

# 產品能源標籤實務守則 2014

〔封面後空白頁〕

## 修訂歷程

版本	生效日期	修訂詳情
初版	2008年5月23日	不適用
第一版修訂本	2010年3月10日	加入洗衣機和抽濕機
第二版修訂本	2014年10月31日	納入就空調機、冷凍器具和洗衣機制定的更高標準

## 目錄

1.	引言 .....	1
2.	用語釋義 .....	2
3.	適用範圍 .....	3
4.	測試實驗所的要求 .....	3
5.	測試報告的要求 .....	4
6.	指明人士的責任及條例的執行 .....	5
7.	空調機能源效益標籤 .....	6
	7.1.範圍 .....	6
	7.2.定義 .....	6
	7.3.空調機的分類 .....	9
	7.4.要求進行的測試 .....	9
	7.5.測試方法 .....	11
	7.6.能源效益評級的釐定 .....	12
	7.7.有關表現的規定 .....	13
	7.8.安全規定 .....	14
	7.9.測試樣本的數量 .....	14
	7.10.能源標籤 .....	14
	7.11.符合規定 .....	15
8.	冷凍器具能源效益標籤 .....	17
	8.1.範圍 .....	17
	8.2.定義 .....	17
	8.3.冷凍器具的分類 .....	19

8.4.	要求進行的測試.....	21
8.5.	測試方法及能源效益評級.....	22
8.6.	有關表現的規定.....	26
8.7.	安全規定.....	27
8.8.	測試樣本的數量.....	27
8.9.	能源標籤.....	27
8.10.	符合規定 .....	27
9.	緊湊型熒光燈能源效益標籤.....	30
9.1.	範圍 .....	30
9.2.	定義 .....	30
9.3.	要求進行的測試.....	33
9.4.	測試方法及標準.....	33
9.5.	能源效益評級 .....	34
9.6.	有關表現的規定.....	36
9.7.	安全規定.....	36
9.8.	測試樣本的數量.....	36
9.9.	呈交測試報告 .....	37
9.10.	能源標籤 .....	38
9.11.	符合規定.....	39
10.	洗衣機能源效益標籤.....	41
10.1.	範圍 .....	41
10.2.	定義 .....	41
10.3.	洗衣機的分類.....	42
10.4.	要求進行的測試.....	42

10.5.測試方法及能源效益評級.....	43
10.6.有關表現的規定.....	45
10.7.安全規定 .....	47
10.8.測試樣本的數量.....	47
10.9.能源標籤 .....	47
10.10.符合規定 .....	48
11. 抽濕機能源效益標籤.....	50
11.1.範圍 .....	50
11.2.定義 .....	50
11.3.要求進行的測試.....	51
11.4.測試方法及能源效益評級.....	51
11.5.有關表現的規定.....	53
11.6.安全規定.....	53
11.7.測試樣本的數量.....	53
11.8.能源標籤.....	53
11.9.符合規定.....	54

## 附錄

### 空調機

附錄 1A	計算空調機能源效益級別的例子.....	56
附錄 1B	能源標籤的規定.....	60

### 冷凍器具

附錄 2A	計算冷凍器具能源效益級別的例子.....	65
附錄 2B	能源標籤的規定.....	66

### 緊湊型熒光燈

附錄 3A	計算緊湊型熒光燈能源效益級別的例子.....	70
附錄 3B	能源標籤的規定.....	71

### 洗衣機

附錄 4A	計算洗衣機能源效益級別的例子.....	74
附錄 4B	能源標籤的規定.....	75

### 抽濕機

附錄 5A	計算抽濕機能源效益級別的例子.....	79
附錄 5B	能源標籤的規定.....	80

## 表列

### 空調機

表 7.1 — 整體分類 .....	9
表 7.2 — 要求進行的測試、條件及預設數值 .....	10
表 7.3 — 設定製冷負荷 .....	12
表 7.4 — 室外溫度及時間的分布 .....	13
表 7.5 — 能源效益級別的釐定 .....	13

### 冷凍器具

表 8.1 — 氣候類型 .....	20
表 8.2 — 貯存室溫度 .....	20
表 8.3 — 整體分類 .....	21
表 8.4 — 各類別冷凍器具的調整容積 ( $V_{adj}$ ) 計算方法 .....	23
表 8.5 — 平均器具耗電量 .....	25
表 8.6 — 能源效益級別的釐定 .....	26

### 緊湊型熒光燈

表 9.1 — 能源效益級別的釐定 .....	35
表 9.2 — 測試樣本的最少數量 .....	37
表 9.3 — 測試結果的釐定 .....	37

### 洗衣機

表 10.1 — 洗衣機的分類 .....	42
表 10.2 — 能源效益級別的釐定 .....	45
表 10.3 — 表現規定 .....	46

### 抽濕機

表 11.1 — 釐定抽濕量的測試條件 .....	51
---------------------------	----



表 11.2 — 能源效益級別的釐定.....	52
-------------------------	----

## 1. 引言

- 1.1. 本「產品能源標籤實務守則 2014」是根據第 598 章《能源效益（產品標籤）條例》（下稱「條例」）第 42 條獲得核准和發出的，在下文簡稱為「守則」。
- 1.2. 本守則就條例內有關空調機、冷凍器具、緊湊型熒光燈、洗衣機及抽濕機能源效益標籤的規定提供實務指引和技術細則。
- 1.3. 本守則版本包含空調機、冷凍器具及洗衣機的能源效益級別的新計算方法，並由 2014 年 10 月 31 日起生效。由 2015 年 11 月 25 日起，在供應該三類產品時，其能源標籤須符合本守則版本。
- 1.4. 為免生疑問，上一版本的「產品能源標籤實務守則」（2010 年第一版修訂本）仍然適用於在 2014 年 10 月 31 日前在香港製造或進口香港的空調機、冷凍器具及洗衣機。
- 1.5. 香港特別行政區政府機電工程署謹向以下機構致謝：
  - (a) 國際標準化組織（ISO）允許轉載其國際標準 ISO 5151:2010 及 ISO16358-1:2013 的部分內容。取自 ISO 5151:2010 內題為「Non-ducted air conditioners and heat pumps – Testing and rating for performance」及 ISO16358-1:2013 內題為「Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps – Testing and calculating methods for seasonal performance factors – Part 1: Cooling seasonal performance factor」的內容已獲得 ISO 允許轉載。這些國際標準可透過 ISO 中央秘書處的互聯網網址：[www.iso.org](http://www.iso.org) 或 ISO 的成員獲得。版權屬 ISO 所有。
  - (b) 國際電工委員會（IEC）允許轉載其國際標準 IEC 60061（以數據庫方式提供）、IEC 60969 1.2 版（2001）、IEC 62552 1.0 版（2007）及 IEC 60456 5.0 版（2010）的部分內容。所有轉載資料的版權均屬瑞士日內瓦的國際電工委員會所有。如欲獲得更多有關國際電工委員會的資料，可瀏覽 [www.iec.ch](http://www.iec.ch)。國際電工委員會無須對作者轉載的資料用於何處及如何使用負責，亦無須對守則其他內容及其準確性負責。
  - (c) 國際照明委員會（CIE）授權引用 CIE 84—1989 作為參考用途。完整的 CIE 出版可透過 CIE 的互聯網址 [www.cie.co.at](http://www.cie.co.at) 訂購。
  - (d) 日本規格協會（JSA）允許轉載其標準 JIS 9606:1993（E）的部分內容。該標準可透過 JSA 的互聯網址（<http://www.jsa.or.jp>）獲得。版權屬 JSA 所有。
  - (e) 美國家用電器製造商協會（AHAM）允許引述 ANSI/AHAM DH-1。
  - (f) 加拿大標準協會（CSA）（在守則內引述 CAN/CSA-C749）。

## 2. 用語釋義

本段提供在守則內所用的詞語的定義。除非另有說明外，本守則內所採用的詞語的定義，如已在條例內載述，則與條例所載述的相同。

署長	指機電工程署署長。
處置	就任何指明處所而言，包括售賣、出租、許可佔用及准許佔用該指明處所。
型號系列	指某訂明產品的一系列的型號，而在每一個型號中— (a) 影響能源效益的物質特性均屬相同；及 (b) 輸出、能源耗用量、能源效益及功能特性均屬相同。
表列型號	就任何產品型號而言，指參考編號載列於根據條例第 14 條備存的紀錄冊的型號。
市電	指在香港供應的電壓為 380/220 伏特而頻率為 50 赫茲的電力。
訂明產品	指條例附表 1 第 1 部指明的產品(即守則第 7.1、8.1、9.1、10.1 及 11.1 段指明的產品)。
參考編號	指署長根據條例第 8 條編配予產品型號的編號。
二手產品	指先前曾被消費者使用的訂明產品。
指明文件	指條例第 6 條所指的文件。
指明資料	指條例第 6 條所指的資料。
指明人士	就任何產品型號而言，指根據條例第 6 條呈交關於該型號的指明資料的人。
指明處所	指任何新落成的不論是否住宅的處所，而— (a) (除(b)段另有規定外)該處所的首次處置是尚未作出的；或 (b) (如該處所的首次佔用是在其首次處置之前進行的)該處所的首次佔用是尚未進行的。
供應	就任何訂明產品的供應而言，指一

