

第 05 週出口船舶報關資料

Export Vessel Closing details - week 05

Vessel/ Voyage		Customs Register	Call Sign	Berth	Vessel ETD	Vessel Arrival Date	Vessel Departure Date	Exchange Rate (USA)	B/L Issue Date/ Time
船名/ 航次		海關掛號	船舶呼號	停靠碼頭	預定裝船日 (月/日)	實際到達日 (月/日/時間)	實際開航日 (月/日)	匯率 美金	發單時間
UNI-ARDENT	836B(SM3)	10F469	3FPG8	TAI	02/08	2021/2/7 7:00	2月7日	28.660	09/02/2021 10:00
SEASPAN LINGUE	103N(IA1)	10F474	VRGB3	TAI	02/07	2021/2/11 4:48	2月11日	28.660	17/02/2021 10:00
SEASPAN LUMACO	105S(IA3)	10F473	VRFB5	TAI	02/07	2021/2/6 19:20	2月7日	28.660	08/02/2021 10:00
PROSPER	105S(PH8)	10F475	A8YS5	TAI	02/08	2021/2/10 22:36	2月11日	28.660	17/02/2021 10:00
NORDLION	106S(I80)	10F608	5BBE4	TAI	02/08	2021/2/13 8:19	2月13日	28.630	17/02/2021 10:00
TORRES STRAIT	105S(I12)	10U319	D5QU4	KAOP78	02/04	2021/2/7 0:54	2月7日	28.660	08/02/2021 10:00
MAERSK QINZHOU	105W(IA7)	10U320	9V6015	KAOP78	02/05	2021/2/5 18:05	2月6日	28.660	08/02/2021 10:00
SEASPAN GUAYQUIL	104E(PH3)	10U321	VRGI8	KAOP78	02/05	2021/2/9 21:34	2月10日	28.660	17/02/2021 10:00
SEASPAN LINGUE	103N(IA1)	10U322	VRGR3	KAOP78	02/06	2021/2/10 11:47	2月10日	28.660	17/02/2021 10:00
PROSPER	105S(PH8)	10U323	A8YS5	KAOP78	02/08	2021/2/10 3:30	2月10日	28.660	17/02/2021 10:00
E.R. TIANPING	023N(723)	10U360	D5XH4	KAOP78	02/10	2021/2/13 8:45	2月13日	28.630	17/02/2021 10:00
KMARIN AZUR	105W(FW3)	10U324	H9MM	KAOP78	02/09	2021/2/12 17:45	2月13日	28.630	17/02/2021 10:00
CSCL LONG BEACH	105E(697)	10U406	VRCZ7	KAOP108	02/11	OMIT	OMIT	28.660	OMIT
DONG FANG SHUN	1656(SM4)	10X174	VRZB8	KAOP78	02/06	2021/2/7 9:35	2月7日	28.660	08/02/2021 14:00
HUA HANG 6	1020(TWX)	10U349	VRQV7	KAOP78	02/05	2021/2/13 7:18	2月13日	28.630	17/02/2021 10:00

注意事項:

船舶預定開航日得依實際作業狀況有所調整。

即日起實際開航日不等於提單上之 On Board Date , 提單上之 On Board Date 為最後一個櫃子裝船的日期

Vessel ETD is subject to change.

The On Board date on B/L is according to the last container actual loading date/time

以上匯率(美金)僅供您參考使用, 請務必以對帳單上的匯率與應付帳款為付款的依據。

The above mentioned exchange rate is for reference only, The actual exchange rate and the total payable amount should be based on the invoice.