	4TD	
X5 XDRIVE30D (7人)	A8	5D	2,993	2,275	7.5	8.3	12.1	10.4	汎德公司	1級	4TD	
X5 XDRIVE40D (5人)	A8	5D	2,993	2,227	7.5	9.2	13.2	11.3	汎德公司	1級	4TD	
X6 XDRIVE40D	A8	5D	2,993	2,301	7.5	9.5	13.4	11.6	汎德公司	1級	4TD	
X5 M	A6	5D	4,395	2,502	5.8	4.5	8.6	6.5	汎德公司	4級	4T	
X5 XDRIVE50I (5人)	A8	5D	4,395	2,416	5.8	5.2	10.0	7.5	汎德公司	2級	4	
X6 M	A6	5D	4,395	2,455	5.8	4.6	8.4	6.5	汎德公司	4級	4T	
LAND ROVER												
FREELANDER 2 4WD	A6	5D	2,179	2,046	7.7	9.2	14.7	12.1	九和汽車	1級	4TD	
DISCOVERY 4 4WD	A8	5D	2,993	2,730	7.5	8.1	10.8	9.6	九和汽車	2級	4TD	
RANGE ROVER 4WD	A6	5D	4,999	2,793	5.8	4.1	8.7	6.1	九和汽車	4級	4	
RANGE ROVER SPORT 4WD	A6	5D	4,999	2,766	5.8	4.2	8.3	6.1	九和汽車	4級	4	
LEXUS												
LX570 4WD	A6	5D	5,663	2,886	5.3	4.9	8.3	6.6	和泰汽車	3級	4	
MERCEDES-BENZ												
G350 BLUETEC	A7	5D	2,987	2,611	7.5	6.7	9.2	8.1	台灣賓士	4級	4TD	
GL350 CDI 4MATIC	A7	5D	2,987	2,703	7.5	7.8	11.3	9.7	台灣賓士	2級	4TD	
ML350 BLUETEC 4MATIC	A7	5D	2,987	2,415	7.5	8.5	13.2	11.0	台灣賓士	1級	4TD	
ML350 4MATIC	A7	5D	3,498	2,284	6.6	6.4	11.5	8.9	台灣賓士	2級	4T	
GL450 4WD	A7	5D	4,663	2,567	5.8	4.7	7.0	5.9	省聯合會	4級	4	

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
G55 AMG		A5	5D	5,439	2,659	5.3	4.0	6.5	5.3	台灣賓士	4級	4
G500		A7	5D	5,461	2,550	5.3	5.2	8.3	6.8	台灣賓士	2級	4
G63 AMG		A7	5D	5,461	2,706	5.3	4.2	6.8	5.5	台灣賓士	4級	4T
ML63 AMG		A7	5D	5,461	2,478	5.3	4.8	8.7	6.7	台灣賓士	2級	4T
MITSUBISHI												
PAJERO		A5	5D	3,828	2,336	6.1	5.0	8.2	6.6	華菱汽車	4級	4
PORSCHE												
CAYENNE DIESEL		A8	5D	2,967	2,280	7.5	10.0	13.6	12.0	永業公司	1級	4TD
CAYENNE S HYBRID		A8	5D	2,995	2,445	7.5	8.9	10.0	9.6	永業公司	2級	4T
CAYENNE S HYBRID		A8	5D	2,995	2,391	7.5	9.5	10.7	10.3	永業公司	1級	4T
CAYENNE		A8	5D	3,598	2,223	6.6	5.7	10.5	8.0	永業公司	3級	4
CAYENNE		A8	5D	3,598	2,175	6.6	6.6	11.5	8.9	永業公司	2級	4
CAYENNE GTS		A8	5D	4,806	2,289	5.8	5.7	10.3	7.9	永業公司	2級	4
CAYENNE S		A8	5D	4,806	2,361	5.8	4.7	9.8	7.0	永業公司	3級	4
CAYENNE S		A8	5D	4,806	2,238	5.8	5.4	10.4	7.8	永業公司	2級	4
CAYENNE TURBO		A8	5D	4,806	2,389	5.8	4.4	9.4	6.6	永業公司	3級	4T
CAYENNE TURBO		A8	5D	4,806	2,410	5.8	4.9	10.0	7.2	永業公司	3級	4T
SSANGYONG												
ACTYON SPORTS A200S 4WD		A6	4D	1,998	2,046	7.7	8.9	12.3	10.8	愛快國際	1級	4TD
KORANDO D20T		A6	5D	1,998	1,755	7.7	8.6	13.8	11.3	愛快國際	1級	FTD
KORANDO D20T AWD		A6	5D	1,998	1,870	7.7	9.4	13.9	11.8	愛快國際	1級	4TD
KYRON M200 XDI 4WD		A6	5D	1,998	2,102	7.7	7.9	11.8	10.0	愛快國際	2級	4TD
REXTON RX270 XVT 4WD		A5	5D	2,696	2,195	7.5	7.3	9.7	8.6	愛快國際	3級	4TD
RODIUS SV270(VAN) 4WD		A5	5D	2,696	2,145	7.5	6.8	9.0	8.1	愛快國際	4級	4TD
SUZUKI												
JIMNY JLX		A4	3D	1,328	1,203	8.6	9.7	14.2	12.1	金鈴汽車	1級	4
CARRY APV GLX		M5	2D	1,590	1,227	8.6	9.1	14.0	11.7	金鈴汽車	2級	R
GRAND VITARA JLXEL		A4	5D	2,393	1,740	7.7	7.1	9.4	8.4	金鈴汽車	4級	4
GRAND VITARA JLXEL		A4	5D	2,393	1,758	7.7	7.2	11.4	9.4	金鈴汽車	3級	4

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
TOYOTA												
ALPHARD		CVT	5D	2,362	2,091	7.7	7.6	11.7	9.8	和泰汽車	2級	F
4RUNNER SR5 4WD		A5	5D	3,956	2,292	6.1	7.0	10.7	8.9	金門公會	1級	4
FJ CRUISER		A5	5D	3,956	2,083	6.1	7.0	11.1	9.1	北市公會	1級	4
TACOMA DOUBLE CAB		A5	4D	3,956	2,021	6.1	6.2	9.8	8.1	北市公會	2級	4
VOLKSWAGEN												
CADDY VAN 1.2 TSI		M5	4D	1,197	1,437	9.5	11.4	15.5	13.7	香港商標錕	1級	FT
CADDY VAN 1.2 TSI		M5	5D	1,197	1,444	9.5	10.8	16.1	13.7	香港商標錕	1級	FT
CALIFORNIA 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,578	7.7	9.4	14.6	12.1	香港商標錕	1級	FTD
CARAVELLE 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,275	7.7	9.3	14.0	11.8	香港商標錕	1級	FTD
CARAVELLE 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,238	7.7	9.5	14.5	12.1	香港商標錕	1級	FTD
CARAVELLE 2.0 TDI 4WD		A7	5D	1,968	2,388	7.7	8.7	12.4	10.7	香港商標錕	1級	4TD
CARAVELLE L 2.0 TDI		M5	4D	1,968	2,212	7.7	9.5	15.4	12.5	香港商標錕	1級	FTD
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,363	7.7	9.3	14.0	11.8	香港商標錕	1級	FTD
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,320	7.7	9.8	14.5	12.3	香港商標錕	1級	FTD
CARAVELLE L 2.0 TDI		M6	4D	1,968	2,268	7.7	9.5	14.5	12.1	香港商標錕	1級	FTD
CARAVELLE L 2.0 TDI		M6	5D	1,968	2,410	7.7	9.5	13.9	11.9	香港商標錕	1級	4TD
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,488	7.7	8.7	12.0	10.5	香港商標錕	2級	4TD
CRAFTER 35 KOMBI L H		M6	5D	1,968	2,760	7.7	9.7	13.9	11.9	香港商標錕	1級	RTD
CRAFTER 35 KOMBI L HR		M6	5D	1,968	2,950	7.7	11.2	14.3	13.0	香港商標錕	1級	RTD
CRAFTER 35 KOMBI M		M6	5D	1,968	2,540	7.7	9.9	14.1	12.2	香港商標錕	1級	RTD
KOMBI 2.0 TDI		M5	4D	1,968	2,074	7.7	9.2	14.7	12.1	香港商標錕	1級	FTD
KOMBI 2.0 TDI 4WD		M6	5D	1,968	2,176	7.7	8.1	12.4	10.4	香港商標錕	2級	4TD
KOMBI L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,110	7.7	8.6	13.3	11.1	香港商標錕	1級	FTD
KOMBI L 2.0 TDI		M5	4D	1,968	2,071	7.7	9.2	14.5	12.0	香港商標錕	1級	FTD
KOMBI L 2.0 TDI 4WD		M6	5D	1,968	2,275	7.7	8.4	13.3	10.9	香港商標錕	1級	4TD

