進口小客車車型耗能證明114年2月核發資料

能 始 留 位 : 八 田 / 八 升

											能效率 位	・公里/公开	
廠 牌	車型	排檔	門	排氣量	參考車	能效	市區	非市區	能效	申請	耗能證明	能源效率	
	平 空	型式	數	(c.c.)	重(kg)	標準	能效	能效	測試值	單位	核發日期	等 級	
PORSCHE	911 CARRERA GTS	A8	2D	3591.0	1757.0	8.0	6.35	13. 32	9.5 4	台灣保時捷	114/02/04	5級	
PORSCHE	911 CARRERA GTS	A8	2D	3591.0	1763.0	8.0	6.43	12.39	9.2	台灣保時捷	114/02/04	5級	
PORSCHE	911 TURBO 50 YEARS	A8	2D	3745.0	1768.0	7.4	5. 15	9.99	7.5	台灣保時捷	114/02/05	5級	
MERCEDES-BENZ	GLC 200 4MATIC Coupe	A9	5D	1999.0	1967.0	9.9	11.56	18.58	15.2	台灣賓士	114/02/05	2級	
KIA	CEED SW PE M1.5B	A7	5D	1482.0	1514.0	11.3	15.82	21.57	19.1	台灣森那美	114/02/05	1級	
Audi	Q3 35 TFSI HATCHBACK	A7	4D	1498.0	1611.0	11.3	13.57	19.84	17.0 €	台灣福斯	114/02/10	2級	
Audi	Q3 SPORTBACK 35 TFSI HATCHE	BACK A7	4D	1498. 0	1616.0	11.3	12. 43	19. 94	16.3	台灣福斯	114/02/10	3級	
Audi	Q3 SPORTBACK 40 TFSI quattr HATCHBACK	o A7	4D	1984. 0	1767. 0	9. 9	10.93	15. 85	13.6 4	台灣福斯	114/02/13	3級	
Audi	Q3 40 TFSI quattro HATCHBAC	CK A7	4D	1984. 0	1782.0	9.9	10.70	15. 49	13.3 4	台灣福斯	114/02/13	4級	
Audi	A3 SPORTBACK 30 TFSI HATCHE		4D	1498.0	1436.0	11.3	15. 45	23. 07	19.6	台灣福斯	114/02/13	1級	
Audi	A1 SPORTBACK 30 TFSI HATCHE	BACK A7	4D	999.0	1259.0	14. 1	16. 49	22.80	20.0	台灣福斯	114/02/14	2級	

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	車 型	排檔 門	排氣量	參考車	能效	低速	中速	中高速	高速	能效	申請	耗能證明	能源效率
/概 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	平 空	型式 數	(c. c.)	重(kg)	標準	能效	能效	能效	能效	測試值	單位	核發日期	等 級
FERRARI(註一)	12CILINDRI	A8 2I	6496.0	1913.0	5. 7	4.01	6. 77	8.10	8.10	6. 9) 臺灣蒙地拿	114/02/05	5級
MINI(註一)	MINI JCW	A7 3I	1998. 0	1495.0	9.9	10.36	15. 37	17.63	16. 27	15. 3	} 汎德公司	114/02/07	2級
BMW(註一)	5201 TOURING	A8 5I	1998. 0	1982.0	9.9	11. 28	14.09	15.82	13.44	13.9) 汎德公司	114/02/10	3級
LOTUS(註一)	EMIRA TURBO SE	A8 2I	1991.0	1596.0	9.9	6.72	10.88	12.99	12.04	10.9) 嘉鎷公司	114/02/10	5級
MINI(註一)	MINI COOPER CONVERTIBLE S	A7 2I	1998. 0	1541.0	9.9	11.12	16. 24	18.37	14.91	15. 4	1 汎徳公司	114/02/26	2級
廠 牌	車 型	排檔 門	排氣量	参考車	能效	用電效率	純電行程	能效	申請	耗能證明	能源效率		
	車 型	型式 數	(c. c.)	重(kg)	標準	(公里/度)	(公里)	測試值	單位	核發日期	等 級	_	
插電式複合動力車	<u>型:</u>												
BMW(註二)	M5 TOURING	A8 5I	4395. 0	2673.0	6.3	3. 3	66	41.4 汎	l德公司	114/02/07	1級		
BMW(註二)	M5 SEDAN	A8 4I	4395. 0	2587.0	6.3	3. 3	65	38.4 汎	l德公司	114/02/10	1級		
BENTLEY(註二)	FLYING SPUR SPEED	A8 4I	3996. 0	2839.0	7.4	3.0	74	64. 3 ત્રે	く三汽車	114/02/13	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。