

進口小客車車型耗能證明113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
TOYOTA		CAMRY	HYBRID	CVT	4D	2487.0	1678.0	8.7	25.91	24.93	25.3	和泰汽車	113/07/02	1級
TOYOTA		CAMRY		CVT	4D	1987.0	1602.0	9.9	12.68	19.60	16.3	和泰汽車	113/07/02	2級
PORSCHE		PANAMERA		A8	4D	2894.0	2096.0	8.7	7.89	13.46	10.7	台灣保時捷	113/07/12	4級
PORSCHE		PANAMERA		A8	4D	2894.0	2107.0	8.7	7.76	12.84	10.4	台灣保時捷	113/07/12	4級
PORSCHE		PANAMERA	4	A8	4D	2894.0	2075.0	8.7	7.29	11.76	9.6	台灣保時捷	113/07/12	5級
PORSCHE		PANAMERA	4	A8	4D	2894.0	2129.0	8.7	6.95	11.44	9.2	台灣保時捷	113/07/12	5級
MINI		MINI COOPER	S	A7	3D	1998.0	1414.0	9.9	11.31	18.68	15.1	汎德公司	113/07/12	3級
BMW		Z4	SDRIVE20I	A8	2D	1998.0	1585.0	9.9	11.60	16.35	14.2	汎德公司	113/07/15	3級
BMW		Z4	M40I	A8	2D	2998.0	1678.0	8.7	7.47	14.94	10.9	汎德公司	113/07/15	4級
VOLKSWAGEN		POLO	230 TSI HATCHBACK	A7	4D	999.0	1269.0	14.1	15.32	21.03	18.5	台灣福斯	113/07/15	2級
AUDI		Q8	55 TFSI quattro HATCHBACK	A8	4D	2995.0	2270.0	8.7	7.30	11.59	9.5	台灣福斯	113/07/16	5級
AUDI		Q7	55 TFSI quattro HATCHBACK	A8	4D	2995.0	2319.0	8.7	7.41	12.17	9.8	台灣福斯	113/07/16	5級
AUDI(註一)		Q7	45 TDI quattro HATCHBACK	A8	4D	2967.0	2370.0	8.7	9.10	15.86	12.5	台灣福斯	113/07/17	3級
VOLVO		V60	B4	A7	5D	1969.0	1833.0	9.9	11.53	18.09	15.0	國際富豪	113/07/29	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
<b>插電式複合動力車型：</b>														
PORSCHE(註二)		CAYENNE	E-HYBRID COUPE	A8	5D	2995.0	2532.0	8.7	4.6	92	59.2	台灣保時捷	113/07/15	1級
PORSCHE(註二)		CAYENNE	E-HYBRID COUPE	A8	5D	2995.0	2619.0	8.7	3.6	88	55.9	台灣保時捷	113/07/15	1級
LAMBORGHINI(註三)		REVUELTO		A8	2D	6498.0	2131.0	5.7	3.5	10	8.4	嘉鐸興業	113/07/30	3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(NEDC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(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。