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

2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	備註
KOMBI L HR 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,156	7.7	8.6	12.9	10.9	香港商標錕	1級	FTD
KOMBI L HR 2.0 TDI		M5	5D	1,968	2,182	7.7	9.4	13.9	11.8	香港商標錕	1級	FTD
MULTIVAN 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,482	7.7	9.3	14.2	11.9	香港商標錕	1級	FTD
MULTIVAN 2.0 TDI 4WD		A7	5D	1,968	2,587	7.7	9.0	12.8	11.1	香港商標錕	1級	4TD
MULTIVAN L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,527	7.7	9.3	14.7	12.1	香港商標錕	1級	FTD
MULTIVAN 2.0 TSI		A7	5D	1,984	2,296	7.7	6.6	11.0	8.8	香港商標錕	3級	FT
MULTIVAN 2.0 TSI 4WD		A7	5D	1,984	2,560	7.7	7.1	11.8	9.5	香港商標錕	3級	4T
TOUAREG 3.0 TDI WITH HATCHBACK 180kW 4WD		A8	4D	2,967	2,295	7.5	8.5	13.1	10.9	香港商標達	1級	4TD
TOUAREG 3.0 TDI WITH HATCHBACK 4WD		A8	4D	2,967	2,299	7.5	9.7	13.5	11.8	香港商標達	1級	4TD
TOUAREG HYBRID WITH HATCHBACK 4WD		A8	4D	2,995	2,450	7.5	11.5	12.7	12.2	香港商標達	1級	4T
TOUAREG HYBRID WITH HATCHBACK 4WD		A8	4D	2,995	2,432	7.5	10.5	10.5	10.5	香港商標達	1級	4T
VOLVO												
XC90 D5 TURBO AWD		A6	5D	2,400	2,233	7.7	8.3	13.2	10.8	國際富豪	1級	4TD

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異及備註欄字母的意義，請參閱第85-86頁說明；能效等級(能源效率等級)欄位級數，請參閱第90頁說明。

六、國內銷售之複合動力車與柴油車資訊一覽表

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排擋型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	測試方式
複合動力車資料												
國瑞												
CAMRY HYBRID G AVV50L-JEXGBR		CVT	4D	2,494	1,685	8.7	32.3	15.8	19.4	國瑞汽車	1級	歐規
CAMRY HYBRID Q AVV50L-JEXVBR		CVT	4D	2,494	1,728	8.7	32.3	15.8	19.4	國瑞汽車	1級	歐規
CAMRY HYBRID V AVV50L-JEXVBR		CVT	4D	2,494	1,713	8.7	32.3	15.8	19.4	國瑞汽車	1級	歐規
AUDI												
A6 hybrid		A8	4D	1,984	1,940	9.9	15.0	13.1	13.8	台灣奧迪	1級	歐規
Q5 hybrid quattro		A8	5D	1,984	2,085	9.9	15.2	14.1	14.5	台灣奧迪	1級	歐規
BMW												
335IH SEDAN (HYBRID)		A8	4D	2,979	1,834	8.7	14.0	14.6	14.4	汎德公司	1級	歐規
ACTIVEHYBRID 3		A8	4D	2,979	1,833	8.7	13.6	14.1	13.9	汎德公司	1級	歐規
ACTIVEHYBRID 5		A8	4D	2,979	2,013	8.7	14.7	13.2	13.7	汎德公司	1級	歐規
ACTIVEHYBRID 7		A8	4D	2,979	2,163	8.7	9.7	11.7	10.9	汎德公司	2級	歐規
ACTIVEHYBRID 7L		A8	4D	2,979	2,234	8.7	12.3	12.8	12.6	汎德公司	1級	歐規
HONDA												
INSIGHT HYBRID		CVT	5D	1,339	1,327	11.3	20.0	22.1	21.3	本田公司	1級	歐規
CR-Z HYBRID		CVT	3D	1,497	1,299	11.3	18.4	23.1	21.1	本田公司	1級	歐規
LEXUS												
CT200H HYBRID		CVT	5D	1,798	1,542	11.3	31.8	19.6	22.7	和泰汽車	1級	歐規
ES300H HYBRID		CVT	4D	2,494	1,793	8.7	28.5	16.5	19.5	和泰汽車	1級	歐規
GS450H (HYBRID)		CVT	4D	3,456	1,978	8.0	20.3	14.7	16.3	和泰汽車	1級	歐規
RX450H 4WD HYBRID		CVT	5D	3,456	2,275	8.0	18.5	12.2	14.0	和泰汽車	1級	歐規
LS600H 4WD HYBRID		CVT	4D	4,969	2,475	6.3	11.0	10.2	10.5	和泰汽車	1級	歐規
LS600HL 4WD HYBRID		CVT	4D	4,969	2,516	6.3	11.0	9.7	10.1	和泰汽車	1級	歐規
MERCEDES-BENZ												
S400 HYBRID (LWB)		A7	4D	3,498	2,218	8.0	7.3	13.0	10.1	台灣賓士	2級	歐規

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明。

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	測試方式
PORSCHE												
CAYENNE S HYBRID	A8	5D	2,995	2,445	7.5	8.9	10.0	9.6	永業公司	2級	歐規	
CAYENNE S HYBRID	A8	5D	2,995	2,391	7.5	9.5	10.7	10.3	永業公司	1級	歐規	
PANAMERA S HYBRID	A8	4D	2,995	2,153	8.7	9.7	11.6	10.8	永業公司	3級	歐規	
TOYOTA												
PRIUS C (HYBRID)	CVT	5D	1,497	1,226	11.3	36.7	21.8	25.6	和泰汽車	1級	歐規	
PRIUS HYBRID	CVT	5D	1,798	1,488	11.3	33.9	20.2	23.7	和泰汽車	1級	歐規	
VOLKSWAGEN												
TOUAREG HYBRID WITH HATCHBACK 4WD	A8	4D	2,995	2,450	7.5	11.5	12.7	12.2	香港商標達	1級	歐規	
TOUAREG HYBRID WITH HATCHBACK 4WD	A8	4D	2,995	2,432	7.5	10.5	10.5	10.5	香港商標達	1級	歐規	
柴油車資料												
三陽												
i30 DCW	A4	4D	1,582	1,483	11.3	12.4	19.7	16.2	三陽工業	1級	歐規	
TUCSON	A6	5D	1,995	1,731	7.7	10.0	15.5	12.8	三陽工業	1級	歐規	
SANTA FE D5	A6	5D	2,199	1,953	7.7	9.7	16.0	12.9	三陽工業	1級	歐規	
SANTA FE D5 4WD	A6	5D	2,199	2,019	7.7	9.5	15.6	12.6	三陽工業	1級	歐規	
福特六和												
FOCUS TDCI TURBO C307-8N	A6	4D	1,997	1,540	9.9	12.6	19.5	16.2	福特六和	1級	歐規	
FOCUS TDCI TURBO C307-9N	A6	5D	1,997	1,526	9.9	12.3	19.8	16.2	福特六和	1級	歐規	
FOCUS TDCI TURBO C346-5W	A6	4D	1,997	1,573	9.9	14.7	22.3	18.7	福特六和	1級	歐規	
FOCUS TDCI TURBO C346-9W	A6	5D	1,997	1,598	9.9	13.9	22.0	18.2	福特六和	1級	歐規	
MONDEO TDCI TURBO CD345-4T	A6	4D	1,997	1,720	9.9	13.3	19.3	16.5	福特六和	1級	歐規	
AUDI												
A3 TDI (WITH HATCHBACK)	A6	4D	1,968	1,560	9.9	17.0	22.2	20.0	台灣奧迪	1級	歐規	
A4 2.0 TDI	CVT	4D	1,968	1,680	9.9	14.5	20.0	17.6	台灣奧迪	1級	歐規	
A4 AVANT 2.0 TDI	CVT	5D	1,968	1,735	9.9	14.1	18.4	16.5	台灣奧迪	1級	歐規	
A6 2.0 TDI	CVT	5D	1,968	1,874	9.9	12.0	19.4	15.8	台灣奧迪	1級	歐規	
A6 2.0 TDI	CVT	4D	1,968	1,812	9.9	13.2	18.4	16.1	台灣奧迪	1級	歐規	

