

進口小客車車型耗能證明110年3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
TOYOTA	CAMRY	CVT	4D	1987.0	1606.0	9.9	12.62	19.40	16.2	和泰汽車	110/03/04	1級
TOYOTA	CAMRY HYBRID Q	CVT	4D	2487.0	1748.0	8.7	59.56	16.08	22.0	和泰汽車	110/03/04	1級
TOYOTA	CAMRY HYBRID G	CVT	4D	2487.0	1699.0	8.7	93.56	17.21	24.6	和泰汽車	110/03/05	1級
SKODA	SUPERB 2.0 TSI	A7	4D	1984.0	1781.0	9.9	8.96	11.69	10.5	奧迪福斯	110/03/08	4級
SKODA	SUPERB COMBI 2.0 TSI HATCHBACK	A7	4D	1984.0	1806.0	9.9	9.06	11.64	10.5	奧迪福斯	110/03/08	4級
SKODA	SUPERB 1.5 TSI	A7	4D	1498.0	1556.0	11.3	13.71	17.36	15.8	奧迪福斯	110/03/08	1級
TOYOTA	SIENNA LIMITED FWD	CVT	5D	2487.0	2252.0	8.7	18.42	15.71	16.6	金門公會	110/03/10	1級
MERCEDES-BENZ(註一)	S350 d	A9	4D	2925.0	2272.0	8.7	10.89	18.96	14.9	台灣賓士	110/03/10	1級
PEUGEOT	308 SW	A8	5D	1199.0	1435.0	14.1	14.49	19.66	17.4	寶嘉聯合	110/03/11	3級
JAGUAR	F-PACE 184kW	A8	5D	1997.0	2046.0	9.9	9.93	13.55	11.9	台灣捷豹	110/03/12	3級
MERCEDES-BENZ	CLA200	A7	4D	1332.0	1531.0	11.3	13.70	19.84	17.0	台灣賓士	110/03/12	1級
SKODA	SUPERB COMBI 1.5 TSI HATCHBACK	A7	4D	1498.0	1585.0	11.3	13.59	17.28	15.7	奧迪福斯	110/03/16	1級
VOLVO	S90 B4	A8	4D	1969.0	1911.0	9.9	9.39	17.54	13.3	國際富豪	110/03/22	2級
AUDI	R8 quattro	A7	2D	5204.0	1765.0	6.3	4.88	10.47	7.4	奧迪福斯	110/03/22	3級
PORSCHE	718 BOXSTER SPYDER	A7	2D	3995.0	1569.0	7.4	6.36	12.13	9.1	台灣保時捷	110/03/26	3級
JAGUAR	XF	A8	4D	1997.0	1887.0	9.9	9.74	15.02	12.5	台灣捷豹	110/03/26	2級
SKODA	OCTAVIA COMBI 1.0 TSI eTEC HATCHBACK	A7	4D	999.0	1460.0	14.1	15.00	21.68	18.6	奧迪福斯	110/03/26	2級
SKODA	OCTAVIA 1.0 TSI eTEC	A7	4D	999.0	1437.0	14.1	16.96	23.12	20.4	奧迪福斯	110/03/26	1級
JAGUAR	E-PACE 147kW	A9	5D	1997.0	2016.0	9.9	9.34	13.54	11.6	台灣捷豹	110/03/29	3級
JAGUAR	E-PACE 183kW	A9	5D	1997.0	2027.0	9.9	8.17	12.95	10.7	台灣捷豹	110/03/29	4級
BMW	330I SEDAN MX	A8	4D	1998.0	1714.0	9.9	11.24	16.21	13.9	汎德公司	110/03/30	1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
ASTON MARTIN(二)	VANTAGE ROADSTER	A8	2D	3982.0	1902.0	7.4	5.51	8.70	10.23	9.52	8.7	永三汽車	110/03/17	3級
KIA(註二)	STONIC PE M1.0B	A7	5D	998.0	1361.0	14.1	16.31	22.28	23.65	17.82	19.9	台灣森那美	110/03/22	1級
KIA(註二)	STONIC PE 1.4C	A6	5D	1368.0	1309.0	11.3	10.81	16.39	17.60	13.68	14.7	台灣森那美	110/03/22	2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
----	----	------	----	-------------	----------	------	-------------	-----------	-------	------	----------	--------

插電式複合動力車型：

FERRARI(註三)	SF90 STRADALE	A8	2D	3990.0	1917.0	7.4	3.0	21.0	15.5	臺灣蒙地拿	110/03/12	1級
VOLVO(註四)	S90 T8 AWD Recharge	A8	4D	1969.0	2213.0	9.9	9.0	53.0	45.1	國際富豪	110/03/22	1級
PORSCHE(註四)	CAYENNE TURBO S E-HYBRID COUPE	A8	5D	3996.0	2644.0	7.4	4.6	46.0	24.0	台灣保時捷	110/03/24	1級

註：未備註之車型係使用汽油，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(NEDC行車型態)。

註一：此車型係使用柴油，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(NEDC行車型態)。

註二：此車型係使用汽油，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)。

註三：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。

註四：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(NEDC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。

註五：能源效率等級分級基準，係依經濟部109年2月20日經能字第10904600820號公告之附表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。