- (a) 售賣或出租該訂明產品；
- (b) 要約售賣或要約出租該訂明產品或該產品的任何部分，或為售賣或出租而保存或展示該訂明產品或該產品的任何部分；
- (c) 為取得代價而交換或處置該訂明產品；
- (d) 依據以下活動而傳轉、傳遞或送交該訂明產品—
  - (i) 售賣；
  - (ii) 出租；或
  - (iii) 為取得代價而作的交換或處置；或
- (e) 為商業目的而送出該訂明產品作為獎品或以該產品作饋贈。

### **3. 適用範圍**

3.1. 除守則第 3.2 段另有規定外，本守則適用於在香港供應的訂明產品，包括作為某項指明處所的處置的一部分而供應的訂明產品，或是在與該項處置有關連的情況下供應的訂明產品。

3.2. 本守則不適用於以下訂明產品—

- (a) 經香港轉運或在香港過境的訂明產品；
- (b) 在香港製造以供出口的訂明產品；
- (c) 作為廢料而供應的訂明產品；
- (d) 根據在香港訂立的售賣協議而在香港以外地方供應的訂明產品；
- (e) 屬二手產品的訂明產品；或
- (f) 作為某項指明處所以外的處所的處置的一部分而供應的訂明產品，或是在與該項處置有關連的情況下供應的訂明產品。

### **4. 測試實驗所的要求**

4.1. 當指明人士根據條例第 6 條呈交指明資料及指明文件時，署長會接受由符合下列其中一項準則的測試實驗所發出的測試報告：

- (a) 實驗所—
  - (i) 必須就有關測試獲香港認可處（HKAS）根據香港實驗所認可計劃（HOKLAS）認可；
  - (ii) 必須就有關測試獲其他經濟體系的實驗所審定團體（與香港認可處簽署互認安排的實驗所審定團體）根據認可計劃認可；
- (b) 實驗所已獲認可的獨立認證團體評估及評核，並獲該認證團體證明有足夠能力進行有關測試；或
- (c) 實驗所已獲署長根據自願性能源效益標籤計劃評估及認可，以進行有關測試，並已根據 ISO 9001 或有關質量系統的同等標準獲得認證。

4.2. 第 4.1(b)段所述認可的獨立認證團體必須符合下列最低要求—

- (a) 獲國際認可有足夠能力核證產品能源效益表現測試；
- (b) 在評估和核證有關的能源效益表現測試方面富有經驗；及
- (c) 就評估和核證能源效益表現測試而言，備有完善的評估程序，包括員工培訓及評估準則。

4.3. 在根據條例第 6 條呈交指明資料及指明文件時，必須提交所需的證明文件，證明測試實驗所及／或有關的獨立認證團體符合第 4.1 及 4.2 段的要求。

## 5. 測試報告的要求

5.1. 根據條列第 6 條呈交的測試報告必須由符合本守則第 4 段所載規定的測試實驗所發出。

5.2. 測試報告必須包括最少下列資料—

- (a) 進行測試的測試實驗所的名稱、地址及詳情；
- (b) 測試日期及報告日期；
- (c) 測試監督主任的姓名及職級；
- (d) 測試目的；
- (e) 所採用的測試標準；
- (f) 產品名牌上提供的資料；
- (g) 進行守則所指明的測試、測試規定及程序的描述；

- (h) 進行測試所量度得出的有關產品型號的能源效益及功能特性；
- (i) 顯示經測試的產品型號符合有關標準的測試數據及結果；及
- (j) 測試的其他結果。

- 5.3. 測試必須根據在守則內有關該產品的測試標準進行。
- 5.4. 測試報告必須由測試實驗所的測試監督主任核准及簽署。
- 5.5. 與提交指明資料及指明文件有關的測試報告必須是正本或經核證的真實副本。

## **6. 指明人士的責任及條例的執行**

- 6.1. 根據條例第 11(1)條，在參考編號已按某指明人士的姓名或名稱編配予某產品型號後，該指明人士須確保屬該表列型號的訂明產品，符合向署長呈交的指明資料及指明文件，或它們的最新資料（如適用）。而且，根據條例第 11(2)及(3)條，該指明人士須確保能源標籤所列的資料，符合向署長呈交的指明資料，或它們的最新資料（如適用）。該指明人士亦不得就該表列型號的能源效益或功能特性作出欺騙或誤導其他人的作為。
- 6.2. 為查核條例第 11(1)條的規定是否被遵守，署長會定期抽取表列型號的樣本送交獨立的認可實驗所進行監察測試，有關的測試費用由政府承擔。署長如有合理理由懷疑任何訂明產品不符合向署長呈交的測試結果，署長可根據條例第 28 條規定該指明人士安排將該產品按署長指明的方式進行測試，而該指明人士須承擔相關的測試費用。署長亦會巡查訂明產品的分銷點，以查核條例第 11(2)及(3)條的規定是否被遵守。
- 6.3. 如條例內有關的規定不被遵守，署長亦可根據條例進行其他執法行動，包括送達敦促改善通知書或禁止通知書、或從紀錄冊上刪除表列型號的參考編號。
- 6.4. 如任何人因署長拒絕編配參考編號的決定或因上述第 6.3 段所提及的執法行動而感到受屈，可根據條例向上訴委員會提出上訴。除非署長另有決定，否則所提出的上訴，不會使署長有關的決定或指示暫緩執行。署長在決定是否暫緩其決定或指示時，會考慮有關因素，例如違反規定的性質、因沒有遵守規定而對公眾的影響及在之前沒有被署長知悉的任何新資料等。

## 7. 空調機能源效益標籤

### 7.1. 範圍

7.1.1. 除署長另有提供外，守則第 7 段適用於條例所定義的空調機（即第 7.1.2 和 7.1.3 段所指的產品）。

7.1.2. 「空調機」除守則第 7.1.3 段另有規定外—

(a) 指符合以下說明的一台或多於一台（設計為一併使用的）有外殼的組件—

(i) 該組件或該等組件主要設計用作向圍封空間、房間或地區（「空調空間」）輸送不受阻礙地流動的經過調節的空氣；及

(ii) 該組件或該等組件有為製冷或供暖而設的主要製冷來源；及

(b) 包括符合以下說明的獨立式及分體式空調機—

(i) 使用市電作主要電源；

(ii) 使用蒸氣壓縮循環方式操作；

(iii) 屬非管道式；

(iv) 屬氣冷式；

(v) 屬淨製冷型或逆轉循環型；及

(vi) 額定製冷量不超過 7.5 千瓦。

7.1.3. 「空調機」不包括符合以下說明的空調機—

(a) 盤管式空調機組；

(b) 水冷式機組；

(c) 多重分體式系統空調機；

(d) 只用於供暖的熱泵；

(e) 設計上利用額外管道或軟喉管進氣或排氣的機組；或

(f) 天花板嵌固型或座地型的空調機。

### 7.2. 定義

本段提供在守則第 7 段內所用的詞語的定義。除非另有說明外，守則第 7 段內所採用的詞語的定義，如已在條例內載述，則與條例所載述的相同。

氣冷式	就任何空調機而言，指在該空調機內採用氣冷式冷凝器。
天花板嵌固型 空調機	指任何分體式空調機，它的室內機組— <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 在機身適當的位置裝有嵌固支架或鈎；</li> <li>(b) 是預定利用嵌固桿或嵌固螺栓按照製造商的安裝程序裝置在天花板上；</li> <li>(c) 是預定直接裝置在天花板之下；及</li> <li>(d) 設有入風口，而該入風口是可以裝置在亦可以不裝置在與毗鄰的假天花板（如有該等假天花板的話）相同高度的位置。</li> </ul>
製冷量	指空調機能夠於指定時間內從空調空間驅除的顯熱量及潛熱量。
淨製冷型	指任何只用以製冷而並非用以供暖的空調機。
製冷季節性總負荷 (CSTL)	指空調機進行製冷操作時，全年從室內空氣中驅除的總熱量。
製冷季節性耗電量 (CSEC)	指空調機進行製冷操作時，全年的總能源消耗量。
製冷季節性表現系數 (CSPF)	指空調機進行製冷操作時，全年從室內空氣中驅除的總熱量與同期間的全年總能源消耗量的比率。
有效電力輸入 ( $P_E$ )	指輸入空調機的平均電力輸入，有關電力輸入來自— <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 壓縮機的電力輸入；</li> <li>(b) 淨供溶雪用途的電熱裝置的電力輸入；</li> <li>(c) 空調機所有控制及安全裝置的電力輸入；及</li> <li>(d) 供空調機內所有風扇操作用的電力輸入。</li> </ul> <p>註：以瓦特為單位。</p>
盤管式空調機組	指配備一台風扇的空調機組，而該風扇是將在空調空間的空氣循環流經盛有作製冷或供暖用的冷水或熱水的盤管的。
固定輸出式空調機	指一部不能改變其輸出的空調機。