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

2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	測試方式
Q3 2.0 TDI QUATTRO	A7	5D	5	1,968	1,730	9.9	11.9	15.9	14.1	台灣奧迪	1級	歐規
Q5 2.0 TDI quattro	A7	5D	5	1,968	2,050	9.9	13.7	16.7	15.4	台灣奧迪	1級	歐規
A6 3.0 TDI QUATTRO	A7	4D	4	2,967	1,895	8.7	13.7	18.9	16.7	台灣奧迪	1級	歐規
A6 3.0 TDI QUATTRO	A7	5D	5	2,967	1,965	8.7	13.9	19.2	16.9	台灣奧迪	1級	歐規
Q5 3.0 TDI quattro	A7	5D	5	2,967	2,100	8.7	13.9	16.4	15.4	台灣奧迪	1級	歐規
Q7 3.0 TDI QUATTRO	A8	5D	5	2,967	2,475	7.5	11.6	14.9	13.5	台灣奧迪	1級	歐規
Q7 4.2 TDI QUATTRO	A8	5D	5	4,134	2,615	6.1	8.3	13.0	10.8	台灣奧迪	1級	歐規
BMW												
118D COUPE	A6	2D	2	1,995	1,510	9.9	11.7	19.7	15.7	汎德公司	1級	歐規
120D 5-DOORS	A8	5D	5	1,995	1,533	9.9	18.5	23.6	21.4	汎德公司	1級	歐規
318D SEDAN	A8	4D	4	1,995	1,598	9.9	16.8	23.1	20.2	汎德公司	1級	歐規
318D SEDAN (南非)	A8	4D	4	1,995	1,583	9.9	18.2	24.1	21.5	汎德公司	1級	歐規
318D SEDAN (德國)	M6	4D	4	1,995	1,571	9.9	18.7	25.7	22.6	汎德公司	1級	歐規
320D SEDAN (南非)	A8	4D	4	1,995	1,609	9.9	17.5	23.1	20.7	汎德公司	1級	歐規
320D SEDAN (德國)	A8	4D	4	1,995	1,610	9.9	16.8	22.1	19.8	汎德公司	1級	歐規
320D TOURING	A8	5D	5	1,995	1,700	9.9	16.7	23.1	20.3	汎德公司	1級	歐規
520D GRAN TURISMO	A8	4D	4	1,995	2,076	9.9	12.4	16.8	14.8	汎德公司	1級	歐規
520D SEDAN	A8	4D	4	1,995	1,776	9.9	15.9	20.5	18.5	汎德公司	1級	歐規
520D TOURING	A8	5D	5	1,995	1,912	9.9	13.9	19.7	17.1	汎德公司	1級	歐規
X1 SDRIVE20D	A8	5D	5	1,995	1,721	9.9	14.8	18.5	16.9	汎德公司	1級	歐規
X3 XDRIVE20D	A8	5D	5	1,995	1,944	7.7	12.7	16.3	14.7	汎德公司	1級	歐規
530D GRAN TURISMO	A8	4D	4	2,993	2,166	8.7	9.9	15.5	12.8	汎德公司	1級	歐規
530D SEDAN	A8	4D	4	2,993	1,904	8.7	11.2	17.4	14.4	汎德公司	1級	歐規
535D SEDAN	A8	4D	4	2,993	1,912	8.7	13.5	19.0	16.5	汎德公司	1級	歐規
640D GRAN COUPE	A8	4D	4	2,993	1,983	8.7	11.8	18.4	15.3	汎德公司	1級	歐規
730D SEDAN	A8	4D	4	2,993	2,033	8.7	13.1	17.7	15.7	汎德公司	1級	歐規
730LD SEDAN	A8	4D	4	2,993	2,069	8.7	13.4	18.4	16.2	汎德公司	1級	歐規
750LD XDRIVE SEDAN	A8	4D	4	2,993	2,279	8.7	11.3	15.3	13.5	汎德公司	1級	歐規
X3 XDRIVE30D	A8	5D	5	2,993	2,011	7.5	11.7	15.1	13.6	汎德公司	1級	歐規
X5 XDRIVE30D (5人)	A8	5D	5	2,993	2,287	7.5	8.6	12.8	10.8	汎德公司	1級	歐規
X5 XDRIVE30D (7人)	A8	5D	5	2,993	2,275	7.5	8.3	12.1	10.4	汎德公司	1級	歐規
X5 XDRIVE40D (5人)	A8	5D	5	2,993	2,227	7.5	9.2	13.2	11.3	汎德公司	1級	歐規
X6 XDRIVE40D	A8	5D	5	2,993	2,301	7.5	9.5	13.4	11.6	汎德公司	1級	歐規

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請單位	能效等級	測試方式
HYUNDAI												
STAREX		A5	5D	2,497	2,343	8.6	9.2	13.3	10.7	三陽工業	3級	美規
STAREX		M5	5D	2,497	2,352	8.6	9.2	13.0	10.6	三陽工業	3級	美規
JAGUAR												
XF		A8	4D	2,179	1,924	9.9	10.4	17.5	14.0	九和汽車	1級	歐規
XF		A8	4D	2,993	1,991	8.7	10.2	17.0	13.6	九和汽車	1級	歐規
XJ		A6	4D	2,993	2,009	8.7	8.1	15.9	11.8	九和汽車	2級	歐規
XJL		A6	4D	2,993	2,010	8.7	8.0	15.2	11.4	九和汽車	2級	歐規
LAND ROVER												
FREELANDER 2 4WD		A6	5D	2,179	2,046	7.7	9.2	14.7	12.1	九和汽車	1級	歐規
DISCOVERY 4 4WD		A8	5D	2,993	2,730	7.5	8.1	10.8	9.6	九和汽車	2級	歐規
MERCEDES-BENZ												
A200 CDI		A7	5D	1,796	1,613	11.3	14.3	20.8	17.8	台灣賓士	1級	歐規
B200 CDI		A7	5D	1,796	1,655	11.3	13.9	21.3	17.8	台灣賓士	1級	歐規
C220 CDI		A7	4D	2,143	1,753	9.9	10.7	20.0	15.1	台灣賓士	1級	歐規
C220 CDI		A7	5D	2,143	1,822	9.9	10.7	18.4	14.5	台灣賓士	1級	歐規
E220 CDI		A7	4D	2,143	1,857	9.9	13.8	21.0	17.6	台灣賓士	1級	歐規
E220 CDI		A7	5D	2,143	1,997	9.9	10.1	17.4	13.7	台灣賓士	1級	歐規
E220 CDI (PACKAGE)		A7	4D	2,143	1,913	9.9	13.5	19.7	16.8	台灣賓士	1級	歐規
GLK220 CDI 4MATIC		A7	5D	2,143	2,056	9.9	9.7	14.9	12.4	台灣賓士	2級	歐規
E350 CDI 195kW		A7	4D	2,987	1,949	8.7	9.8	17.3	13.5	台灣賓士	1級	歐規
G350 BLUETEC		A7	5D	2,987	2,611	7.5	6.7	9.2	8.1	台灣賓士	4級	歐規
GL350 CDI 4MATIC		A7	5D	2,987	2,703	7.5	7.8	11.3	9.7	台灣賓士	2級	歐規
ML350 BLUETEC 4MATIC		A7	5D	2,987	2,415	7.5	8.5	13.2	11.0	台灣賓士	1級	歐規
R350 CDI 4MATIC		A7	5D	2,987	2,481	8.7	7.4	11.7	9.7	台灣賓士	4級	歐規
MINI												
MINI COOPER SD COUNTRYMAN		A6	5D	1,995	1,489	9.9	12.2	19.0	15.8	汎德公司	1級	歐規
PEUGEOT												
208 e-HDi (HATCHBACK)		A6	4D	1,560	1,255	11.3	22.2	26.3	24.4	寶嘉聯合	1級	歐規
3008 e-HDi		A6	5D	1,560	1,616	11.3	15.6	20.9	18.6	寶嘉聯合	1級	歐規
308 e-HDi (HATCHBACK)		A6	4D	1,560	1,400	11.3	20.8	26.3	23.8	寶嘉聯合	1級	歐規
308 SW e-HDi		A6	5D	1,560	1,633	11.3	18.2	22.7	20.8	寶嘉聯合	1級	歐規
508 e-HDi		A6	4D	1,560	1,540	11.3	18.6	25.1	22.2	寶嘉聯合	1級	歐規
3008 HdI		A6	5D	1,997	1,716	9.9	11.5	17.6	14.7	寶嘉聯合	1級	歐規

