

進口小客車車型耗能證明110年7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	Q5 SPORTBACK 45 TFSI quattro HATCHBACK	A7	4D	1984.0	1937.0	9.9	9.73	14.39	12.2	奧迪福斯	110/07/05	3級
AUDI	TTRS quattro HATCHBACK	A7	2D	2480.0	1603.0	8.7	7.98	13.74	10.9	奧迪福斯	110/07/05	2級
TOYOTA	GR YARIS	M6	3D	1618.0	1386.0	11.3	10.29	14.62	12.7	和泰汽車	110/07/05	4級
JAGUAR	F-PACE	A8	5D	5000.0	2263.0	6.3	5.93	10.19	8.1	台灣捷豹	110/07/20	2級
CITROEN	C5 AIRCROSS	A8	5D	1199.0	1617.0	14.1	13.47	17.39	15.7	寶嘉聯合	110/07/26	4級
MERCEDES-BENZ	AMG A35	A7	5D	1991.0	1674.0	9.9	10.31	14.78	12.7	台灣賓士	110/07/27	2級
MERCEDES-BENZ	AMG A35	A7	4D	1991.0	1684.0	9.9	10.36	15.34	13.0	台灣賓士	110/07/27	2級
MERCEDES-BENZ	AMG CLA35	A7	4D	1991.0	1719.0	9.9	9.93	14.93	12.6	台灣賓士	110/07/27	2級
MERCEDES-BENZ	AMG CLA35	A7	5D	1991.0	1745.0	9.9	9.70	14.67	12.3	台灣賓士	110/07/27	3級
MERCEDES-BENZ	AMG GLA35	A8	5D	1991.0	1809.0	9.9	10.55	14.78	12.9	台灣賓士	110/07/27	2級
MERCEDES-BENZ	GLC200 4MATIC Coupe	A9	5D	1991.0	1927.0	9.9	10.68	14.63	12.9	台灣賓士	110/07/27	2級
MERCEDES-BENZ	GLC200 4MATIC	A9	5D	1991.0	1921.0	9.9	11.18	15.92	13.8	台灣賓士	110/07/27	1級
MERCEDES-BENZ	GLC300 4MATIC Coupe	A9	5D	1991.0	1949.0	9.9	11.00	14.98	13.2	台灣賓士	110/07/27	2級
MERCEDES-BENZ	S450 4MATIC	A9	4D	2999.0	2302.0	8.7	8.28	14.37	11.3	台灣賓士	110/07/27	2級
MERCEDES-BENZ	CLA250	A7	4D	1991.0	1639.0	9.9	11.21	17.98	14.7	台灣賓士	110/07/27	1級
MERCEDES-BENZ	A250	A7	5D	1991.0	1575.0	9.9	11.67	18.26	15.1	台灣賓士	110/07/27	1級
MERCEDES-BENZ	GLC300 4MATIC	A9	5D	1991.0	1915.0	9.9	11.58	15.72	13.9	台灣賓士	110/07/29	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
FORD(註一)	MONDEO WAGON	A8	5D	1995.0	1974.0	9.9	11.14	13.64	16.54	14.51	14.3	福特六和	110/07/02	1級
KIA(註二)	STINGER PE GT H	A8	5D	3342.0	2009.0	8.0	5.73	9.35	11.03	10.22	9.3	台灣森那美	110/07/05	3級
KIA(註二)	STINGER PE GT Line H	A8	5D	1998.0	1877.0	9.9	6.06	10.52	13.11	11.99	10.6	台灣森那美	110/07/05	4級
KIA(註二)	CEED SW B	A7	5D	1482.0	1550.0	11.3	12.21	16.97	19.66	16.20	16.5	台灣森那美	110/07/14	1級
McLaren(註二)	Elva	A7	2D	3994.0	1422.0	7.4	4.85	9.38	9.83	9.24	8.4	永三汽車	110/07/22	3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 SPIDER	A8	2D	3990.0	1992.0	7.4	3.0	21	16.8	臺灣蒙地拿	110/07/20	1級

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：此車型係使用柴油，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：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。