

海事處佈告第 56 / 2022 號

(海事工業安全)

氣體清除證明書指明格式的表格

《2012年危險品(船運)規例》(第295F章)(下稱"規例")將於2022年3月31日開始實施，取代原有的《危險品(船運)規例》(第295C章)。根據"規例"的第4(2)條，「氣體清除證明書」須以海事處處長指明格式的表格發出。夾附為「氣體清除證明書」指明格式的表格。

所有認可人士、船東、船隻營運人員、船長及船員、油庫營運人、船隻拆卸及修理從業員、海事建造工程承建商、工程負責人及工程督導員等，須於2022年3月31日起遵從此項法定要求。

海事處處長袁小惠

香港特別行政區政府海事處

2022年3月8日

檔號 :L/M No. 11/2022 in MD-MISS-F02-085-01D-001

證明書編號
Certificate No.: _____

香港特別行政區政府海事處
MARINE DEPARTMENT
THE GOVERNMENT OF THE HONG KONG SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION

2012年危險品(船運)規例(第295F章)
DANGEROUS GOODS (SHIPPING) REGULATION 2012 (Cap. 295F)

氣體清除證明書
GAS-FREE CERTIFICATE

致
To: _____

僅此證明簽署者曾於 _____ 約 _____ 時，登上船隻
This is to certify that the undersigned, on _____ around _____ hours, boarded the vessel
_____ , 當時該船正停泊於 _____ ,
_____ , whilst she was afloat and laying at _____ ,
的海面上，為下述所列的船上隔室測試是否有爆炸氣體、可燃氣體及有害氣體的存在。
to conduct tests for the presence of explosive, combustible or noxious gases in the under-mentioned compartments of the vessel.

使用的測試器具 Test apparatus used:

品牌 Brand:	型號 Model:	校準日期 Calibration date:
測試了的氣體包括: 硫化氫*, 一氧化碳*, 氧氣*, 可燃/爆炸下限(%)* 及 Gases tested include: H ₂ S*, CO*, O ₂ *, LFL/LEL(%)* and		

以下為進行了氣體測試的隔室
The atmosphere(s) of the following compartment(s) was tested:

隔室名稱 Compartment(s)	結果及/或備註 Result and/or Remark

本人為一名海事處處長根據《2012年危險品(船運)規例》(第295F章)第4(3)條認可的人士，僅在此證明以上所列的測試及結果。

I, a person approved by the Director of Marine under Section 4(3) of the Dangerous Goods (Shipping) Regulation 2012 (Cap. 295F), hereby certify the above test(s) and result(s).

注意 此證明書僅在隔室中的情況優於或相等於測試時方為有效。

Note: This certificate is valid only under the condition prevailing at the time of testing.

日期 Date: _____

簽署 Signature: _____

姓名 Name: _____

* 刪除不適用者 Delete as appropriate