<i>座地型空調機</i>	指任何分體式空調機，它的室內機組預定是按照製造商的安裝程序直接裝置在地面上的。
<i>熱泵</i>	指設計成為一個輸送熱能的機組的一台或多於一台有外殼的組件，而該機組是包含供暖用的電動製冷系統的。
<i>ISO</i>	指國際標準化組織（測試方法須遵從有關標準的最新版本）。
<i>多重分體式系統</i>	指符合以下說明的分體式系統— <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 包含一個或多個製冷迴路；</li> <li>(b) 設有一台或多台壓縮機；</li> <li>(c) 設有多台室內機組；</li> <li>(d) 設有一台或多於一台室外機組；及</li> <li>(e) 能夠用作空調機或熱泵。</li> </ul>
<i>多重階段輸出式空調機</i>	指一部在輸出上能作三級或四級變化的空調機。
<i>非管道式</i>	指沒有任何進氣及排氣所需的額外管道或喉管。
<i>非固定輸出式空調機</i>	指一部能夠改變其輸出的空調機。
<i>額定製冷量</i>	指某空調機的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該空調機的製冷量。
<i>額定功率消耗量</i>	指某空調機的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該空調機的功率消耗量。
<i>製冷迴路</i>	指一實體迴路，製冷劑在迴路內經壓縮及液化，可在冷凝器內冷卻，然後在蒸發器內膨脹，變成氣體（膨脹帶來很強的冷卻作用）。在這個過程中，當熱量由蒸發器輸送到冷凝器，冷凝器變暖和蒸發器變冷。
<i>逆轉循環型</i>	指任何能夠用正常或逆轉蒸氣壓縮循環方式操作，用以製冷及供暖的空調機。
<i>獨立式</i>	指任何由製冷系統部件組成，而該等部件是安裝在共用支架上，使之成為一個獨立機組的空調機。
<i>分體式</i>	指任何有接駁製冷喉管的獨立室內及室外部件，而室內機組通常是位於空調空間內的空調機。

**兩重階段輸出式空調機** 指一部在輸出上能作兩級變化的空調機。

**可變換輸出式空調機** 指一部在輸出上能作五級或以上持續變化的空調機。

**水冷式** 就任何空調機而言，指在該空調機內採用水冷式冷凝器。

**蒸氣壓縮循環方式** 指空調機採用的操作機制，而在整個操作過程中，製冷劑經過交替壓縮及膨脹，以達致製冷或供暖的功能。

### 7.3. 空調機的分類

條例所規管的所有空調機均按表 7.1 分類—

**表 7.1 — 整體分類**

種類	功能	類別	說明
獨立式	淨製冷	類別 1	只提供製冷功能的獨立式空調機
	逆轉循環	類別 2	提供製冷及供暖功能的獨立式空調機
分體式	淨製冷	類別 3	只提供製冷功能的分體式空調機
	逆轉循環	類別 4	提供製冷及供暖功能的分體式空調機

所有類別的空調機均可再細分為 4 種，即固定輸出式空調機、兩重階段輸出式空調機、多重階段輸出式空調機和可變換輸出式空調機。

### 7.4. 要求進行的測試

下列所要求的測試必須根據 ISO 5151、ISO 16358-1 或署長批准的其他同等的國際標準進行，以查驗空調機的能源效益及功能特性。測試所用儀器的準確性須符合 ISO 5151 指明的測試方法與量度方法的不確定性。

(a) 所要求進行的製冷量測試載列於表 7.2。

(b) 最大製冷表現測試。

根據條例第 6 條須要呈交給署長的任何測試報告均須載有這些測試的結果：

表 7.2 — 要求進行的測試、測試條件及預設數值

測試	特性	固定輸出式	兩重階段輸出式	多重階段輸出式	可變輸出式
標準製冷量	最大輸出 $\Phi_{ful}$ (35) (瓦特)	須要測試	須要測試	須要測試	須要測試
	室內 乾球 27°C 濕球 19°C				
	最大電力輸入 $P_{ful}$ (35) (瓦特)	---	---	註 (1)	須要測試
	室外 乾球 35°C 濕球 24°C				
	一半輸出 $\Phi_{haf}$ (35) (瓦特)				
	一半電力輸入 $P_{haf}$ (35) (瓦特)				
最小輸出 $\Phi_{min}$ (35) (瓦特)	---	註 (1)	---	---	
最小電力輸入 $P_{min}$ (35) (瓦特)					
低溫製冷量	最大輸出 $\Phi_{ful}$ (29) (瓦特)	註 (1)	註 (1)	註 (1)	註 (1)
	室內 乾球 27°C 濕球 19°C				
	最大電力輸入 $P_{ful}$ (29) (瓦特)	---	---	須要測試	註 (1)
	室外 乾球 29°C 濕球 24°C				
	一半輸出 $\Phi_{haf}$ (29) (瓦特)				
	一半電力輸入 $P_{haf}$ (29) (瓦特)				
最小輸出 $\Phi_{min}$ (29) (瓦特)	---	須要測試	---	---	
最小電力輸入 $P_{min}$ (29) (瓦特)					
註 1：須用預設數值： $\Phi_{ful} (35) = \Phi_{ful} (29) / 1.077$ ， $P_{ful} (35) = P_{ful} (29) / 0.914$ $\Phi_{haf} (35) = \Phi_{haf} (29) / 1.077$ ， $P_{haf} (35) = P_{haf} (29) / 0.914$ $\Phi_{min} (35) = \Phi_{min} (29) / 1.077$ ， $P_{min} (35) = P_{min} (29) / 0.914$ 註 2：預設效率降低系數： $C_D = 0.25$					

## 7.5. 測試方法

### 7.5.1. 標準製冷量測試

標準製冷量測試須遵照 ISO 5151 附件 A 的規定進行。在測試進行期間須量度製冷量及有效電力輸入。

空調機的最大輸出測試須在最大負荷量操作狀態下進行。

空調機的一半輸出測試（如須進行）須在最大負荷量以 50% 操作時進行。測試的允許偏差須是可變換輸出空調機測試得出最大負荷量的  $\pm 5\%$ 。

須在測試報告中清楚說明固定輸出的方法。

### 7.5.2. 低溫製冷量測試

低溫製冷量測試（如須進行），須遵照 ISO 5151 附件 A 的規定進行。

如屬多重階段輸出式空調機，一半輸出測試須在最大負荷量以 50% 操作時進行。如不能達至最大負荷量的 50%，測試須在高於 50% 的下一級進行。

如屬兩重階段輸出式空調機，最小輸出測試須以最低輸出控制設定進行，以令空調機能在指定測試條件下以穩定狀態操作。

須在測試報告中清楚說明固定輸出的方法。

### 7.5.3. 量度製冷量及功率消耗量

量度製冷量及功率消耗量的測試條件及方法須遵照 ISO 5151、ISO 16358-1 或署長批准的其他同等的國際標準。空調機須在香港市電規定的電壓及頻率下接受測試，而允許偏差則以有關標準所指明者為準。功率消耗量須於輸出被固定於特定製冷量時，相應予以量度。

空調機量度出的製冷量須按測試製冷量期間取得的平均值計算，而有關測試須遵照 ISO 5151 或署長批准的其他同等的國際標準所載的測試規定及計算方法進行。有關數值的單位應為瓦特（W）或千瓦（kW）。

空調機量度出的功率消耗量，須在進行 ISO 5151 或署長批准的其他同等國際標準所述的製冷量測試時予以量度。此即為製冷量測試進行期間，空調機的有效電力輸入，有關數值的單位應為瓦特（W）或千瓦（kW）。

### 7.5.4. 最大製冷表現測試

最大製冷表現測試須根據 ISO 5151 第 5.2 條指明的測試方法和表現要求進行。

## 7.6. 能源效益評級的釐定

### 7.6.1. 製冷季節性表現系數(CSPF)

空調機製冷季節性表現系數 (CSPF) $F_{CSP}$ 的計算方法如下—

$$F_{CSP} = \frac{L_{CST}}{C_{CSE}} \dots\dots\dots \text{(方程式 1)}$$

在上式中，

$L_{CST}$  為根據 ISO 16358-1 的規定並分別按表 7.3 和表 7.4 訂明的製冷負荷及室外溫度而計算出的製冷季節性總負荷(CSTL) (單位：瓦特小時)。

$C_{CSE}$  為根據 ISO 16358-1 的規定並分別按表 7.3 和表 7.4 訂明的製冷負荷及室外溫度而計算出的製冷季節性耗電量(CSEC) (單位：瓦特小時)。

製冷季節性表現系數須根據量度結果和表 7.2 訂明的預設數值來計算。不得使用其他來源的數據進行計算。

### 7.6.2. 製冷負荷

假設該設定製冷負荷是因應室外溫度的變動而出現線性轉變 (見表 7.3 所示)。

表 7.3 — 設定製冷負荷

參數	零負荷 (0)	100%負荷
製冷負荷 (瓦特)	0	$\phi_{\text{ful}}(t_{100})$
室外溫度 (攝氏度)	$t_0 = 23^{\circ}\text{C}$	$t_{100} = 35^{\circ}\text{C}$

在上式中，

$\phi_{\text{ful}}(t_{100})$ 為處於  $t_{100}$  最大負荷操作狀態時的製冷量。

$t_{100}$  為處於 100%負荷時的室外溫度，而  $t_0$  則為 0%負荷時的室外溫度。

### 7.6.3. 需要製冷的室外溫度及時間分布

須按表 7.4 所載列的室外溫度及時間分布計算製冷季節性表現系數(CSPF)。

表 7.4 — 室外溫度及時間分布

溫度分區 j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
室外溫度 $t_j$ (攝氏度)	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	---
時間 $n_j$ (小時)	67	117	147	177	210	183	114	75	56	33	15	5	1	1200

