

附表一

非界限主垂直區域水平區之艙壁抗火完整性

空間	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(十)	(十一)	(十一)	(十一)	(十四)
(一)控制站	B-0a													
(二)梯道	A-0	A-0a												
(三)走廊	A-0	A-0	B-15											
(四)撤離站 與室外逃生 路徑	A-0	A-0	A-60											
(五)露天甲 板空間	A-0	A-0	A-0	A-0										
(六)低度火 災危險之起 居艙空間	A-60	A-0	B-15	A- 60b,d	A-0	B-0								
(七)中度火 災危險之起 居艙空間	A-60	A-15	B-15	A- 60b,d	A-0	B-0	B-0							
(八)較高度 火災危險之 起居艙空間	A-60	A-15	B-15	A- 60b,d	A-0	B-0	B-0	B-0						
(九)衛生及 類似空間	A-0	A-0c	B-15	A-0d	A-0	C	C	C	C					
(十)火災危 險程度微小 或無火災危 險之艙櫃、 空艙櫃與輔 機空間	A-0	A-0	A-0	A-0	A-0	A-0	A-0	A-0	A-0	A-0a				
(十一)中度 火災危險之 輔機空間、 貨艙空間、 特種空間、 貨油與其他 油艙及類似 之空間	A-60	A-15	A-15	A- 60b	A-0	A-0	A-15	A-30	A-0	A-0	A-0a			
(十二)機艙 空間及主廚 房	A-60	A-30	A-30	A- 60b	A-0	A-30	A-60	A-60	A-0	A-0	A-0	A-0a		
(十三)儲存 室、工作間 及配膳室等	A-60	A-15	A-0	A- 60b	A-0	A-0	A-15	A-15	A-0	A-0	A-0	A-0	A-0a	
(十四)其他 儲存易燃液 體之空間	A-60	A-30	A-30	A- 60b	A-0	A-30	A-60	A-60	A-0	A-0	A-15	A-60	A-0	A-30

附註：

- a 當兩相鄰空間屬同一類別，而表中出現 a 標記者，如航政機關認為無此必要時，則無需在此等空間之間裝設隔艙壁或甲板。以第 12 類為例，如配膳室隔艙壁及甲板能保持與廚房界圍成為一體之抗火完整性，得無要求在廚房與其附屬配膳室之間裝設隔艙壁。但廚房與機器空間，即使同屬第 12 類，在兩者之間仍需有隔艙壁。
- b 位於救生筏與撤離滑道搭乘區下方與附近，最輕載航行水線上方之舷邊船殼、船艙

及甲板室之邊牆等均可降低為 A-30。

- c 如公共廁所完全位於梯道間內時，在梯道間內之該公共廁所隔艙壁應具有 B 級抗火完整性。
- d 如第 6、7、8 及 9 類空間完全位於召集站周界之內，則允准此等空間之隔艙壁為具有 B-0 抗火完整性。聲音、影像及燈光裝置之控制間得視為召集站之一部分。