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

2.美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	測試方式
308 HDi (HATCHBACK 120kW)		A6	4D	1,997	1,562	9.9	11.9	19.0	15.6	寶嘉聯合	1級	歐規
308 SW HDi (120kW)		A6	5D	1,997	1,738	9.9	11.4	18.2	14.9	寶嘉聯合	1級	歐規
5008 HDi		A6	5D	1,997	1,800	9.9	11.2	16.9	14.2	寶嘉聯合	1級	歐規
508 HDi		A6	4D	1,997	1,692	9.9	12.4	20.4	16.4	寶嘉聯合	1級	歐規
508 SW HDi		A6	5D	1,997	1,719	9.9	12.4	20.4	16.4	寶嘉聯合	1級	歐規
PORSCHÉ												
CAYENNE DIESEL		A8	5D	2,967	2,280	7.5	10.0	13.6	12.0	永業公司	1級	歐規
PANAMERA DIESEL		A8	4D	2,967	1,977	8.7	10.8	15.5	13.4	永業公司	1級	歐規
PANAMERA DIESEL		A8	4D	2,967	1,977	8.7	10.8	15.5	13.4	永業公司	1級	歐規
SKODA												
OCTAVIA COMBI 1.6 TDI WITH HATCHBACK		A7	4D	1,598	1,494	11.3	16.3	21.9	19.4	香港商利奔	1級	歐規
OCTAVIA COMBI RS WITH HATCHBACK		A6	4D	1,968	1,583	9.9	12.5	19.7	16.2	香港商利奔	1級	歐規
SUPERB 2.0 TDI		A6	4D	1,968	1,663	9.9	12.4	19.4	16.0	香港商利奔	1級	歐規
SUPERB COMBI 2.0 TDI WITH HATCHBACK		A6	4D	1,968	1,680	9.9	12.1	18.8	15.6	香港商利奔	1級	歐規
YETI 2.0 TDI WITH HATCHBACK 4WD		A6	4D	1,968	1,658	9.9	11.0	14.9	13.2	香港商利奔	2級	歐規
SSANGYONG												
ACTYON SPORTS A200S 4WD		A6	4D	1,998	2,046	7.7	8.9	12.3	10.8	愛快國際	1級	歐規
KORANDO D20T		A6	5D	1,998	1,755	7.7	8.6	13.8	11.3	愛快國際	1級	歐規
KORANDO D20T AWD		A6	5D	1,998	1,870	7.7	9.4	13.9	11.8	愛快國際	1級	歐規
KYRON M200 XDI 4WD		A6	5D	1,998	2,102	7.7	7.9	11.8	10.0	愛快國際	2級	歐規
REXTON RX270 XVT 4WD		A5	5D	2,696	2,195	7.5	7.3	9.7	8.6	愛快國際	3級	歐規
RODIUS SV270(VAN) 4WD		A5	5D	2,696	2,145	7.5	6.8	9.0	8.1	愛快國際	4級	歐規
STAVIC SV270		A5	5D	2,696	2,339	8.6	9.2	11.7	10.1	愛快國際	3級	美規
STAVIC SV270 4WD		A5	5D	2,696	2,462	8.6	8.4	11.2	9.5	愛快國際	4級	美規
VOLKSWAGEN												
CADDY MAXI 1.6 TDI WITH HATCHBACK		A7	4D	1,598	1,814	11.3	14.6	17.3	16.2	香港商標錳	1級	歐規

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排檔型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	測試方式
GOLF 1.6 TDI WITH HATCHBACK		A7	4D	1,598	1,437	11.3	17.2	22.7	20.4	香港商標達	1級	歐規
TOURAN 1.6 TDI WITH HATCHBACK		A7	4D	1,598	1,667	11.3	13.8	19.1	16.7	香港商標達	1級	歐規
CADDY MAXI 2.0 TDI WITH HATCHBACK		A6	4D	1,968	1,890	9.9	11.9	16.7	14.7	香港商標鎰	1級	歐規
CALIFORNIA 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,578	7.7	9.4	14.6	12.1	香港商標鎰	1級	歐規
CARAVELLE 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,275	7.7	9.3	14.0	11.8	香港商標鎰	1級	歐規
CARAVELLE 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,238	7.7	9.5	14.5	12.1	香港商標鎰	1級	歐規
CARAVELLE 2.0 TDI 4WD		A7	5D	1,968	2,388	7.7	8.7	12.4	10.7	香港商標鎰	1級	歐規
CARAVELLE L 2.0 TDI		M5	4D	1,968	2,212	7.7	9.5	15.4	12.5	香港商標鎰	1級	歐規
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,363	7.7	9.3	14.0	11.8	香港商標鎰	1級	歐規
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,320	7.7	9.8	14.5	12.3	香港商標鎰	1級	歐規
CARAVELLE L 2.0 TDI		M6	4D	1,968	2,268	7.7	9.5	14.5	12.1	香港商標鎰	1級	歐規
CARAVELLE L 2.0 TDI		M6	5D	1,968	2,410	7.7	9.5	13.9	11.9	香港商標鎰	1級	歐規
CARAVELLE L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,488	7.7	8.7	12.0	10.5	香港商標鎰	2級	歐規
CC 2.0 TDI		A6	4D	1,968	1,688	9.9	12.5	18.5	15.7	香港商標達	1級	歐規
CRAFTER 35 KOMBI L H		M6	5D	1,968	2,760	7.7	9.7	13.9	11.9	香港商標鎰	1級	歐規
CRAFTER 35 KOMBI L HR		M6	5D	1,968	2,950	7.7	11.2	14.3	13.0	香港商標鎰	1級	歐規
CRAFTER 35 KOMBI M		M6	5D	1,968	2,540	7.7	9.9	14.1	12.2	香港商標鎰	1級	歐規
GOLF 2.0 TDI WITH HATCHBACK		A6	4D	1,968	1,500	9.9	14.5	21.3	18.2	香港商標達	1級	歐規
GOLF PLUS 2.0 TDI WITH HATCHBACK		A6	4D	1,968	1,605	9.9	14.1	20.4	17.5	香港商標達	1級	歐規
KOMBI 2.0 TDI		M5	4D	1,968	2,074	7.7	9.2	14.7	12.1	香港商標鎰	1級	歐規
KOMBI 2.0 TDI 4WD		M6	5D	1,968	2,176	7.7	8.1	12.4	10.4	香港商標鎰	2級	歐規
KOMBI L 2.0 TDI		A7	4D	1,968	2,110	7.7	8.6	13.3	11.1	香港商標鎰	1級	歐規
KOMBI L 2.0 TDI		M5	4D	1,968	2,071	7.7	9.2	14.5	12.0	香港商標鎰	1級	歐規