#### 7.6.4. 能源效益評級

空調機的能源效益級別須按照表 7.5 釐定，以第 1 級表現最好，第 5 級表現最差。

表 7.5 — 能源效益級別的釐定

製冷季節性表現系數(CSPF)( $F_{CSP}$ )		能源效益級別 <sup>(註)</sup>
獨立式 類別 1 及 2	分體式 類別 3 及 4	
$3.00 \leq F_{CSP}$	$4.50 \leq F_{CSP}$	1
$2.80 \leq F_{CSP} < 3.00$	$3.50 \leq F_{CSP} < 4.50$	2
$2.60 \leq F_{CSP} < 2.80$	$3.15 \leq F_{CSP} < 3.50$	3
$2.40 \leq F_{CSP} < 2.60$	$2.80 \leq F_{CSP} < 3.15$	4
$F_{CSP} < 2.40$	$F_{CSP} < 2.80$	5

註： 如要獲得第 1 至第 4 級的評級，有關空調機亦須通過最大製冷表現測試。如空調機未能通過最大製冷表現測試、或適用於獨立式空調機的  $F_{CSP} < 2.40$ 、或適用於分體式空調機的  $F_{CSP} < 2.80$ ，便只能獲第 5 級的評級。

附錄 1A 的示例，闡述空調機的能源效益級別是如何決定的。

#### 7.7. 有關表現的規定

7.7.1 在根據條例第 6 條向署長呈交的測試報告中，所載列的依據 ISO 5151、ISO16358-1 或署長批准的其他同等國際標準而進行測試的結果，須顯示有關型號的空調機是符合下述表現規定—

- (a) 就淨製冷型及逆轉循環型空調機而言，在標準製冷條件（T1 氣候）下進行最大輸出測試所量得的製冷量 $\Phi_{ful}$  (35)，不得低於其額定製冷量的 95%。
- (b) 在標準製冷條件（T1 氣候）下進行最大輸出測試所量得的功率消耗量  $P_{ful}$  (35)，不得高於空調機額定功率消耗量的 110%。
- (c) 計算出的製冷季節性表現系數不得低於其額定製冷季節性表現系數的 90%。
- (d) 空調機必須通過最大製冷表現測試。如未能通過最大製冷表現測試，空調機在製冷功能上只能獲第 5 級評級。

7.7.2 製造商或進口商所聲稱的額定製冷量、額定功率消耗量和額定製冷季節性表現系數，均須符合守則第 7.7.1 段所列明的規定。

## 7.8. 安全規定

除能源效益表現的規定外，所有空調機都必須符合香港法例第 406G 章《電氣產品（安全）規例》、該規例訂明的安全標準及其他有關空調機的安全的法例（如《氣體安全條例》及其附屬法例）。

## 7.9. 測試樣本的數量

7.9.1. 除守則第 7.9.2 段另有規定外，根據條例第 6 條有關呈交產品型號的資料，必須呈交一個樣本的測試報告。

7.9.2. 然而，如一個樣本的測試結果顯示在標準製冷條件（T1 氣候）下進行最大輸出測試所量得的製冷量 $\Phi_{ful}$  (35)相等或高於額定製冷量的 95%，並少於額定製冷量的 97.5%，而相應量得的功率消耗量則超過額定功率消耗量的 106%並相等或少於額定功率消耗量的 110%，則其測試報告必須包括兩個同型號樣本的測試。在這情況下，每一個樣本均須符合守則第 7.7 段載列的所有表現要求。此外，能源標籤上所示的資料，也須根據獲較低製冷季節性表現系數( $F_{CSP}$ )的測試樣本的測試結果而擬定。

## 7.10. 能源標籤

7.10.1. 附錄 1B 顯示空調機的能源標籤的規定。當參考編號按有關指明人士的姓名或名稱被編配予一產品型號及備存在署長的紀錄冊之後，該指明人士必須為其表列型號的產品印製能源標籤，並根據附錄 1B 的規定在能源標籤上表示其能源效益級別及有關資料。

7.10.2. (a) 除第 7.10.2(c)段另有規定外，能源標籤須附加於或貼於空調機的顯眼位置，並須清晰可見。

(b) 為免生疑問，如只展示空調機的一部分，則能源標籤須附加於或貼於該部分的顯眼位置，並須清晰可見。

(c) 如署長批准能源標籤按他指明的方式，附加在空調機或其包裝上，則能源標籤可按該方式附加在空調機或其包裝上。

7.10.3. 如果能源標籤以懸掛牌子附加於空調機上，它必須以硬紙板製作。能源標籤亦可以自動黏貼形式貼上。能源標籤必須按附錄 1B 內顯示的外形或署長批准的其他方式剪裁，邊緣在 2 毫米內的修剪屬可接受。

7.10.4. 製作能源標籤的紙張必須耐用及耐磨損。

## 7.11. 符合規定

7.11.1. 在署長進行的監察測試中，如空調機表列型號的一個樣本的測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：

(a) 在標準製冷條件(T1 氣候)下進行最大輸出測試所測試出的製冷量 $\Phi_{ful}$  (35)，不低於其額定製冷量的 90%；

(b) 在標準製冷條件(T1 氣候)下進行最大輸出測試所測試出的功率消耗量  $P_{ful}$  (35)，不高於其額定功率消耗量的 110%；

(c) 計算出的製冷季節性表現系數不得低於其額定製冷季節性表現系數的 90%。

(d) 附有第 1、2、3 或 4 級能源標籤的空調機已通過最大製冷表現測試；及

(e) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：

(i) 在監察測試中所計算出的能源效益級別，相等於或較佳於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別；或

(ii) 如在監察測試中所計算出的能源效益級別，不等於或較差於向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在監察測試中所計算出的製冷季節性表現系數，不得低於向署長呈交的測試結果所計算出的製冷季節性表現系數的 90%，並在任何情況下都不低於下一個能源效益級別所允許的最低製冷季節性表現系數。



7.11.2. 如署長有合理理由相信有關空調機不符合向署長呈交的指明資料或指明文件，或它們的最新資料（如適用），署長可從紀錄冊上刪除該空調機表列型號的參考編號。有關指明人士可提交產品未能通過第 7.11.1 段所述監察測試的解釋及申請將有關型號作進一步測試，以供署長考慮。

7.11.3. 如取得批准可作進一步測試，則指明人士須測試同一個型號的三個樣本及承擔一切費用，如空調機表列型號的進一步測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：

- (a) 所有樣本在標準製冷條件（T1 氣候）下進行最大輸出測試所得出的製冷量  $\Phi_{int}(35)$  的平均值，不低於其額定製冷量的 90%。
- (b) 所有樣本在標準製冷條件（T1 氣候）下進行最大輸出測試所得出的功率消耗量  $P_{int}(35)$  的平均值，不高於其額定功率消耗量的 110%。
- (c) 所有樣本計算出的製冷季節性表現系數平均值，不得低於其額定製冷季節性表現系數的 90%。
- (d) 獲第 1 至 4 級能源標籤的空調機，其每一個樣本均通過最大製冷表現測試；以及
- (e) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：
  - (i) 在進一步測試中，根據所有樣本的已計算製冷季節性表現系數平均值而釐定的能源效益級別，相等於或較佳於向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別；或
  - (ii) 在進一步測試中，根據所有樣本的已計算製冷季節性表現系數平均值而釐定的能源效益級別，不等於或較差於向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在進一步測試中，從所有樣本計算出的製冷季節性表現系數平均值，不得低於向署長呈交的測試結果所計算出的製冷季節性表現系數的 90%，並在任何情況下都不低於下一個能源效益級別所允許的最低製冷季節性表現系數。

（注意：如每一個隨後測試的樣本都未能符合上述規定，指明人士可在進一步測試中選擇接受少於三個樣本的測試結果。）

## 8. 冷凍器具能源效益標籤

### 8.1. 範圍

8.1.1. 除署長另有提供外，守則第 8 段適用於條例所定義的冷凍器具(即第 8.1.2 和 8.1.3 段所指的產品)。

8.1.2. 「冷凍器具」除守則第 8.1.3 段另有規定外—

- (a) 指在工廠裝嵌的隔熱貯存櫃，內設一個或多於一個貯存室，並有適當的容積和設備，以供家庭使用；貯存櫃由內部自然對流或無霜系統冷卻，而該冷卻是藉着一種或多於一種的消耗能源方法達致的；
- (b) 包括雪櫃、冷凍食物貯存櫃、食物冷凍櫃以及它們的組合；及
- (c) 包括符合以下說明的冷凍器具—
  - (i) 使用市電作主要電源；
  - (ii) 使用蒸氣壓縮循環方式操作；及
  - (iii) 額定總容積不超過 500 升。

