

進口機車車型耗能證明114年2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
YAMAHA	XSR155	M6	4	155.0	28.0	47.48	72.93	55.2	桃鈴國際	114/02/04	1級
GPX	DZ3	CVT	4	278.2	21.1	21.94	34.04	25.6	桃鈴國際	114/02/04	3級
INDIAN	SCOUT SIXTY BOBBER	M5	4	1000.0	15.8	15.05	34.14	19.4	海德生	114/02/20	3級
HONDA	Rebe1500S	M6	4	471.0	21.1	23.36	46.61	29.2	本田公司	114/02/24	2級
HONDA	CL STREET	M6	4	471.0	21.1	23.90	46.34	29.6	本田公司	114/02/24	2級
HONDA	NC750X	A6	4	745.0	16.6	21.65	38.19	26.2	本田公司	114/02/24	1級
INDIAN	SCOUT SIXTY CLASSIC	M5	4	1000.0	15.8	15.05	34.14	19.4	海德生	114/02/25	3級
INDIAN	SPORT SCOUT SIXTY	M5	4	1000.0	15.8	15.05	34.14	19.4	海德生	114/02/26	3級
DARK WARRIOR	BOSOZOKU #1	M4	4	123.0	38.0	68.21	71.14	69.4	元氣轉速	114/02/26	1級
YAMAHA	MT-07 MTN690-S	A6	4	689.0	16.6	19.09	33.29	23.0	台灣山葉	114/02/26	2級
HONDA	Rebe1500	M6	4	471.0	21.1	23.36	46.61	29.2	本田公司	114/02/27	2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113年5月7日經能字第11304003520號公告修正之附表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。