

進口機車車型耗能證明113年1月核發資料

能效單位：公里/公升

廠 牌	車 型	傳動 型式	引擎 行程	排氣量 (c. c.)	能效 標準	市區 能效	定速 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
HONDA	CB650R	M6	4	649.0	16.6	16.06	34.16	20.4	本田公司	113/01/02	3級
HONDA	CBR650R	M6	4	649.0	16.6	15.93	33.91	20.2	本田公司	113/01/03	3級
CFMOTO	XO-1	M6	4	124.5	38.0	46.82	60.35	51.4	榮秋貿易	113/01/03	3級
DARK WARRIOR	THUNDER 250	M5	4	249.0	28.0	34.99	54.02	40.7	元氣轉速	113/01/08	2級
TRIUMPH	SPEED 400	M6	4	398.2	21.1	24.30	42.36	29.3	桃鈴國際	113/01/09	2級
SUZUKI	GSX800F GSX-8R	M6	4	776.0	15.8	17.45	36.85	22.1	台鈴工業	113/01/12	2級
HONDA	SUPER CUB 110	M4	4	109.5	38.0	73.18	85.37	77.6	速強重機	113/01/17	1級
KAWASAKI	ZX636-J NINJA ZX-6R	M6	4	636.0	16.6	14.01	25.80	17.1	光陽工業	113/01/26	5級

註一：上述車型係使用汽油，其能效結果依據機車燃料消耗量試驗方法執行。

註二：能源效率等級分級基準，係依經濟部110年6月24日經能字第11004602630號公告之附表18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。