8.1.3. 「冷凍器具」不包括符合以下說明的冷凍器具—

- (a) 亦可使用其他能源的器具；或
- (b) 使用吸收式製冷系統操作的器具。

### 8.2. 定義

本段提供在守則第 8 段內所用的詞語的定義。除非另有說明外，守則第 8 段內所採用的詞語的定義，如已在條例內載述，則與條例所載述的相同。

*吸收式製冷系統* 指符合以下說明的系統—

- (a) 該系統藉着使用兩種液體及某數量的輸入熱力以產生冷凍效果；及
- (b) 該系統使用一種間接液體或吸收劑而非使用機械式壓縮器以將製冷劑循環。

*調整容積* 指根據各貯存室的不同溫度對總耗電量的影響，得出一個校正因素，從而計算貯存食物的容積。

冷卻室	指用來存放食物或飲品的貯存室，其溫度較存放新鮮食物的貯存室為高。
冰溫室	指用來存放極容易變壞食物的貯存室，其容積足以放置最少兩「塊」測試包裹。
食物冷凍櫃	指一種有一個或多個貯存室的冷凍器具，適合把食品由環境溫度冷凍至攝氏零下 18 度，也適合在三星貯存狀況下貯存冷凍食物。
食物冷凍室	指貯存室適合把食品由環境溫度冷凍至攝氏零下 18 度，也適合在三星貯存狀況下貯存冷凍食物。
新鮮食物貯存室	指用來貯存非冷凍食物的貯存室，而該室可分為若干個小室。
冷凍食物貯存櫃	指一種有一個或多個貯存室的冷凍器具，適合貯存冷凍食物。
冷凍食物貯存室	指特別用來貯存冷凍食物的低溫貯存室，並按守則第 8.3 段所示的溫度分類。
製冰室	指特別用來凍結和貯存冰塊的貯存室。
IEC	指國際電工委員會（測試方法須遵從有關標準的最新版本）。
低溫室	指貯存室，而該室為製冰室或冷凍食物貯存室。
額定耗電量	指某冷凍器具的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該冷凍器具的耗電量。
額定冷凍能力	指某冷凍器具的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該冷凍器具的冷凍能力。
額定容積	指某冷凍器具的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該冷凍器具的容積。
額定總容積	指某冷凍器具的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該冷凍器具的總容積。
雪櫃	指用來保存食物的冷凍器具，而其中一個貯存室適合貯存新鮮食物。

雪櫃 / 冷凍櫃	指任何冷凍器具，最少有一個貯存室（新鮮食物貯存室）適合貯存新鮮食物及最少另有一個貯存室（食物冷凍室）適合冷凍新鮮食物及在三星貯存狀況下貯存冷凍食物。
容積	指任何貯存室根據有關標準所釐定的方法，在減除被視作無法貯存食物的部件及空間的體積後，所剩餘的總貯存量。
總容積	指任何冷凍器具所包含的新鮮食物貯存室、低溫室、食物冷凍室（包括包含在其內的任何「二星級」部分或貯存室）和冷卻室的容積的總和。
蒸氣壓縮循環方式	指冷凍器具採用的操作機制，而在整個操作過程中，製冷劑經過交替壓縮及膨脹，以達致製冷的功能。
「一星級」貯存室	指一種冷凍食物貯存室，其根據守則第 8.3 段規定進行量度而得的貯存溫度不高於攝氏零下 6 度。
「二星級」貯存室	指一種冷凍食物貯存室，其根據守則第 8.3 段規定進行量度而得的貯存溫度不高於攝氏零下 12 度。
「三星級」貯存室	指一種冷凍食物貯存室，其根據守則第 8.3 段規定進行量度而得的貯存溫度不高於攝氏零下 18 度。
「四星級」冷凍櫃	指有附加冷凍能力的三星級貯存室，能以每 100 公升容積冷凍不少於 4.5 公斤食物，並最少在 24 小時內能冷凍 2.0 公斤食物。

### 8.3. 冷凍器具的分類

#### 8.3.1 基本分類

條例所規管的所有冷凍器具均按以下情況分類—

##### (a) 氣候類型

本守則按 IEC 62552 標準內的亞熱帶氣候類型「ST」的要求分類。表 8.1 表示其環境溫度。

所以，根據守則要求的所有測試必須在上述標準所訂明的亞熱帶氣候類型「ST」的環境溫度下進行。

表 8.1 — 氣候類型

類型	符號	環境溫度範圍（攝氏度） <sup>(註)</sup>
		IEC 62552 <sup>(註)</sup>
亞熱帶	ST	+16 to +38

註：IEC 62552 “版權所有 © 2007 瑞士日內瓦國際電工委員會 [www.iec.ch](http://www.iec.ch)”

(b) 冷凍食物貯存室

冷凍器具須按其冷凍食物的能力來分類，即按冷凍食物貯存室的表現而分類。按個別貯存室在負載情況下的操作溫度，以「星級」評級來評定其表現。表 8.2 訂明在標準內指定的貯存溫度要求。

表 8.2 — 貯存室溫度

以攝氏度計算

	新鮮食物貯存室		「一星級」 貯存室	「二星級」 貯存室 / 部分	食物冷凍櫃 和「三星級」 貯存室 / 櫃	冷卻室	冰溫室
	$t_{1m}, t_{2m}, t_{3m}$	$t_{ma}$	$t^*$	$t^{**}$	$t^{***}$	$t_{cm}$	$t_{cc}$
貯存溫度	$0 < t_{1m}, t_{2m}, t_{3m} \leq +8$	$\leq +4$	$\leq -6$	$\leq -12$	$\leq -18$	$+8 \leq t_{cm} \leq +14$	$-2 \leq t_{cc} \leq +3$
化霜周期內的 可容許 偏差	$0 < t_{1m}, t_{2m}, t_{3m} \leq +8$	$\leq +4$	$\leq -6$	$\leq -9$	$\leq -15$	$+8 \leq t_{cm} \leq +14$	$-2 \leq t_{cc} \leq +3$

(IEC 62552 “版權所有 © 2007 瑞士日內瓦國際電工委員會 [www.iec.ch](http://www.iec.ch)”)

註： $t_1$ 、 $t_2$ 、 $t_3$  代表在沿着新鮮食物貯存室的高度分隔出 3 個感應點的溫度。 $t_m$  為它們的算術平均數。 $t^*$ 、 $t^{**}$ 、 $t^{***}$ 、 $t^{****}$  代表各冷凍食物貯存室的平均溫度。

(c) 冷凍能力

貯存室若符合「三星級」貯存室規定，並具有附加冷凍能力，能把某個數量的食物（每 100 公升容積有不少於 4.5 公斤食物，而最少有 2.0 公斤）在 24 小時內冷凍至零下 18 度，會被界定為「四星級」貯存室。

8.3.2 整體分類

所有冷凍器具應按表 8.3 來分類，當中已包括分類所涉及各種參數——

表 8.3 — 整體分類

種類	類別	按功能分類		
		新鮮食物 貯存室溫度 (攝氏度)	冷凍食物 貯存室溫度 (攝氏度)	說明
雪櫃	類別 1	+5	無	沒有冷凍食物貯存室的雪櫃
	類別 2	+5	≤ -6	設有一星級冷凍食物貯存室的雪櫃
	類別 3	+5	≤ -12	設有二星級冷凍食物貯存室的雪櫃
	類別 4	+5	≤ -18	設有三星級冷凍食物貯存室的雪櫃
雪櫃 — 冷凍櫃	類別 5	+5	≤ -18	設有四星級冷凍食物貯存室的雪櫃
	類別 6	+5	≤ -18	能防止貯存物結霜的類別 5 雪櫃
冷凍櫃	類別 7	無	≤ -18	整個容積均用於冷凍食物的冷凍器具
	類別 8	無	≤ -18	能防止結霜的類別 7 冷凍器具

8.4. 要求進行的測試

本段內所要求的測試必須根據 IEC 62552 或署長批准的其他同等的國際標準進行，以查驗冷凍器具的能源效益及功能特性。根據條例第 6 條須要呈交給署長的測試報告均須載有這些測試的結果：

- (a) 貯存室貯存溫度的量度。
- (b) 貯存室貯存容積的量度。

- (c) 耗電量測試。
- (d) 冷凍測試(這項測試只適用於食物冷凍櫃或設有食物冷凍貯存室的冷凍器具)。

冷凍器具須在香港市電規定的電壓及頻率下接受測試，允許偏差則為有關標準所指明者。

## 8.5. 測試方法及能源效益評級

### 8.5.1. 量度耗電量

量度耗電量（每日千瓦小時）的方法須根據—

- (a) IEC 62552；或
- (b) 署長批准的其他同等的國際標準。

實際的表現規定及程序詳情，應參考指定的國際標準。進口商或製造商必須清楚地說明跟據哪個（哪些）標準去測試其冷凍器具。

### 8.5.2. 計算調整容積

冷凍器具的容積（以公升計）應按守則第 8.5.1 段所指的標準計算，調整容積應為各貯存室量度出的容積，然後再以貯存室內部與環境溫度的溫差進行加權後的總和。調整容積（ $V_{adj}$ ）的計算方法如下—

$$V_{adj} = \sum V_i \times \Omega \dots\dots\dots \text{(方程式 1)}$$

上式中  $V_i$  = 個別貯存室量度出的容積

$\Omega$  = 加權因數，其數值以下述方程式計算出來：

$$\Omega = \frac{T_a - T_i}{T_a - T_r} \dots\dots\dots \text{(方程式 2)}$$

上式中  $T_a$  = 測試室的環境溫度，設定為攝氏 25 度

$T_i$  = 個別貯存室的額定溫度

$T_r$  = 新鮮食物貯存室的額定溫度，設定為攝氏 5 度

用以計算每類冷凍器具調整容積的 8 條簡單方程式載列於表 8.4。

表 8.4 — 各類別冷凍器具的調整容積 ( $V_{adj}$ ) 計算方法

冷凍器具類別	調整容積 (公升)	方程式編號 <sup>(註)</sup>
類別 1	$V_r$	3
類別 2	$V_r + 1.55 \times V_{ffc}$	4
類別 3	$V_r + 1.85 \times V_{ffc}$	5
類別 4	$V_r + 2.15 \times V_{ffc}$	6
類別 5	$V_r + 2.15 \times V_{ffc}$	7
類別 6	$V_r + 2.15 \times V_{ffc}$	8
類別 7	$2.15 \times V_{ffc}$	9
類別 8	$2.15 \times V_{ffc}$	10

