

進口小貨車、小客貨兩用車及小客車(非轎式、非旅行式)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
MERCEDES-BENZ	G500	A9	5D	3982.0	2598.0	6.1	6.41	9.04	7.8	台灣賓士	110/03/02	2級
TOYOTA	SIENNA HYBRID	CVT	5D	2487.0	2254.0	7.5	15.05	19.67	17.7	和泰汽車	110/03/04	1級
TOYOTA	SIENNA HYBRID	CVT	5D	2487.0	2195.0	7.5	17.90	19.18	18.7	和泰汽車	110/03/08	1級
LAND ROVER(註一)	DEFENDER	A8	3D	2997.0	2396.0	7.5	9.72	14.51	12.3	台灣捷豹	110/03/15	1級
AUDI(註一)	Q7 50 TDI quattro HATCHBACK	A8	4D	2967.0	2342.0	7.5	10.41	15.70	13.2	奧迪福斯	110/03/23	1級
LAND ROVER(註一)	DISCOVERY	A8	5D	2997.0	2666.0	7.5	9.90	15.33	12.8	台灣捷豹	110/03/26	1級
SUBARU	OUTBACK 2.5i-T EyeSight AWD CVT	CVT	5D	2498.0	1766.0	7.5	11.19	16.21	13.9	台灣速霸陸	110/03/26	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：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17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。