臺中港液化天然氣船進出港與繫泊作業規定

108.07.05 修訂

壹、為充分運用船席,增進港埠安全與營運效能,依據『商港法』第二十三條 及『商港港務管理規則』第六條規定訂定本規定。

貳、液化天然氣船(簡稱 LNG 船)進出港通報與申請

- 一、為確保 LNG 船進出港作業之安全,應由船舶所有人或其代理人於該船舶首 次抵港前或進塢維修後,提送安全誓約書(Safety Pledge Letter)予臺 中港務分公司與臺中港引水人辦事處各乙份備查,安全誓約書內容應包括:
 - (一)船舶配置圆(General Arrangement)
- (二)船舶基本要項(Ship's Particular)
- (三)船舶一般設備(General Equipment)
- (四)船舶預定航程(Voyage Schedule)
- (五) 意外事件處置方法 (Accident Management)
- 二、LNG 船應由船舶所有人或其代理人於該船舶到港 24 小時、出港 12 小時前 辦理進出港手續。
- 三、LNG 船進港、出港前,船方應先確認該船舶進出港操航安全無虞後,再由船方傳真(Fax No. 04-26569267)臺中港液化天然氣船到港/離港檢查表(如附件一)予港口管制單位(即航管中心(VTS),以下同)。

參、LNG 船進出港作業與條件限制

- 一、LNG 船距臺中港約 20 浬或到港 2 小時前,應與港口管制單位聯絡預報船舶 到港時間。
- 二、LNG 船進出本港時,應由拖船擔任消防船並由警戒船前導警戒且應全程備便,航行中LNG船其前方2浬、後方1浬及左右兩舷各150公尺範圍內,不得有其他船舶行駛。
- 三、LNG 船進港之天候條件限制
- (一)平均風速超過 15m/sec 時(風力觀測依據順序:臺灣中油公司北防波堤堤頭風力、交通部運輸研究所港灣技術研究中心北防波堤堤頭風力、引水臺中港液化天然氣船進出港與繫泊作業規定_108 年修訂(奉核版)

人自行取得值得信任數據或中央氣象全球網頁藍色公路公布海氣象資料)。

- (二)當白天能見度,小於2浬以內時。
- (三)海流流速大於2.5節時。
- (四) 北防波堤遮蔽區內,其示性波(H1/3)波高大於2.5公尺時。
- (五)雷雨、暴風雨及陸上颱風警報發佈後,未來12小時可能侵襲本港時。
- 四、LNG 船限於白天且天候良好情況下進出本港,並安排以日出後至早上7時及早上10時至日落前之時段進出港為原則。
- 五、LNG 船預定到港時間,應儘可能調整使其於適當時間到達,以避免下錨為原則;LNG 船僅允許於距南防波堤燈塔 4 浬外之水域等候,且應與其他錨泊船舶保持 1 浬以上之安全距離。

肆、LNG 船進出港口水域安全檢核

- 一、為確保 LNG 船進出港作業順暢與安全,港口管制單位應對港口水域及風力、海象狀況等進行觀測、記錄,並對引導船(兼警戒船)、拖船(兼消防船)到 位與引水人到船情形進行檢核確認。
- 二、港口管制單位就實際觀測與現況,填具「臺中港 LNG 船進出港口水域安全 檢核表」,如附件二。

伍、LNG 船進出港許可

- 一、 LNG 船應依規定完成辦理進出港手續,並傳真「臺中港液化天然氣船到港/ 離港檢查表」予港口管制單位。
- 二、 LNG 船距本港南防波堤燈塔 20 浬向港口管制單位完成報到後,在 10 浬、5 浬時,分別以 VHF 與港口管制單位聯絡提出進港申請,並於距本港南防波堤燈塔 2 浬處適當地點等待引水人登輪,未經港口管制單位同意與引水人引領不得進港。
- 三、 出港前應於引水人登輪後向港口管制單位提出出港申請,經港口管制單位 核准出港後始得解纜出港。

臺中港液化天然氣船進出港與繫泊作業規定_108年修訂(奉核版)

陸、緊急事故通報與應變作業

- 一、 LNG 船進出港作業過程中應與港口管制單位保持密切聯繫,如有緊急 事故或異常狀況發生時,船方應以 VHF 通報港口管制單位。
- 二、緊急事故或異常狀況發生時,LNG 船應即依安全誓約書意外事件處置方法採取必要之緊急應變措施防範事故擴大。
- 三、 船舶發生災害,臺中港務分公司得視實際情況,將其拖離船席或拖出 港外。

柒、LNG 船繋泊船席作業相關規定

- 一、LNG 船應於最明顯易見處,白天懸掛國際信號旗「B」旗,夜間顯示紅色燈光,LNG 船舶停泊碼頭期間應於船舯附近配置具有消防設備之拖船乙艘擔任警戒,警告其他船舶不得接近,另配置乙艘相當等級之拖船於西 15 碼頭附近待命。
- 二、LNG 船舶靠泊船席時,船首應朝向港外方向,並不得下錨。如因風力、 流速影響必需下錨時,應於靠妥後立即將錨收起。如錨鏈放出較多,不能 完全收回時,應將其中之接環露出於甲板上,以便隨時可以拆開。
- 三、LNG 船靠泊後,應備強度足數 40 噚長度拖曳本船之拖纜兩條,並將拖纜 之眼環,分列垂置船首及船尾外舷達於水面,纜之一端繫牢於船內繫纜樁 上。
- 四、LNG 船靠泊卸貨期間,應留有足夠執勤船員,主機、航海儀器及其他重要 航行設備應保持正常備便,務使該船舶接獲通知於短期間內駛離碼頭。
- 五、LNG 船靠泊期間,船長責令當值船員應配合船舶吃水與潮汐漲落,適時調整船舶纜繩長度。
- 六、海上颱風警報發佈後,LNG 船應採快卸快裝為原則,完成裝卸作業後,應 儘速駛離本港;陸上颱風警報發佈後,颱風警戒區域涵蓋本港時, LNG 船應於 4 小時內出港避風。