上式中  $V_r$  = 新鮮食物貯存室的容積

$V_{ffc}$  = 冷凍食物貯存室的容積

註：上述方程式用於只設有新鮮食物貯存室及冷凍食物貯存室的冷凍器具。如冷凍器具  
有額外冰溫室及／或冷卻室，上述方程式須加入由運算方程式 2 產生的附加項。請參閱  
附錄 2A 所載的例子。

計算調整容積例子的註釋：

闡述如何得出應用在類別 4 的冷凍器具的方程式 6：

類別 4 被界定為包含一個新鮮食物貯存室 ( $V_r$ ) 及一個三星級冷凍食物貯存室 ( $V_{ffc}$ ) 的  
雪櫃。

根據方程式 1： $V_{adj} = \Sigma V_i \times \Omega$

總調整容積 = (新鮮食物貯存室的容積  $V_r$ ) + (加權後而得出的三星級冷凍食物貯存室  
的容積  $V_{ffc}$ )

根據方程式 2：

$$V_{adj} = V_r \times \left( \frac{T_a - T_r}{T_a - T_r} \right) + V_{ffc} \times \left( \frac{T_a - T_{ffc}}{T_a - T_r} \right) \dots\dots\dots \text{(方程式 11)}$$

由於三星級貯存室的溫度為  $T_i = T_{ffc} = -18 \text{ }^\circ\text{C}$  及新鮮食物貯存室的溫度為  $T_r = 5 \text{ }^\circ\text{C}$



因此  $V_{adj} = V_r \times \left( \frac{25-5}{25-5} \right) + V_{ffc} \times \left( \frac{25-(-18)}{25-5} \right)$

$$V_{adj} = V_r + 2.15 \times V_{ffc}$$

### 8.5.3. 冷凍器具能源效益的定義

- (a) 冷凍器具能源效益表現是指每個用以貯存食物的容積單位的最高可容許耗電量，而其容積須根據各貯存室的不同溫度（以新鮮食物貯存室溫度攝氏 5 度為基準）在總耗電量中所佔的比重而予以調整。如果某冷凍器具除新鮮食物貯存室外，還設有其他貯存室，則其耗電量不單取決於冷凍器具的容積，亦取決於新鮮食物貯存室相對於其他貯存室的容積。
- (b) 耗電量測試量度冷凍器具的耗電量（單位為每日千瓦小時），而冷凍器具的每年耗電量則以量度出的耗電量的數值（每日千瓦小時）乘 365 來獲得。
- (c) 冷凍器具的能源效益會與冷凍器具的能源效益比率成反比，該比率以每年千瓦小時 / 公升來表示。

冷凍器具的能源效益比率 =

$$\frac{\text{每年耗電量}}{\text{調整容積}} \text{ 每年千瓦小時 / 公升} \dots\dots\dots \text{（方程式 12）}$$

（即比率越低，能源效益越高）

### 8.5.4. 平均器具耗電量

- (a) 平均器具耗電量是由方程式（12）得出的直線方程式，表示在香港的冷凍器具的平均每年耗電量。
- (b) 冷凍器具的平均每年耗電量須按表 8.5 釐定。

表 8.5 — 平均器具耗電量

冷凍器具類別	平均每年耗電量（每年千瓦小時）	方程式編號
類別 1	$V_{adj} \times 0.233 + 245$	13
類別 2	$V_{adj} \times 0.643 + 191$	14
類別 3	$V_{adj} \times 0.450 + 245$	15
類別 4	$V_{adj} \times 0.657 + 235$	16
類別 5	$V_{adj} \times 0.777 + 303$	17
類別 6	$1.35 \times (V_{adj} \times 0.777 + 303)$ <sup>(註)</sup>	18
類別 7	頂置式冷凍櫃： $V_{adj} \times 0.446 + 181$	19
	直立式冷凍櫃： $V_{adj} \times 0.472 + 286$	20
類別 8	頂置式冷凍櫃： $1.35 \times (V_{adj} \times 0.446 + 181)$ <sup>(註)</sup>	21
	直立式冷凍櫃： $1.35 \times (V_{adj} \times 0.472 + 286)$ <sup>(註)</sup>	22

註： 在這些方程式中，數值 1.35 為無霜型號的校正因數。

### 8.5.5. 能源效益評級

#### (a) 能源效益指數 ( $I_e$ )

冷凍器具的能源效益指數 ( $I_e$ ) 是指冷凍器具的實際耗電量與平均器具耗電量(該數值由守則第 8.5.4 段相關的平均每年耗電量的方程式得出)的比率。該指數以百分比的形式來表達。因此，在同一類別當中，能源效益指數較低(即較低的百分比)的冷凍器具較能源效益指數較高(即較高的百分比)的冷凍器具耗用較少能源。能源效益指數的計算方法如下—

$$\text{能源效益指數}(I_e) = \frac{E}{E_{av}} \times 100\% \dots\dots\dots (\text{方程式 23})$$

上式中  $E$  = 在耗電量測試中在該冷凍器具所量得的實際每年耗電量  
 $E_{av}$  = 按表8.5計算的平均每年耗電量

#### (b) 冷凍器具的能源效益評級

冷凍器具的能源效益級別須按照表 8.6 來釐定，第 1 級表現最好，第 5 級則表現最差。

表 8.6 — 能源效益級別的釐定

能源效益指數：I <sub>e</sub> (%)	能源效益級別
I <sub>e</sub> ≤ 35	1
35 < I <sub>e</sub> ≤ 44	2
44 < I <sub>e</sub> ≤ 55	3
55 < I <sub>e</sub> ≤ 69	4
69 < I <sub>e</sub>	5

載錄於附錄 2A 的示例顯示決定冷凍器具的能源效益級別的方法。

## 8.6. 有關表現的規定

8.6.1. 在依據條例第 6 條向署長呈交的測試報告中，根據 IEC 62552 或署長批准的其他同等國際標準進行測試的結果必須顯示有關型號的冷凍器具符合以下的表現規定—

### (a) 量度貯存溫度

在新鮮食物貯存室、冷凍食物貯存室、食物冷凍室、冰溫室及冷卻室（如適用者）量得的貯存溫度，須符合表 8.2 的規定。（註：此量度測試必須在耗電量測試前進行。）

### (b) 量度容積

在每個貯存室量得的容積不可較其額定容積少 3% 以上或 1 公升以上（以較大者為準）。如使用者可相對地調校冷卻室及新鮮食物貯存室的容積，則上述規定會在把冷卻室的容積調校至其最小容積的情況下適用。

### (c) 耗電量測試

在耗電量測試中，所量得的耗電量（每日千瓦小時）不得較額定耗電量高 15% 以上。

### (d) 冷凍測試

（這項測試只適用於食物冷凍櫃或設有食物冷凍室的冷凍器具）

冷凍能力須符合在 24 小時內把每 100 公升容積放置不少於 4.5 公斤測試包裹及在任何情況下最少 2.0 公斤測試包裹冷凍的規定。所量得的冷凍能力不得較額定冷凍能力低 15% 以上。食物冷凍櫃必須有一個或多個適合把食品

由環境溫度冷凍至攝氏零下 18 度，及適合在三星級貯存狀況下貯存冷凍食物的貯存室。

- 8.6.2. 製造商或進口商所聲稱的額定容積、額定耗電量和額定冷凍能力必須符合守則第 8.6.1 段的規定。額定總容積必須是該冷凍器具所有貯存室的額定容積的總和。

## 8.7. 安全規定

除能源效益表現的規定外，所有冷凍器具都必須符合香港法例第 406G 章《電氣產品（安全）規例》、該規例訂明的安全標準及其他有關冷凍器具的安全的法例（如《氣體安全條例》及其附屬法例）。

## 8.8. 測試樣本的數量

根據條例第 6 條有關呈交產品型號的資料，必須呈交一個樣本的測試報告。

## 8.9. 能源標籤

- 8.9.1. 附錄 2B 顯示冷凍器具的能源標籤的規定。當參考編號按有關指明人士的姓名或名稱被編配予一產品型號及備存在署長的紀錄冊之後，該指明人士必須為其表列型號的產品印製能源標籤，並根據附錄 2B 的規定在能源標籤上表示其能源效益級別及有關資料。

