

2016 年第 143 號法律公告

《2016 年行政上訴委員會條例 (修訂附表) 令》

(由行政長官會同行政會議根據《行政上訴委員會條例》(第 442 章)  
第 4 條作出)

1. 生效日期

- (1) 除第 (2) 及 (3) 款另有規定外，本命令自 2016 年 12 月 1 日起實施。
- (2) 第 3(2) 及 (5) 條自 2017 年 1 月 1 日起實施。
- (3) 第 3(6) 條自運輸及房屋局局長以憲報公告指定的日期起實施。

2. 修訂《行政上訴委員會條例》

《行政上訴委員會條例》(第 442 章) 現予修訂，修訂方式列於第 3 條。

3. 修訂附表

- (1) 附表，第 53 項——

廢除

在“監督”之後的所有字句

代以

“作出的以下決定——

- (a) 拒絕根據第 7B 條，發出適任證書或將該證書續期；或

(b) 拒絕根據第 10(2) 條，發出執照。”。

(2) 附表——

**廢除第 54 項。**

(3) 附表，第 55 項，在“( 機房值班普通船員”之後——

**加入**

“及電子技術普通船員”。

(4) 附表，第 55 項——

**廢除**

在“監督”之後的所有字句

**代以**

“作出的以下決定：拒絕根據第 4A 條，發出培訓合格證書。”。

(5) 附表——

**廢除第 56、57 及 58 項。**

(6) 附表——

**加入**

“58A. 《商船 ( 海員 ) ( 工 海員事務監督作出的以下決  
作及生活條件 ) 定——

規例》(2016 年  
第 69 號法律公告)

(a) 根據第 100(2) 條，  
要求糾正缺失；或

(b) 根據第 100(3) 條，  
指示某船舶不得出  
海。”。

(7) 附表——

**加入**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| “58B. 《商船(海員)(安全、保安及指定職責培訓)規例》 | 海員事務監督作出的以下決定：拒絕根據第 9 條，發出培訓合格證書或將該證書續期。      |
| 58C. 《商船(海員)(高級海員培訓合格證書)規例》    | 海員事務監督作出的以下決定：拒絕根據第 8 條，發出培訓合格證書。             |
| 58D. 《商船(海員)(導航值班)規例》          | 海員事務監督作出的以下決定：拒絕根據第 6 條，發出培訓合格證書。             |
| 58E. 《商船(海員)(油船)規例》            | 海員事務監督作出的以下決定：拒絕根據第 6 條，發出培訓合格證書或簽註或將該簽註續期。”。 |

《2016 年行政上訴委員會條例 (修訂附表) 令》

2016 年第 143 號法律公告  
B2978

---

行政會議秘書  
黃潔怡

行政會議廳

2016 年 9 月 27 日

---

## 註釋

《行政上訴委員會條例》( 第 442 章 ) 的附表，列出根據不同條例作出的決定，而有關人士可針對該等決定，向行政上訴委員會提出上訴。本命令修訂該附表，以作出所需的相應修訂，以配合廢除和修訂某些規例，以及配合訂立新的規例 ( 第 3 及 5 段所述者 )。

2. 《1978 年海員培訓、發證和值班標準國際公約》(**《培訓公約》**) 就海員的培訓、發證及值班，列出一套全面的全球標準，以保障海上的人命安全及財產安全，以及促進海洋環境保護。最新一批對《培訓公約》的重大修訂，由國際海員培訓和發證大會在 2010 年於菲律賓馬尼拉通過 (**馬尼拉修正案**)。馬尼拉修正案會在 2017 年 1 月 1 日或之前實施。經馬尼拉修正案修訂的《培訓公約》適用於香港。
3. 為實施經馬尼拉修正案修訂的《培訓公約》的規定，若干根據《商船 ( 海員 ) 條例》( 第 478 章 ) 訂立的附屬法例，將會被廢除或修訂。新的規例亦會根據該條例訂立。新訂規例分別名為《商船 ( 海員 ) ( 安全、保安及指定職責培訓 ) 規例》、《商船

(海員)(高級海員培訓合格證書)規例》、《商船(海員)(導航值班)規例》及《商船(海員)(油船)規例》。

4. 在 2006 年，國際勞工組織的國際勞工大會通過《2006 年海事勞工公約》(《**勞工公約**》)。《勞工公約》就海域航行船舶上的海員的工作及生活條件，列出一套全面的全球標準，以保障海員獲得體面就業的權利。在中國將《勞工公約》延伸至香港之後，該公約即適用於香港。
5. 《勞工公約》的大部分規定，均藉著一條新訂規例實施。該規例名為《商船(海員)(工作及生活條件)規例》(2016 年第 69 號法律公告)。