捌、 其他有關 LNG 船進出港作業應注意事項,依『商港法』、『商港港務管理規則』、『臺中港船舶到港、進港、出港作業須知』相關規定辦理。

玖、 違反本規定者,依相關法令處罰之。

LNG Tanker Check List For Arrival/Departure Taichung Port 臺中港液化天然氣船到港/離港檢查表

The following items to be checked and sent to the Taichung Port Radio by fax within 12 hours prior arrival / departure Taichung (Fax no. 886-4-26569267). Any changes of the condition should report again by VHF channel 14 upon arrival / departure. 下列事項必須於到港/離港前 12 小時內檢查並傳真至臺中港 VTS (傳真號碼 886-4-26569267),到港/離港前如有任何改變應以 VHF 14 頻道向臺中港 VTS 報告。

vessel·	Date .			-	
船名	日期				
Voyage :	Call Sign	:			
航次	呼號				
A、Deck Department 甲板岩	部				
	Checked in good working order 經檢查是否運轉正常			r Defect 故障情	
1. Manoeuvering characteris		是 YES	否 NO □		
2. Main radar system 主雷兹	奎				
3. Secondary radar system	副雷達				
4. Gyro compass 電羅經					
5. Standard magnetic compa	uss 磁羅經				
6. Echo sounder 測深儀					
7. Other electronic equipments 其他電子航儀					
(ARPA,GPS, AIS,)(雷	達測繪儀,				
衛星導航,自動識別系統	充)				
8. Radiotelephony system (VHF)/INMARSAT				
VHF 無線電話/衛星通	訊系統				
9. Communication equipmen	ts 通信設備				
(Walki-talki, Public add	lress)對講機,廣播器				
10. Pilot embark/disembark	(Over-side lighting,				
Heaving line, lifebuoy, Pi	lot ladder and/or				
Combination ladder) 引臺中港液化天然氣船進出港與繫泊作	水人上下船裝備(外舷所 業規定 108 年修 託 (奉核版)	祭明			

撇纜、救生圈、引水梯或複合梯) 11. Anchor, windlass/mooring gear 錨、錨機、絞纜機					
12. Others 其他					
B、Engine Department 機艙部					
1. Main machinery 主機					
2. Auxiliary machinery 副機					
3. Engine telegraph 車鐘					
4. Main and/or Auxiliary steering gear 主副操舵機					
5. Bow thruster 前車(側推)					
6. Fixed fire fighting equipment 固定滅火設備					
7. Others 其他					
C、Cargo Tank/Pipework/ Manifold 貨艙及管路系統 1. Cargo pumping system 卸貨泵浦及管路系統 □ □ □					
2. Relief valve settings 洩壓閥設定裝置					
3. Cargo tank temperature/pressure 貨艙溫度/壓力					
4. General condition of expansion arrangements					
膨脹裝置之狀況					
5. Liquid and vapors system 液化氣化系統					
6. Inert gas and pipe system 惰性氣體及管路系統					
7. Others 其他					

The signature of the Master or in his absence of his deputy 船長或其代理人簽名

	臺中港LNG船進出港口水	域安全檢核表	
船名: 年 月 日			日期:
檢核項目	條件限制	檢核現況	檢核結果建議
天候及海象			時間: □中油海氣象
能見度	大於2浬		
平均風速	不大於 <u>15</u> 公尺/秒		□交通部運輸研究所 港灣技術研究中心
海流流速	不大於 2.5 節		─ 風速: m/s 浪高: m
示性波高	不大於 <u>2.5</u> 公尺		一流速: 節 □引水人自行取得值 □相位任整地
水域淨空			─ <u>得信任數據</u> 浪高: m
港外水域	LNG船前方2浬,後方1浬,左 右各150公尺水域保持淨空		──風速: m/s 流速: 節
主航道	LNG船前方2浬,後方1浬,左 右各150公尺水域保持淨空		──□ <u>藍色公路</u> 浪高:
北迴船池	LNG船前方2浬,後方1浬,左 右各150公尺水域保持淨空		流速:節
南北向航道	LNG船前方2浬,後方1浬,左 右各150公尺水域保持淨空		
南迴船池	LNG船前方2浬,後方1浬,左 右各150公尺水域保持淨空		
作業船舶及引水			
引導船 (兼警戒船)	到位備便		
拖船 (兼消防船)	臺勤 201、202、203、205		
增派一艘戒護拖船	5,000 匹馬力以上		
當值引水人	姓名:		
當值引水人	姓名:		

備註:風力資料來源以北防波堤堤頭風力計所測得平均風力值為主,該風力計參考依據排序為:臺灣中油公司北防波堤堤頭風力、交通部運輸研究所港灣技術研究中心北防波堤堤頭風力,倘前揭風力計均故障時,得由引水人自行取得值得信任數據,或採中央氣象全球網頁藍色公路所公布海氣象資料。