

租僱船契約  
論時僱船中之船舶規格簡述

**2. DESCRIPTION OF THE VESSEL**

**— VESSEL :**

**MV 'FAR EASTERN CAVALIER**

**PANAMANIAN FLAG, BUILT JANUARY 2023**

**82,096.9MT DWT ON 14.45M SSW**

**GT/NT 44,543/26,987**

**LOA 229/BM 32.26 M**

**7 HO/HA, 3,489,046 CUFT GRAIN**

**14KN ON 32MT (BALLAST) AND**

**13.5KN ON 32MT (LADEN) VLSFO (380CST) + 0.1MT LSMGO**

**IN PORT 4 MT VLSFO PLUS 0.1 MT LSMGO**

**ALL ABT**

**MV:** motor vessel, 內燃機船，(通常是指使用內燃機的)摩托船

**MT:** metric ton(s), 公噸

**DWT:** deadweight, 載重噸(位)，(船的)最大載重量

**Draft:** 船的吃水(船舶的水呎)，吃水就是船浸在水裡的深度，貨裝的越多吃水越深，滿載吃水即是船舶裝載至其載重噸位時的吃水。

**SSW:** summer salt water 夏季海水區域

**GT:** gross tonnage 總噸位，根據船舶噸位丈量公約或規範的有關規定，丈量確定的船舶所有圍蔽處所的總容積，並按一定的公式可算出船舶的總噸位。總噸位是總計船舶噸位，表示船舶大小、區別船舶等級，是計算船舶費用(登記費、過運河費等)及處理海事的依據。總噸位的計算係以船舶圍蔽部份減去免丈部份之總容積 V，以立方公尺計之，乘以係數 K 所得船舶大小之數字。(依 1969 年國際船舶噸位丈量公約， $GT = KV$ ， $K = 0.2 + 0.02 \log_{10} V$ )。

**NT:** net tonnage 淨噸位，淨噸位是一艘船所有裝貨物的體積的總和。根據船舶噸位丈量規範的有關規定，丈量確定的船舶各載貨處所的總容積，並按一定的公式可算出船舶的淨噸位，也就是用於營運的有效容積，一些專用於壓載的水艙及船員生活艙室等無收入營利的空間並不

計入淨噸位。淨噸位是計算船舶繳交港口費、領航費、燈塔費、停泊費、過運河費等各項費用的依據。

**LOA:** length of overall 船舶全長

**BM:** beam 船寬

**HO:** hold(s) 船舶貨艙

**HA:** hatch(es) 船舶貨艙艙口(蓋)

**CUFT:** cubic feet 立方英尺

Grain capacity 散裝容積

Bale capacity 袋裝容積

**KN:** knot 節，船舶每一小時航行一海浬的速度稱為 1 節

**Ballast:** 空放航行

**Laden:** 滿載航行

**VLSFO:** very low sulphur fuel oil 船用低硫燃料油

**MDO 或 MGO:** Marine diesel oil/ Marine gasoil 船用柴油

**LSMGO:** low sulphur marine gasoil 船用輕柴油

**ABT:** about, 大約

該輪每日耗油狀況:

空放航行時	平均每小時速度 14 節,每日耗油 32 公噸 IFO
滿載航行時	平均每小時速度 13.5 節,每日耗油 32 公噸 IFO
航行時	每日消耗 0.1 公噸 MGO
在港口時	每日耗油 4 公噸 IFO 加上 0.1 公噸 MGO