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

2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明。

油耗單位：公里/公升

廠車	牌型	排擋型式	門數	排氣量 (c.c.)	參考車重(kg)	耗能標準	市區油耗	高速油耗	測試值	申請位	能效等級	測試方式
KOMBI L 2.0 TDI 4WD		M6	5D	1,968	2,275	7.7	8.4	13.3	10.9	香港商標鑑	1級	歐規
KOMBI L HR 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,156	7.7	8.6	12.9	10.9	香港商標鑑	1級	歐規
KOMBI L HR 2.0 TDI		M5	5D	1,968	2,182	7.7	9.4	13.9	11.8	香港商標鑑	1級	歐規
MULTIVAN 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,482	7.7	9.3	14.2	11.9	香港商標鑑	1級	歐規
MULTIVAN 2.0 TDI 4WD		A7	5D	1,968	2,587	7.7	9.0	12.8	11.1	香港商標鑑	1級	歐規
MULTIVAN L 2.0 TDI		A7	5D	1,968	2,527	7.7	9.3	14.7	12.1	香港商標鑑	1級	歐規
PASSAT 2.0 TDI		A6	4D	1,968	1,640	9.9	12.5	20.0	16.4	香港商標達	1級	歐規
PASSAT VARIANT 2.0 TDI WITH HATCHBACK		A6	4D	1,968	1,718	9.9	15.9	21.7	18.9	香港商標達	1級	歐規
TIGUAN 2.0 TDI WITH HATCHBACK 4WD		A7	4D	1,968	1,756	9.9	11.3	15.7	13.7	香港商標達	1級	歐規
PHAETON 3.0 TDI		A6	4D	2,967	2,360	8.7	7.3	13.1	10.1	香港商標達	3級	歐規
PHAETON 3.0 TDI LWB		A6	4D	2,967	2,400	8.7	8.6	14.7	11.6	香港商標達	2級	歐規
TOUAREG 3.0 TDI WITH HATCHBACK 180kW 4WD		A8	4D	2,967	2,295	7.5	8.5	13.1	10.9	香港商標達	1級	歐規
TOUAREG 3.0 TDI WITH HATCHBACK 4WD		A8	4D	2,967	2,299	7.5	9.7	13.5	11.8	香港商標達	1級	歐規
VOLVO												
S60 D4 TURBO		A6	4D	1,984	1,721	9.9	11.3	18.8	15.1	國際富豪	1級	歐規
V60 D4 TURBO		A6	5D	1,984	1,760	9.9	11.5	18.7	15.2	國際富豪	1級	歐規
XC60 D4 TURBO		A6	5D	1,984	1,914	9.9	10.4	14.4	12.6	國際富豪	2級	歐規
S80 D5 TURBO		A6	4D	2,400	1,778	9.9	11.2	19.1	15.2	國際富豪	1級	歐規
XC60 D5 TURBO AWD		A6	5D	2,400	1,978	9.9	10.2	15.5	13.0	國際富豪	2級	歐規
XC70 D5 TURBO AWD		A6	5D	2,400	1,971	9.9	9.4	14.8	12.2	國際富豪	3級	歐規
XC90 D5 TURBO AWD		A6	5D	2,400	2,233	7.7	8.3	13.2	10.8	國際富豪	1級	歐規

- * 1. 上表油耗值為實驗室測試結果，一般高於實際道路行駛油耗值，請參閱第1頁說明。
 2. 美國FTP-75測試程序與歐盟測試程序之油耗測試結果差異，請參閱第85頁說明；能效等級（能源效率等級）欄位級數，請參閱第90頁說明。

附錄

車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法

中華民國九十九年五月七日
 經濟部經能字第09904602090號 令會銜修正發布
 交通部交路字第0990085021號

第一條 本辦法依能源管理法（以下簡稱本法）第十五條第四項規定訂定之。本辦法未規定事項，適用其他有關法令之規定。本辦法依。

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耗用能源標準（以下簡稱耗能標準）：

一、依美國FTP 75之測試方法：

（一）耗能標準

車輛總排氣量等級(立方公分)	耗能標準(公里/公升)
1200以下	16.2
超過1200至1800	13.0
超過1800至2400	11.4
超過2400至3000	10.0
超過3000至3600	9.2
超過3600至4200	8.5
超過4200至5400	7.2
超過5400	6.5

（二）小客車（轎式、旅行式）耗能標準之測試值計算公式如下：

$$\text{測試值 (公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.55}{\text{市區耗油量}} + \frac{0.45}{\text{高速公路耗油量}}}$$

二、依歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令之測試方法：

（一）耗能標準

車輛總排氣量等級(立方公分)	耗能標準(公里/公升)
1200以下	14.1
超過1200至1800	11.3
超過1800至2400	9.9
超過2400至3000	8.7
超過3000至3600	8.0
超過3600至4200	7.4
超過4200至5400	6.3
超過5400	5.7

(二)小客車(轎式、旅行式)耗能標準之測試值計算公式如下：

$$\text{測試值(公里/公升)} = \frac{\text{市區測試行駛里程(公里)} + \text{非市區測試行駛里程(公里)}}{\frac{\text{市區測試行駛里程(公里)}}{\text{市區耗油量(公里/公升)}} + \frac{\text{非市區測試行駛里程(公里)}}{\text{非市區耗油量(公里/公升)}}}$$

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M1G車型之證明文件者，得適用第六條耗能標準。

第五條 廠商製造或進口之機器腳踏車應符合下列耗能標準：

車輛總排氣量等級(立方公分)	耗能標準(公里/公升)
50以下	48.2
超過50至100	40.6
超過100至150	38.0
超過150至250	28.0
超過250至500	21.1
超過500至750	16.6
超過750至1000	15.8
超過1000至1400	14.7
超過1400	13.1

於中華民國九十九年十二月三十一日前經車型測試達到下列耗能標準並取得耗能證明文件者，得繼續銷售至中華民國一百年十二月三十一日，不受前項規定之限制。

車輛總排氣量等級(立方公分)	耗能標準(公里/公升)
50以下	46.1
超過50至100	38.7
超過100至150	35.9
超過150至400	26.9
超過400至650	18.2
超過650至1000	15.7
超過1000	14.6

機器腳踏車耗能標準之測試值計算公式如下：

$$\text{測試值 (公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.6}{\text{市區耗油量}} + \frac{0.4}{\text{定速耗油量}}}$$

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耗能標準：

一、依美國FTP 75之測試方法：

(一)耗能標準

車輛總排氣量等級(立方公分)	耗能標準(公里/公升)
1200以下	10.9
超過1200至1800	9.9
超過1800至2400	8.9
超過2400至3000	8.6
超過3000至3600	7.6
超過3600至4200	7.0
超過4200至5400	6.7
超過5400	6.1

(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)耗能標準之測試值計算公式如下：

$$\text{測試值 (公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.55}{\text{市區耗油量}} + \frac{0.45}{\text{高速公路耗油量}}}$$

二、依歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令之測試方法：

(一) 耗能標準

車輛總排氣量等級(立方公分)	耗能標準(公里/公升)
1200以下	9.5
超過1200至1800	8.6
超過1800至2400	7.7
超過2400至3000	7.5
超過3000至3600	6.6
超過3600至4200	6.1
超過4200至5400	5.8
超過5400	5.3

(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)耗能標準之測試值計算公式如下：

$$\text{測試值 (公里/公升)} = \frac{\text{市區測試行駛里程 (公里)} + \text{非市區測試行駛里程 (公里)}}{\frac{\text{市區測試行駛里程 (公里)}}{\text{市區耗油量 (公里/公升)}} + \frac{\text{非市區測試行駛里程 (公里)}}{\text{非市區耗油量 (公里/公升)}}}$$

第七條 廠商製造或進口汽(柴)油引擎之小客車、小貨車、小客貨兩用車，於中華民國九十九年十二月三十一日前，符合本辦法九十八年八月四日修正施行前第四條及第四條之二所定之耗能標準，並取得耗能證明文件者，得繼續銷售至中華民國一百年十二月三十一日止。

廠商製造或進口之機器腳踏車，符合本辦法中華民國九十八年八月四日修正施行前第四條之一所定耗能標準，並於中華民國九十一年起取得未規定銷售期限之耗能證明文件者，得繼續銷售至中華民國一百年十二月三十一日止。

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、小客貨兩用車及機器腳踏車辦理能源耗用量及其效率標示(以下簡稱能源效率標示)。

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、油耗值：包含測試方法、測試值、市區耗油量、高速公路耗油量或非市區耗油量或定速耗油量。
 - 六、能源效率等級。
- 第一項能源效率標示格式，由中央主管機關公告之。

第九條 廠商依前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)機器腳踏車：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、自中華民國九十九年七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量、油耗值之測試值及能源效率等級。
- 三、自中華民國九十九年九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。

第十條 車輛耗能標準之測試及複測工作，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耗能標準，依美國 FTP 75 或歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令之方法擇一測試之；機器腳踏車之耗能標準，依機器腳踏車燃料消耗量試驗方法（附件）辦理測試。

第十一條 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。

第十二條 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。

第十三條 應施耗能標準測試之車輛，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耗能標準之車輛耗能測試文件者，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。

第十四條 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耗能標準測試，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。

第十五條 車輛經車型測試符合耗能標準規定後，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耗能測試結果。
- 車輛規格或配件部分變更，經中央主管機關鑑定不影響耗能測試結果者，得免辦理車型測試。但該車型仍應辦理新車抽測。

第十六條 第十三條所稱新車抽測，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耗能標準測試，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)機器腳踏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。

第十七條 廠商製造或進口車輛應依第十四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。

第十八條 廠商製造或進口之車輛經車型測試達到耗能標準規定，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。