- 8.9.2. (a) 除第 8.9.2(c)段另有規定外，能源標籤須附加於或貼於冷凍器具的最上一格櫃門正面，或冷凍器具的顯眼位置，並須清晰可見。

(b) 為免生疑問，如只展示冷凍器具的一部分，則能源標籤須附加於或貼於該部分的顯眼位置，並須清晰可見。

(c) 如署長批准能源標籤按他指明的方式，附加在冷凍器具或其包裝上，則能源標籤可按該方式附加在冷凍器具或其包裝上。

- 8.9.3. 如果能源標籤以懸掛牌子附加於冷凍器具上，它必須以硬紙板製作。能源標籤亦可以自動黏貼形式貼上。能源標籤必須按附錄 2B 內顯示的外形或署長批准的其他方式剪裁，邊緣在 2 毫米內的修剪屬可接受。

- 8.9.4. 製作能源標籤所用的紙張必須耐用及耐磨損。

## 8.10. 符合規定

- 8.10.1. 在署長進行的監察測試中，如冷凍器具表列型號的一個樣本的測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：

(a) 按指明人士向署長呈交的測試報告內的測試標準，貯存室所測試出的溫度符

合守則表 8.2 的規定；

- (b) 每個貯存室所測試出的容積不較其額定容積少 3%以上或 1 公升以上（以較大者為準）。如使用者可相對地調校冷卻室及新鮮食物貯存室的容積，則上述規定會在把冷卻室的容積調校至其最小容積的情況下適用；
- (c) 所測試出的耗電量（每日千瓦小時）不較額定耗電量高 15%以上；
- (d) （這項測試只適用於食物冷凍櫃或設有食物冷凍室的冷凍器具）所測試出的冷凍能力符合在 24 小時內把每 100 公升容積放置不少於 4.5 公斤測試包裹及在任何情況下最少 2.0 公斤測試包裹冷凍的規定。所測試出的冷凍能力不得較額定冷凍能力低 15%以上。食物冷凍櫃必須有一個或多個適合把食品由環境溫度冷凍至攝氏零下 18 度，及適合在三星級貯存狀況下貯存冷凍食物的貯存室；及
- (e) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：
  - (i) 在監察測試中所計算出的能源效益級別，相等於或較佳於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別；或
  - (ii) 如在監察測試中所計算出的能源效益級別，不等於或較差於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在監察測試中所計算出的能源效益指數，不得高於向署長呈交的測試結果所計算出的能源效益指數的 115%，及在任何情況下不得高於下一個能源效益級別所允許的最高能源效益指數。

8.10.2. 如署長有合理理由相信有關冷凍器具不符合向署長呈交的指明資料或指明文件，或它們的最新資料（如適用），署長可從紀錄冊上刪除該冷凍器具表列型號的參考編號。有關指明人士可提交產品未能通過第 8.10.1 段所述監察測試的解釋及申請將有關型號作進一步測試，以供署長考慮。

8.10.3. 如取得批准可作進一步測試，則指明人士須測試同一個型號的三個樣本及承擔一切費用，如冷凍器具表列型號的進一步測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：

- (a) 按指明人士向署長呈交的測試報告內的測試標準，每一個樣本的貯存室所測試出的溫度符合守則表 8.2 的規定；
- (b) 所有樣本的每個貯存室所測試出的容積的平均值不較其額定容積少 3%以上或 1 公升以上（以較大者為準）。如使用者可相對地調校冷卻室及新鮮食物貯存室的容積，則上述規定會在把冷卻室的容積調校至其最小容積的情況下適用；
- (c) 每一個樣本所測試出的耗電量（每日千瓦小時）不較額定耗電量高 15%以

上；

- (d) (這項測試只適用於食物冷凍櫃或設有食物冷凍室的冷凍器具)所有樣本所測試出的冷凍能力的平均值符合在 24 小時內把每 100 公升容積放置不少於 4.5 公斤測試包裹及在任何情況下最少 2.0 公斤測試包裹冷凍的規定。每一個樣本所測試出的冷凍能力不得較額定冷凍能力低 15%以上。食物冷凍櫃必須有一個或多個適合把食品由環境溫度冷凍至攝氏零下 18 度，及適合在三星級貯存狀況下貯存冷凍食物的貯存室；及
- (e) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：
  - (i) 在進一步測試中，每一個樣本所計算出的能源效益級別，相等於或較佳於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別；或
  - (ii) 如在進一步測試中，任何一個樣本所計算出的能源效益級別，不等於或較差於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在進一步測試中，該樣本所計算出的能源效益指數，不得高於向署長呈交的測試結果所計算出的能源效益指數的 115%，及在任何情況下不得高於下一個能源效益級別所允許的最高能源效益指數。

(注意：如每一個隨後測試的樣本不符合以上的規定，指明人士可在進一步測試中選擇接受少於三個樣本的測試結果。)

## 9. 緊湊型熒光燈能源效益標籤

### 9.1. 範圍

9.1.1 除署長另有提供外，本守則第 9 段適用於條例所定義的緊湊型熒光燈（即第 9.1.2 和 9.1.3 段所指的產品）。

9.1.2 「緊湊型熒光燈」除守則第 9.1.3 段另有規定外——

- (a) 指一種具有單燈頭的熒光燈；及
- (b) 包括符合以下說明的整合式熒光燈——
  - (i) 使用市電作主要電源；
  - (ii) 最高額定瓦數值為 60 瓦特；及
  - (iii) 有螺口式燈頭或卡口式燈頭的。

9.1.3 「緊湊型熒光燈」不包括——

- (a) 非整合式熒光燈；
- (b) 反射式熒光燈；或
- (c) 冷陰極熒光燈。

### 9.2. 定義

本段提供在守則第 9 段內所用的詞語的定義。除非另有說明外，守則第 9 段內所採用的詞語的定義，如已在條例內載述，則與條例所載述的相同。

<i>老練期</i>	指電燈初始老練所需的時間。
<i>鎮流器</i>	指與有陰極的放電燈一併使用，以便在啟動及操作時提供所需的電路要求（電壓、電流及波形）的器件。
<i>卡口式燈頭</i>	指在 IEC 60061 或經署長批准的其他同等的國際標準所定義的卡口式燈頭。
<i>CIE</i>	指國際照明委員會（測試方法須遵從有關標準的最新版本）。

<i>冷陰極熒光燈</i>	指屬於符合以下說明的種類的電燈：其照明原理與傳統熒光燈的照明原理相同，但—  (a) 該種電燈在啟動及操作時，無需將電極加熱；及 (b) 該種電燈以較高電壓及較低電流操作，以啟動及維持通電。
<i>全面測試報告</i>	就任何緊湊型熒光燈而言，指呈示符合以下說明的測試的結果的測試報告—  (a) 該測試的進行是查驗該燈在能源效益及功能特性各個方面（屬守則所指明者）的表現；及 (b) 該測試的進行達到守則所指明的標準。
<i>IEC</i>	指國際電工委員會（測試方法須遵從有關標準的最新版本）。
<i>整合式熒光燈</i>	指屬於符合以下說明的種類的緊湊型熒光燈—  (a) 屬單一集成組件，包括燈頭及光源，以及為啟動和穩定操作該光源所需的額外配件；及 (b) 不能夠在不遭受永久性損害的情況下被拆除。
<i>中期測試報告</i>	就任何緊湊型熒光燈而言，指呈示符合以下說明的測試的結果的測試報告—  (a) 該測試的進行是查驗該燈在能源效益及功能特性的某些方面（屬守則所指明者）的表現；及 (b) 該測試的進行達到守則所指明的標準。
<i>50%燈失效時的壽命 (平均壽命)</i>	指有 50%的緊湊型熒光燈達到它們的壽命時的累計時間。
<i>流明維持率</i>	指電燈在額定平均壽命中，在一特定時間（包括初始操作時數在內）的光通量除以電燈的光通量初始值，並以光通量初始值的百分比來表達。
<i>發光效率 (流明/瓦特)</i>	指電燈放出的光通量與電燈功率消耗量的比率。



<i>光通量 (流明)</i>	指以量化方式量度光源所放出的光量，有關數值根據 CIE Standard Photometric Observer 中所述的標準眼睛的光譜敏感度計算的輻射所得出的輻射通量（以瓦特為單位的功率）。
<i>非整合式熒光燈</i>	指屬於藉着電路接駁至外在的鎮流器而操作的種類的緊湊型熒光燈。
<i>進展測試報告</i>	<p>就任何緊湊型熒光燈而言，指符合以下說明的報告——</p> <p>(a) 連同中期測試報告一併呈交或在呈交該報告後呈交；及</p> <p>(b) 呈示符合以下說明的測試的結果——</p> <p style="padding-left: 40px;">(i) 該測試的進行是查驗該燈在能源效益及功能特性的方面(在該中期測試報告中未被涵蓋且屬守則所指明者)的表現；及</p> <p style="padding-left: 40px;">(ii) 該測試的進行達到守則所指明的標準。</p>
<i>額定瓦數</i>	指某緊湊型熒光燈的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該緊湊型熒光燈的瓦數數值。(註：額定瓦數的數值等同於額定功率消耗量的數值。)
<i>額定 50%燈失效時的壽命 (額定平均壽命)</i>	指某緊湊型熒光燈的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該緊湊型熒光燈的 50%燈失效時的壽命。
<i>額定流明維持率</i>	指某緊湊型熒光燈的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該緊湊型熒光燈的流明維持率。
<i>額定光通量</i>	指某緊湊型熒光燈的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該緊湊型熒光燈的光通量。
<i>額定功率消耗量</i>	指某緊湊型熒光燈的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該緊湊型熒光燈的功率輸入。

