

## 1.0 目的

此文件描述了計算載貨集裝箱重量的過程（即《國際海事組織》相關指引中所述的“方法二”）。

## 2.0 責任

作業隊伍負責將貨物裝載到準備付運到海外的集裝箱去，並在完成裝載後獲取集裝箱的驗證重量。

## 3.0 程序

作業隊伍求取以下物件的重量：

- 集裝箱中的貨物(每一件)，
- 使用了的包裝物料(數量 x 每單位的重量)，
- 使用了的包裝物料(數量 x 每單位的重量)，
- 使用了的繫固物料(數量 x 每單位的重量)，及
- 使用了的墊料(數量 x 每單位的重量)。

3.1 作業隊伍將以上資料填寫到集裝箱重量計算表上。

3.2 作業隊伍將集裝箱的淨重填寫到集裝箱重量計算表上。

3.3 作業隊伍將各項重量數值加起來，求取總和，作為該載貨集裝箱重量的驗證重量，並以該重量數值使用於聲明文件中。

3.4 有關的負責作業人員在集裝箱重量計算表上簽署，並將計算表存檔。

## 4.0 參考資料

4.1 香港海事處發出的“在香港境內的載貨集裝箱總重量驗證指引”。

4.2 香港海事處發出的“載貨集裝箱總重量驗證之方法二”。

## 5.0 秤重設備

名稱	秤重範圍
電子磅， 牌子：XYZ	1000 千克
地磅 (機械式)， 牌子：廣州	200 千克

集裝箱重量計算表 (方法二)

承運人 (船公司):	Space Container Line Limited	集裝箱編號:	SPCL104701-0
船隻名稱:	Apollo 13	航班編號:	APO 025
集裝箱種類:	20-ft / 40-ft / 46-ft / flat rack / ISO tanker	交付日期:	04.07.2016

編號	貨品	數量	每件重量 (千克)	共重 (千克)	備註
1	玩具貨車	1000	2	2000	
2	玩具火車	1000	1.5	1500	
3	滑板	100	5	500	
4	卡通紙	100 shts	2	200	
5	包裝膠紙	200 yds	--	3	
6	卡板	20	10	200	
7	繫固物料	100 shts	2	200	
8	"托運公司 A" 的貨物	1 lot		2000	托運公司 A 提供
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19	集裝箱淨重			2300	

總重量  
(驗證重量) 8703

封條編號	SPSL306806
------	------------

填寫者姓名及簽署: 李美妮 / 

日期: 03.07.2016

核對者姓名及簽署: 陳大文 / 

日期: 03.07.2016