未具有前項耗能證明文件者，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。

第十九條 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。

第二十條 廠商就製造之新車型車輛或進口車型車輛，如已於中華民國九十九年六月三十日前取得車型耗能證明者，應檢送前條第一項各款規定文件予中央主管機關審核通過，並依第九條辦

理能源效率標示後，始得自中華民國九十九年七月一日起於國內陳列或銷售。

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承之。

第二十二條 廠商製造或進口之車輛經新車抽測未達耗能標準規定者，由原申請車型耗能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耗能標準值者，為合格。

其中標準差之計算公式與統計參數之值如下：

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

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耗能標準規定者，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。其不依第十七條第一項、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十三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 第十三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，其採用之測試方法應相同。

第十三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耗能測試結果公告車輛之能源耗用值。

第二十六條 本辦法自發布日施行。

油耗測試資料閱讀說明

本指南所列為101年測試合格及銷售之車型，本局每月並提供最新符合耗能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：	為車重加上2名乘客重量為準，以公斤為單位。(以美國FTP-75測試程序者加136公斤，以歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令測試程序者加100公斤)
2.耗能標準：	係指汽車使用每公升汽(柴)油應行駛最低公里數，以市區油耗及高速油耗所算出之油耗測試值來判定是否符合耗能標準，小客車(轎式、旅行式)共分六期，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耗能管制標準納入並自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日起開始納入車輛耗能管理；第六期自98年8月4日起實施，並規定須同時符合耗能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。詳細的耗能標準與實施日期請參考附錄「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」第四條及第六條條文內容。
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。

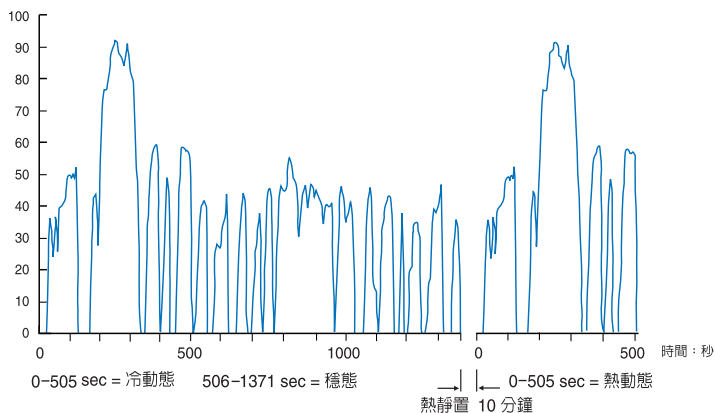
6.門數：	D(DOOR)代表門數。例如：5D為五門，4D為四門，2D為二門。
7.申請單位：	指提出申請車型測試之廠商。
8.排氣量：	係指車輛引擎排氣量之大小。以c.c.(Cubic Centimeter)亦即立方公分，作為計量單位。
9.測試結果：	93年以前我國汽車係採用美國FTP-75之市區行車型態及高速公路行車型態，作為小客車耗用能源的測試方法。93年起我國汽車耗能管制可以接受廠商以美國FTP-75測試程序或歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令測試程序的測試結果作為判定是否符合耗能管制標準，分別說明如后：

A. 美國FTP-75測試程序之油耗計算

(1) 市區油耗：

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)，再以碳平衡法求取油耗值，此即為模擬行駛市區所測得之耗油量，單位為公里/公升。

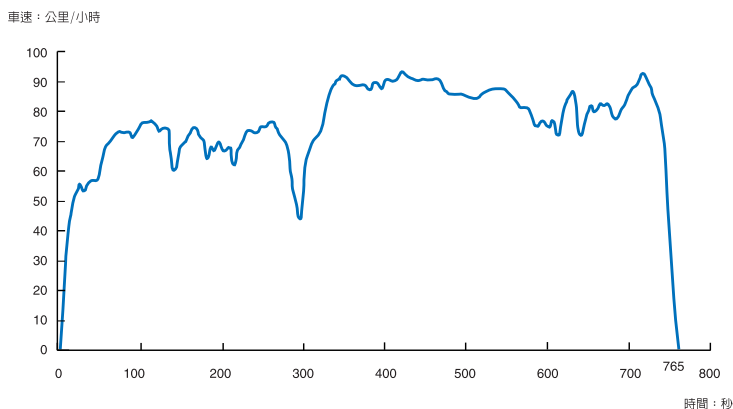
車速：公里/小時



圖一、市區行車型態

(2) 高速公路油耗：

依高速公路油耗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，求出其油耗值，此即為模擬行駛高速公路之耗油量，單位為公里/公升。



圖二、高速公路行車型態

(3) 油耗測試值：

以55%之市區耗油量(第(1)項)與45%之高速公路耗油量(第(2)項)，以調和平均數算出其油耗測試值，作為核定是否符合耗能標準之依據。單位亦為公里/公升。

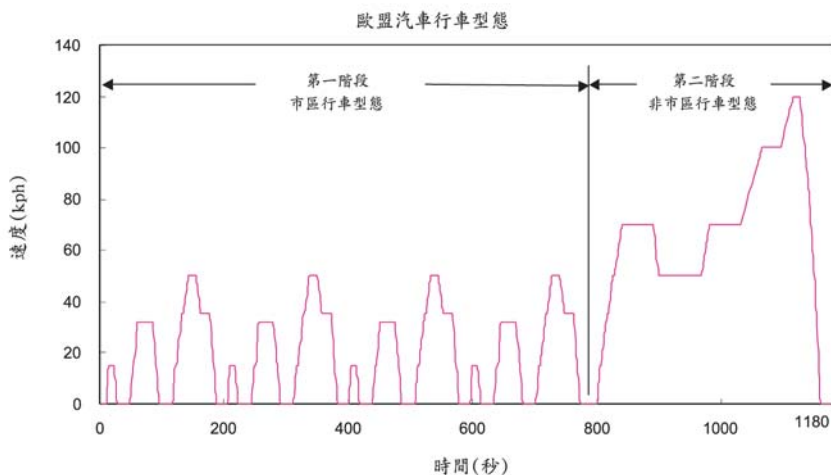
$$\text{測試值 (公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.55}{\text{市區耗油量}} + \frac{0.45}{\text{高速公路耗油量}}}$$

B. 歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令測試程序之油耗計算

歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令所規定之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，再以碳平衡法求取油耗值，此即為模擬歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令測試程序行車型態之耗油量，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秒行車型態之油耗測試值（依測試汽車實際行駛之里程數權重計算出來）分別載明。

$$\text{測試值 (公里/公升)} = \frac{\text{市區測試行駛里程 (公里)} + \text{非市區測試行駛里程 (公里)}}{\frac{\text{市區測試行駛里程 (公里)}}{\text{市區耗油量 (公里/公升)}} + \frac{\text{非市區測試行駛里程 (公里)}}{\text{非市區耗油量 (公里/公升)}}}$$



圖三、歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令測試程序之行車型態

C. 美國行車型態與歐盟行車型態油耗差異說明

不同的行車型態會造成汽車油耗測試結果的顯著差異，依據本局委託之研究報告顯示，美國FTP-75行車型態油耗測試值約為歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令行車型態油耗測試值的1.09至1.30倍間，若以統計方式求取兩者間的關係，可得到美國行車型態油耗測試值約為歐盟行車型態油耗測試值的1.15倍，判定係數(R²)超過0.9。（上述說明僅為多筆數據之統計分析，個別車輛仍有可能超過此研究數字範圍。）

10.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：本指南所登錄之市區油耗及高速油耗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，故各車型油耗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九個等級分別制定耗能標準，其單位為c.c.(Cubic Centimeter)，1c.c.等於 10^{-3} 公升(千分之一公升)。
2.耗能標準：	係指機車使用每公升汽油應行駛最低公里數，以市區油耗及定速油耗所算出之油耗測試值來判定是否符合耗能標準，共分四期，第一期耗能標準係自77年1月1日起實施，第二期耗能標準自86年8月20日起實施，第三期耗能標準自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，耗能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，改採依機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)辦理測試，並規定須同時符合耗能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。詳細的耗能標準與實施日期請參考附錄「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」第五條條文內容。
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日起改採依機器腳踏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耗能管制標準，分別說明如后：

