

進口小客車車型耗能證明115年4月核發資料

能效單位：公里/公升

廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	市區能效	非市區能效	能效測試值	申請單位	耗能證明核發日期	能源效率等級		
Audi	Q3 TFSI 110kW HATCHBACK HEV	A7	4D	1498.0	1722.0	11.3	13.60	15.59	14.8	台灣福斯	115/04/02	3級		
Audi	Q3 SPORTBACK TFSI 110kW HATCHBACK HEV	A7	4D	1498.0	1716.0	11.3	13.69	15.57	14.8	台灣福斯	115/04/02	3級		
SUZUKI	S-CROSS 2WD	A6	5D	1373.0	1344.0	11.3	16.02	21.51	19.1	金鈴汽車	115/04/08	1級		
SUZUKI	JIMNY GLX	A4	3D	1462.0	1227.0	11.3	12.32	16.18	14.5	金鈴汽車	115/04/14	4級		
ASTON MARTIN	DBX S	A9	5D	3982.0	2389.0	7.4	5.36	9.42	7.4	永三汽車	115/04/15	5級		
CITROEN	C5 AIRCROSS HYBRID	A6	5D	1199.0	1743.0	14.1	24.97	17.84	19.9	寶嘉聯合	115/04/17	2級		
SUBARU	FORESTER 2.5i-S Hybrid CVT AWD CVT	5D	5D	2498.0	1854.0	8.7	35.64	15.02	19.1	台灣速霸陸	115/04/20	1級		
KIA	SPORTAGE PE C2 2WD HEV	A6	5D	1598.0	1764.0	11.3	21.15	19.32	20.0	台灣森那美	115/04/23	1級		
SUZUKI	VITARA S ALLGRIP	A6	5D	1373.0	1380.0	11.3	14.22	19.91	17.4	金鈴汽車	115/04/27	2級		
PORSCHE	911 TURBO S CABRIOLET	A8	2D	3591.0	1922.0	8.0	6.09	11.24	8.6	台灣保時捷	115/04/27	5級		
PORSCHE	911 TURBO S	A8	2D	3591.0	1856.0	8.0	6.15	11.72	8.8	台灣保時捷	115/04/27	5級		
KIA	SPORTAGE PE C1 2WD HEV	A6	5D	1598.0	1806.0	11.3	21.15	19.32	20.0	台灣森那美	115/04/29	1級		
HONDA	ZR-V EX HEV	A1	5D	1993.0	1659.0	9.9	24.84	18.47	20.4	本田公司	115/04/29	1級		
KIA	SPORTAGE PE X1 4WD	A8	5D	1598.0	1751.0	11.3	9.62	15.80	12.8	台灣森那美	115/04/29	4級		
廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	低速能效	中速能效	中高速能效	高速能效	能效測試值	申請單位	耗能證明核發日期	能源效率等級
FERRARI(註一)	AMALFI	A8	2D	3855.0	1824.0	7.4	5.44	9.80	10.98	10.06	9.2	臺灣蒙地拿	115/04/10	4級
SKODA(註一)	OCTAVIA 1.5 TSI eTEC 85	A7	4D	1498.0	1531.0	11.3	15.63	19.08	22.13	18.32	19.0	台灣福斯	115/04/15	1級
BENTLEY(註一)	BENTAYGA SPEED	A8	5D	3996.0	2824.0	7.4	4.62	7.47	9.02	8.61	7.6	永三汽車	115/04/29	5級
廠牌	車型	排檔型式	門數	排氣量(c.c.)	參考車重(kg)	能效標準	用電效率(公里/度)	純電行程(公里)	能效測試值	申請單位	耗能證明核發日期	能源效率等級		
FERRARI(註二)	296 SPECIALE	A8	2D	2992.0	1767.0	8.7	2.8	19	15.1	臺灣蒙地拿	115/04/21	1級		

插電式複合動力車型：

註：未備註之車型係使用汽油，其能效結果依據歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令之測試方法執行(NEDC行車型態)。

註一：此車型係使用汽油，其能效結果依據歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令之測試方法執行(WLTC行車型態)。

註二：此車型係插電式複合動力車，使用汽油與電能，其能效結果係依據歐盟1999/100/EC指令及其後續修正指令之測試方法執行(WLTC行車型態)，能效測試值係電能與汽油引擎效率合併計算而得。

註三：能源效率等級分級基準，係依經濟部113年5月7日經能字第11304003520號公告修正之附表16辦理。每個排氣量等級各分為5個能源效率等級，能源效率等級數字愈小者愈佳；但不同排氣量等級車輛之能效表現比較，應以「能效測試值」為準。