

進口小客車車型耗能證明113年8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
SKODA	KODIAQ 1.5 TSI eTEC HATCHBACK	A7	4D	1498.0	1816.0	11.3	14.65	18.45	16.8	台灣福斯	113/08/01	2級
Audi	S8 quattro	A8	4D	3996.0	2373.0	7.4	5.35	11.25	8.0	台灣福斯	113/08/05	5級
SKODA	OCTAVIA 1.5 TSI eTEC	A7	4D	1498.0	1481.0	11.3	14.83	21.76	18.6	台灣福斯	113/08/06	2級
SKODA	OCTAVIA COMBI 1.5 TSI eTEC HATCHBACK	A7	4D	1498.0	1500.0	11.3	15.36	20.98	18.5	台灣福斯	113/08/06	2級
PORSCHE	718 SPYDER RS	A7	2D	3996.0	1556.0	7.4	5.59	10.07	7.8	台灣保時捷	113/08/06	5級
MERCEDES-BENZ	AMG C 43 4MATIC	A9	5D	1991.0	1991.0	9.9	7.68	12.67	10.2	台灣賓士	113/08/13	5級
CITROEN(註一)	BERLINGO (M)	A8	5D	1499.0	1700.0	11.3	17.68	21.41	19.9	寶嘉聯合	113/08/13	1級
CITROEN(註一)	BERLINGO (XL)	A8	5D	1499.0	1764.0	11.3	16.01	22.77	19.7	寶嘉聯合	113/08/13	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 (註二)	VANTAGE	A8	2D	3982.0	1855.0	7.4	5.38	9.22	10.59	10.34	9.1	永三汽車	113/08/01	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	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：												
PORSCHE(註三)	CAYENNE TURBO E-HYBRID COUPE WITH GT-PACKAGE	A8	5D	3996.0	2644.0	7.4	4.3	85	33.0	台灣保時捷	113/08/06	1級
PORSCHE(註三)	CAYENNE TURBO E-HYBRID COUPE	A8	5D	3996.0	2648.0	7.4	4.1	88	46.5	台灣保時捷	113/08/06	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(NEDC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。