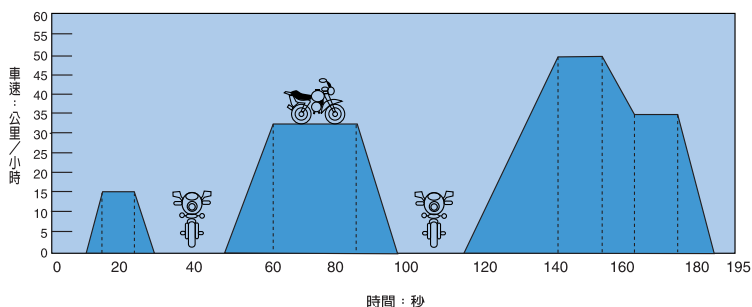
(1) 市區油耗：

(A) 依國家標準CNS 3105(熱車)之測試程序：

機車在特定之測試環境，依規定方法暖車後立即測試。於車體動力計上依照歐洲ECE-40所規定之市區行車型態(如圖四)每行駛二次定為一次燃料消耗量試驗，共做三次試驗，求其平均油耗值以模擬行駛市區所測得之耗油量，單位為公里/公升。

(B) 依機器腳踏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充分靜置，直至引擎機油或冷卻水溫度與環境溫度差值於 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 以內，始進行市區行車型態試驗。於車體動力計上依照機器腳踏車市區行車型態(歐洲ECE-40)(如圖四)連續操作6次共1,170秒所試驗之結果，求其平均油耗值以模擬行駛市區所測得之耗油量，單位為公里/公升。



圖四、歐洲ECE-40行車型態

(2) 定速油耗：

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，求其平均油耗值以估計行駛公路之耗油量，單位為公里/公升。

(3) 油耗測試值：

以60%之市區耗油量(第(1)項)與40%之定速(50公里/小時)耗油量(第(2)項)，以調和平均數算出其平均耗油量，作為核定是符合耗能標準之依據。其單位亦為公里/公升。

$$\text{測試值 (公里/公升)} = \frac{1}{\frac{0.6}{\text{市區耗油量}} + \frac{0.4}{\text{定速耗油量}}}$$

(4) 機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)與國家標準CNS 3105(熱車)測試方法之油耗差異說明：

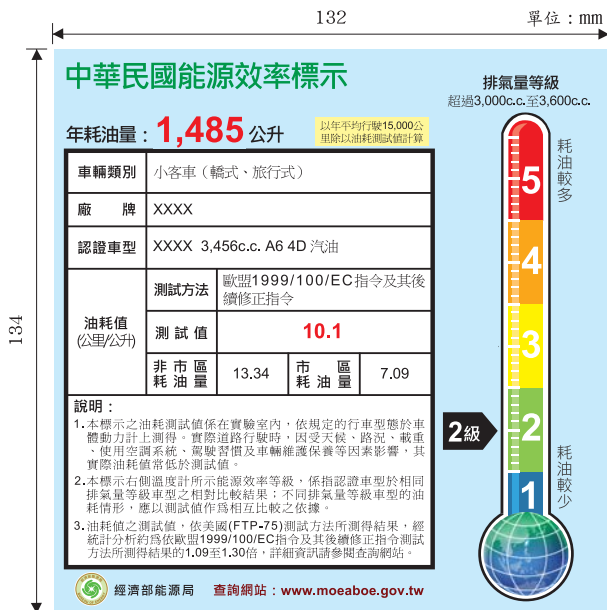
不同的測試方法會造成車輛油耗測試結果的顯著差異，依據本局委託之研究報告顯示，機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)所測得油耗測試值約為國家標準CNS 3105(熱車)測試方法所測得油耗測試值的0.8226至0.9766倍間，若以統計方式求取兩者間的關係，可得到機器腳踏車燃料消耗量試驗方法(冷車)所測得油耗測試值約為國家標準CNS 3105(熱車)測試方法所測得油耗測試值的0.9215倍，判定係數(R^2)超過0.9。(上述說明僅為多筆數據之統計分析，個別車輛仍有可能超過此研究數字範圍)。

能源效率標示等級說明

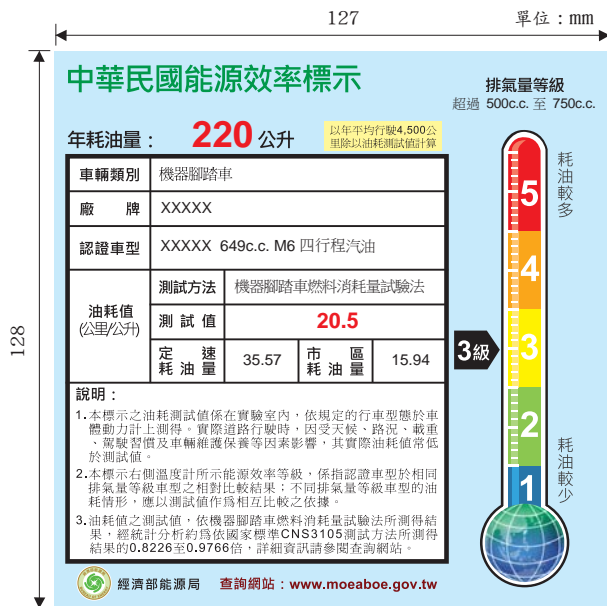
依民國98年7月8日「能源管理法」第15條第1項修正條文，廠商製造或進口中央主管機關指定之車輛供國內使用者，應標示能源耗用量及其效率（以下簡稱能源效率標示），故經濟部及交通部於民國99年5月7日會銜發布修正「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」共26條，規定民國99年7月1日起於展示或銷售處所陳列之車輛，應依中央主管機關（經濟部）公告格式規定張貼能源效率標示，且展示或銷售處所使用之產品型錄，應登載該產品之能源效率標示；另民國99年9月1日起所銷售之車輛，應依規定張貼能源效率標示，或將能源效率標示登載附於車輛使用說明書中。

能源效率標示圖樣（如圖一、圖二）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，可讓民眾清楚瞭解該車輛之耗油量。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油耗測試值，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6查得該測試車型車輛之能源效率等級。



圖一、汽車能源效率標示樣本



圖二、機器腳踏車能源效率標示樣本

表1、小客車(轎式、旅行式)油耗測試值對應美國(FTP-75)測試方法之能源效率等級

排氣量 (c.c.)	等級區分 (油耗單位：公里/公升)				
	5級	4級	3級	2級	1級
1200以下	16.1以下	16.2-18.1	18.2-20.1	20.2-22.0	22.1以上
超過1200至1800	12.9以下	13.0-14.6	14.7-16.1	16.2-17.7	17.8以上
超過1800至2400	11.3以下	11.4-12.8	12.9-14.1	14.2-15.5	15.6以上
超過2400至3000	9.9以下	10.0-11.2	11.3-12.4	12.5-13.6	13.7以上
超過3000至3600	9.1以下	9.2-10.3	10.4-11.4	11.5-12.5	12.6以上
超過3600至4200	8.4以下	8.5-9.5	9.6-10.5	10.6-11.6	11.7以上
超過4200至5400	7.6以下	7.7-8.1	8.2-8.9	9.0-9.8	9.9以上
超過5400	6.9以下	7.0-7.3	7.4-8.1	8.2-8.8	8.9以上

表2、小客車(轎式、旅行式)油耗測試值對應歐盟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 (油耗單位：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3、小貨車、小客貨兩用車及小客車（非轎式、非旅行式）油耗測試值
對應美國(FTP-75)測試方法之能源效率等級

排氣量 (c.c.)	等級區分 (油耗單位：公里/公升)				
	5級	4級	3級	2級	1級
1200以下	10.8以下	10.9-12.2	12.3-13.5	13.6-14.8	14.9以上
超過1200至1800	9.8以下	9.9-11.1	11.2-12.3	12.4-13.5	13.6以上
超過1800至2400	8.8以下	8.9-10.0	10.1-11.0	11.1-12.1	12.2以上
超過2400至3000	8.5以下	8.6-9.6	9.7-10.7	10.8-11.7	11.8以上
超過3000至3600	7.5以下	7.6-8.5	8.6-9.4	9.5-10.3	10.4以上
超過3600至4200	6.9以下	7.0-7.8	7.9-8.7	8.8-9.5	9.6以上
超過4200至5400	6.6以下	6.7-7.5	7.6-8.3	8.4-9.1	9.2以上
超過5400	6.0以下	6.1-6.8	6.9-7.6	7.7-8.3	8.4以上

表4、小貨車、小客貨兩用車及小客車（非轎式、非旅行式）油耗測試值
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 (油耗單位：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

