

## 建議和現行的分類制度比較

特性	建議的分類制度	現行《危險品條例》的分類制度
爆炸品	第 1 類	第 1 類
壓縮氣體	第 2 類	第 2 類
在密封杯測試中，引火點低於攝氏-18 度（華氏 0 度）的易燃液體	第 3.1 類	第 5 類 第 1 分類*
在密封杯測試中，引火點為攝氏-18 度至 23 度（華氏 73 度）以下（並不包括攝氏 23 度）的易燃液體	第 3.2 類	
在密封杯測試中，引火點為攝氏 23 度（華氏 73 度）至攝氏 61 度（華氏 141 度）的易燃液體	第 3.3 類	第 5 類 第 2 分類*
密封杯測試中，引火點高於攝氏 61 度的易燃液體	第 3.4 類	第 5 類 第 3 分類*
易燃固體	第 4.1 類	第 8 類
可自燃的物質	第 4.2 類	第 9 類
與水接觸會變為危險的物質	第 4.3 類	第 6 類
氧化物質	第 5.1 類	第 7 類
有機過氧化物	第 5.2 類	第 10 類
毒害品	第 6.1 類	第 4 類
腐蝕品	第 8 類	第 3 類
雜類危險物質#	第 9 類	-
獲豁免受《危險品條例》第 6 至 11 條規限的可能燃燒物品	第 9A 類	第 9A 類

註：(i) \*第 5 類危險品的第 1 分類、第 2 分類和第 3 分類的定義如下：

第 1 分類 引火點低於攝氏 23 度的物質

第 2 分類 引火點為攝氏 23 度或高於攝氏 23 度但不高於攝氏 66 度的物質

第 3 分類 引火點為攝氏 66 度或高於攝氏 66 度的物質

(ii) #建議的第九類危險品大多數都不受現行的危險品（一般）規例所涵蓋。

(iii) “密封杯測試”即符合英國標準 2000 第 170 部分或同等標準的測試方法。此方法須要使用一個密封的容器，以確定易燃液體的引火點。