

電動小客車能源效率標示113年7月核發資料

能效單位：公里/度

廠牌	車型	製造別	排檔型式	門數	最大輸出馬力(hp)	參考車重(kg)	純電行程(公里)	能效測試值	申請單位	核發日期
BMW(註一)	BMW I5 EDRIIVE40 TOURING	進口	A1	5D	340.0	2348.0	603	6.5	汎德公司	113/07/04
BMW(註一)	BMW I5 M60 XDRIIVE TOURING	進口	A1	5D	601.0	2503.0	547	5.8	汎德公司	113/07/04
MINI(註一)	MINI COUNTRYMAN SE ALL4	進口	A1	5D	306.0	2151.0	458	6.3	汎德公司	113/07/04
Audi(註一)	Q4 e-tron 55 quattro	進口	A1	4D	335.0	2385.0	541	6.1	台灣福斯	113/07/04
Audi(註一)	Q4 e-tron SPORTBACK 55 quattro HATCHBACK	進口	A1	4D	335.0	2388.0	548	6.2	台灣福斯	113/07/04
納智捷(鴻華先進)	LUXGEN N7 D31C5LS	國產	A1	5D	230.0	2200.0	711	7.2	裕隆汽車	113/07/04
納智捷(鴻華先進)	LUXGEN N7 D31C7LE	國產	A1	5D	230.0	2270.0	664	6.6	裕隆汽車	113/07/04
HYUNDAI	IONIQ5-F	進口	A1	5D	641.0	2336.0	487	5.3	三陽工業	113/07/10
納智捷(鴻華先進)	LUXGEN N7 D31C5LE	國產	A1	5D	230.0	2250.0	664	6.6	裕隆汽車	113/07/30
MERCEDES-BENZ	EQS 450+	進口	A1	5D	355.0	2622.0	922	6.3	台灣賓士	113/07/30
MERCEDES-BENZ	EQS 450+	進口	A1	4D	329.0	2657.0	649	4.0	苗栗縣公會	113/07/30

註：未備註車型之能效結果係依據歐盟ECE R101及其後續修正指令之測試方法執行(NEDC行車型態)。

註一：此車型之能效結果係依據歐盟ECE R101及其後續修正指令之測試方法執行(WLTC行車型態)。