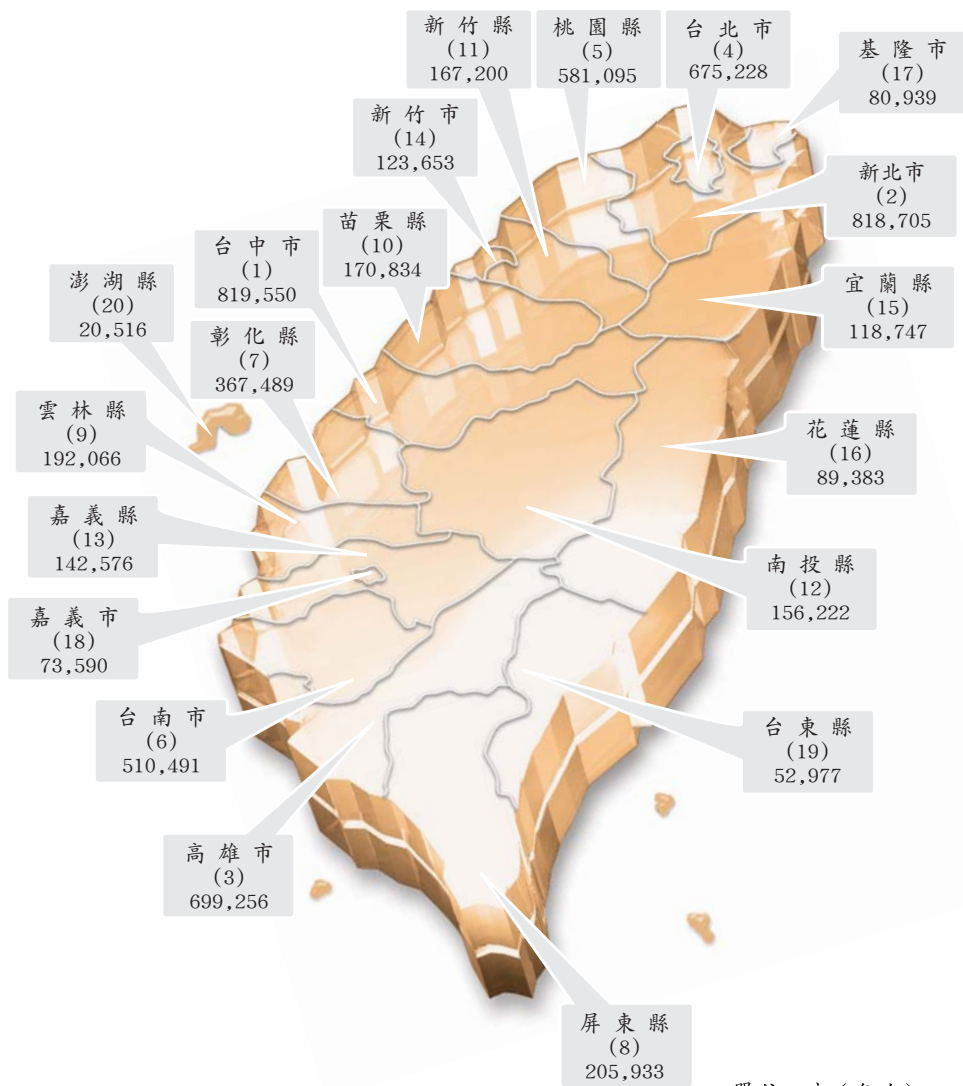
表5、機器腳踏車油耗測試值對應機器腳踏車燃料消耗量試驗方法之能源效率等級

排氣量 (c.c.)	等級區分 (油耗單位：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

表6、機器腳踏車油耗測試值對應CNS3105測試方法之能源效率等級

排氣量 (c.c.)	等級區分 (油耗單位：公里/公升)				
	5級	4級	3級	2級	1級
50以下	52.2以下	52.3-58.6	58.7-64.9	65.0-71.1	71.2以上
超過50至100	44.0以下	44.1-49.4	49.5-54.7	54.8-60.0	60.1以上
超過100至150	41.1以下	41.2-46.1	46.2-51.1	51.2-56.0	56.1以上
超過150至250	30.3以下	30.4-34.0	34.1-37.7	37.8-41.3	41.4以上
超過250至500	22.8以下	22.9-25.6	25.7-28.4	28.5-31.1	31.2以上
超過500至750	17.9以下	18.0-20.2	20.3-22.3	22.4-24.5	24.6以上
超過750至1000	17.0以下	17.1-19.2	19.3-21.2	21.3-23.3	23.4以上
超過1000至1400	15.9以下	16.0-17.9	18.0-19.8	19.9-21.8	21.9以上
超過1400	14.1以下	14.2-15.9	16.0-17.6	17.7-19.3	19.4以上

台灣地區各縣市小客車數量分布圖



單位：輛(名次)

資料來源：中華民國交通統計月報

101年12月小客車總數：6,066,450輛

台灣地區各縣市機車數量分布圖

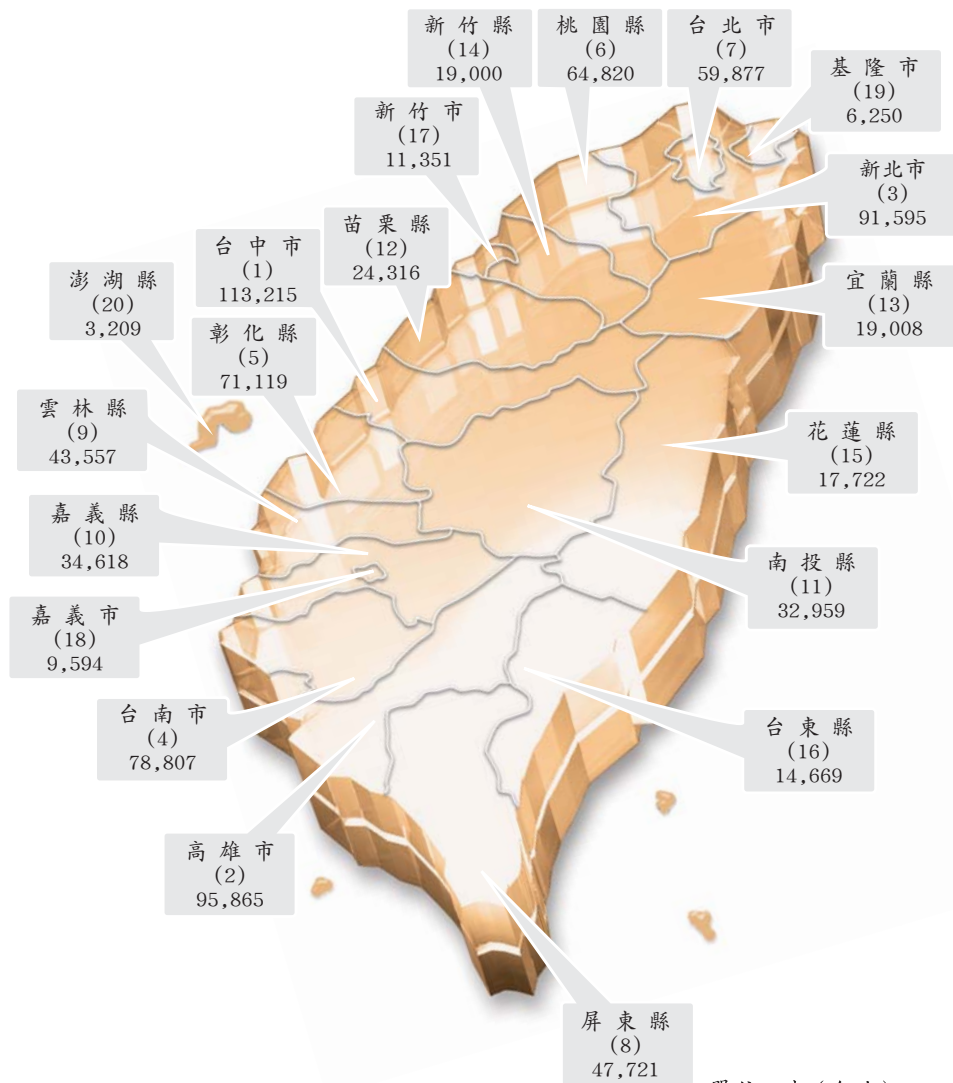


單位：輛(名次)

資料來源：中華民國交通統計月報

101年12月機車總數：15,087,691輛

台灣地區各縣市小貨車數量分布圖



資料來源：中華民國交通統計月報

101年12月小貨車總數：859,272輛

