

進口小客車車型耗能證明114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
SKODA	SUPERB 1.5 TSI eTEC	A7	4D	1498.0	1652.0	11.3	15.08	21.46	18.6	台灣福斯	114/04/02	2級
SKODA	SUPERB COMBI 1.5 TSI eTEC HATCHBACK	A7	4D	1498.0	1678.0	11.3	15.12	20.67	18.2	台灣福斯	114/04/02	2級
SKODA	SUPERB 2.0 TSI 4WD	A7	4D	1984.0	1840.0	9.9	9.92	15.32	12.8	台灣福斯	114/04/02	4級
SKODA	SUPERB COMBI 2.0 TSI HATCHBACK 4WD	A7	4D	1984.0	1883.0	9.9	9.73	15.57	12.8	台灣福斯	114/04/02	4級
PORSCHE	911 TARGA 4 GTS	A8	2D	3591.0	1853.0	8.0	6.03	12.40	9.0	台灣保時捷	114/04/08	5級
SUBARU	WRX HIGH 4D 2.4 EyeSight AWD CVT	CVT	4D	2387.0	1686.0	9.9	7.85	14.25	11.0	台灣速霸陸	114/04/11	5級
VOLKSWAGEN	T-ROC R HATCHBACK	A7	4D	1984.0	1672.0	9.9	9.35	14.95	12.3	台灣福斯	114/04/16	4級
VOLKSWAGEN	T-ROC 280 TSI HATCHBACK	A7	4D	1498.0	1431.0	11.3	14.87	19.61	17.6	台灣福斯	114/04/16	2級
VOLKSWAGEN	T-ROC 330 TSI HATCHBACK	A7	4D	1984.0	1628.0	9.9	10.85	15.55	13.4	台灣福斯	114/04/16	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	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
BMW(註一)	220 GRAN COUPE	A7	4D	1499.0	1643.0	11.3	12.01	17.82	20.75	16.37	17.0	汎德公司	114/04/01	2級
ROLLS-ROYCE(註一)	GHOST EXTENDED	A8	4D	6749.0	2810.0	5.7	3.85	6.38	8.05	8.27	6.8	盛惟公司	114/04/02	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
插電式複合動力車型：												
FERRARI(註二)	SF90 XX STRADALE	A8	2D	3990.0	1920.0	7.4	2.5	18	13.4	臺灣蒙地拿	114/04/17	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。