*反射式熒光燈* 指一種符合以下說明的緊湊型熒光燈：包含一個或多於一個節能緊湊型熒光的弧型管，而該個或該等弧型管是裝置在反光箱內，以將來自光源的光線導向，而該個或該等弧型管及反光箱是不能夠在不遭受永久損害的情況下被拆除的。

*螺口式燈頭* 指在 IEC 60061 或經署長批准的其他同等的國際標準所定義的螺口式燈頭。

### 9.3. 要求進行的測試

本段內所要求的測試必須根據 IEC 60969 及 CIE 84 或署長批准的其他同等的國際標準進行，以查驗該緊湊型熒光燈的能源效益及功能特性。根據條例第 6 條須要呈交給署長的測試報告均須載有這些測試的結果：

- (a) 量度在 100 小時老練期結束時的功率消耗量。
- (b) 量度在 100 小時老練期結束時的流明輸出量（光通量）（即光通量初始值）。
- (c) 量度在 2,000 小時結束時的流明維持率。
- (d) 量度 50%燈失效時的壽命（平均壽命）。

### 9.4. 測試方法及標準

#### 9.4.1. 測試標準 — 技術表現

- (a) 發光效率值（流明／瓦特）是決定電燈是否達到本守則列明的指定能源效益要求的主要判斷標準。
- (b) 量度電力及光度表現的測試標準是參照以下測試標準或署長批准的其他同等國際標準，有關其規定詳情及程序說明，應參閱有關標準：
  - (i) IEC 60969, Self-ballasted Lamps for General Lighting Services – Performance Requirements；以及
  - (ii) CIE 84, The Measurement of Luminous Flux。

#### 9.4.2. 測試條件

- (a) 測試須在香港市電規定的電壓及頻率下進行，允許偏差根據守則第 9.4 段有關標準所指明者。在進行測試時所需的樣本數量應根據守則第 9.8 段確定。

- (b) 若多盞緊湊型熒光燈有相同特性但有不同色溫，因其能源效益表現不同，所以必須分開進行測試。若多盞緊湊型熒光燈有相同能源效益及功能特性（包括色溫），但有不同燈頭，則它們可視作屬於同一型號系列，可使用同一測試報告。
- (c) 測試條件如下—
  - (i) 在挑選、調校和穩定接受測試電燈的方法及測試條件方面，須參照 IEC 60969；及
  - (ii) 電燈須以燈頭底部在上的位置接受測試。

#### 9.4.3. 量度接受測試電燈的流明輸出

在測試條件下的電燈流明輸出量度方法，須參照 CIE 84 的規定。

#### 9.4.4. 量度接受測試電燈的電氣特性

電氣特性量度方法，須參照 IEC 60969 的規定。

#### 9.4.5. 量度流明維持率和電燈壽命

在測試條件下的流明維持率和電燈壽命量度方法，須參照 IEC 60969 的規定。

#### 9.4.6. 電燈發光效率的釐定

在測試條件下達到平衡時，所量度出的光通量與其相應的所量度出的功率輸入的比率，以取得電燈發光效率數值（ $E_m$ ）。

### 9.5. 能源效益評級

9.5.1 緊湊型熒光燈的能源效益級別須按照表 9.1 來釐定，第 1 級表現最好，第 5 級則表現最差。

9.5.2 要根據守則第 9.5.3 段以確定能源效益級別，在守則第 9.4 段所獲得的量度出的電燈發光效率（ $E_m$ ）必須與以下的額定電燈發光效率（ $E_r$ ）作出比較，額定電燈發光效率是按同一產品型號的額定光通量和額定瓦數來釐定的—

$$\text{額定電燈發光效率 } (E_r) = \frac{\text{額定光通量}}{\text{額定瓦數}}$$

能源效益級別是利用量度出的電燈發光效率（ $E_m$ ）或額定電燈發光效率（ $E_r$ ），兩者中以較低者來釐定。

9.5.3 在表 9.1 中，就任何獲得第 1 或第 2 級標籤的緊湊型熒光燈而言，它的量度出的平均壽命及額定平均壽命兩者都不得少於 8,000 小時，與它在 2,000 小時結束時量度出的流明維持率及額定流明維持率兩者都不得少於 80%。就任何獲得第 3

或第 4 級標籤的緊湊型熒光燈而言，它的量度出的平均壽命及額定平均壽命兩者都不得少於 6,000 小時，與它在 2,000 小時結束時量度出的流明維持率及額定流明維持率兩者都不得少於 78%。如某緊湊型熒光燈的量度出的平均壽命或額定平均壽命少於 6,000 小時、或者在 2,000 小時結束時量度出的流明維持率或額定流明維持率少於 78%，則只可獲得第 5 級標籤。

表 9.1 — 能源效益級別的釐定

額定 瓦數 ( $L_w$ ) (瓦特)	$X$ 註(1) (流明/瓦特)				
	第 1 級	第 2 級	第 3 級	第 4 級	第 5 級
	註(2)		註(3)		註(4)
$\leq 10$	$X \geq 49.5$	$49.5 > X \geq 45$	$45 > X \geq 40.5$	$X < 40.5$	不適用
$10 < L_w \leq 20$	$X \geq 55$	$55 > X \geq 50$	$50 > X \geq 45$	$X < 45$	不適用
$20 < L_w \leq 30$	$X \geq 60.5$	$60.5 > X \geq 55$	$55 > X \geq 49.5$	$X < 49.5$	不適用
$30 < L_w$	$X \geq 66$	$66 > X \geq 60$	$60 > X \geq 54$	$X < 54$	不適用

註：

- (1) 在表中， $X =$  量度出的電燈發光效率 ( $E_m$ ) 或額定電燈發光效率 ( $E_r$ )，兩者中以較低者來釐定。
- (2) 適用於任何緊湊型熒光燈，它的量度出的平均壽命及額定平均壽命兩者都不得少於 8,000 小時，與它在 2,000 小時結束時量度出的流明維持率及額定流明維持率兩者都不得少於 80%。
- (3) 適用於任何緊湊型熒光燈，它的量度出的平均壽命及額定平均壽命兩者都不得少於 6,000 小時，與它在 2,000 小時結束時量度出的流明維持率及額定流明維持率兩者都不得少於 78%。
- (4) 適用於任何緊湊型熒光燈，它的量度出的平均壽命或額定平均壽命少於 6,000 小時、或者在 2,000 小時結束時量度出的流明維持率或額定流明維持率少於 78%。

9.5.4 上述量度出的電燈發光效率指在 100 小時老練期結束時所量度出的平均數值(包括光通量及功率消耗量)，以及上述量度出的流明維持率指在 2,000 小時結束時所量度出的平均數值。這些平均數值須按表 9.3 來釐定。

9.5.5 除非另有指示，本守則所訂定的規定適用於不可調校光暗的緊湊型熒光燈，以及以最高功率運作的多層和/或可調校光暗的緊湊型熒光燈。

9.5.6 載錄於附錄 3A 的示例顯示決定緊湊型熒光燈的能源效益級別的方法。

## 9.6. 有關表現的規定

9.6.1 在依據條例第 6 條向署長呈交的測試報告中，根據 CIE 84 及 IEC 60969 或署長批准的其他同等的國際標準進行測試的結果必須顯示有關型號的緊湊型熒光燈符合以下的表現規定—

- (a) 在 100 小時老練期結束時量度出的功率消耗量不得少於額定功率消耗量的 85%，也不得高於額定功率消耗量的 115%。
- (b) 在 100 小時老練期結束時量度出的流明輸出量（光通量）不得低於額定流明輸出量（光通量）的 90%。
- (c) 在 2,000 小時結束時量度出的流明維持率不得低於額定流明維持率（要獲得第 1 或第 2 級標籤，在 2,000 小時結束時量度出的流明維持率及額定流明維持率兩者都不得少於 80%，或者要獲得第 3 或第 4 級標籤，兩者都不得少於 78%）。
- (d) 量度出的 50%燈失效時的壽命（平均壽命）不得少於額定 50%燈失效時的壽命（額定平均壽命）（要獲得第 1 或第 2 級標籤，量度出的平均壽命及額定平均壽命兩者都不得少於 8,000 小時，或者要獲得第 3 或第 4 級標籤，兩者都不得少於 6,000 小時）。

9.6.2 製造商或進口商所聲稱的額定功率消耗量、額定流明輸出量、額定 50%燈失效時的壽命及額定流明維持率必須符合守則第 9.6.1 段的規定。

## 9.7. 安全規定

除能源效益表現的規定外，所有緊湊型熒光燈都必須符合香港法例第 406G 章《電氣產品（安全）規例》、該規例訂明的安全標準及其他有關緊湊型熒光燈的安全的法例。

## 9.8. 測試樣本的數量

9.8.1 根據條例第 6 條有關呈交產品型號的資料，必須呈交樣本的測試報告，在表 9.2 中表示測試樣本的最少數量。

表 9.2 — 測試樣本的最少數量

須進行的測試	樣本的最少數量
功率消耗量及光通量	20
流明維持率	10
50%燈失效時的壽命	20

(註：進行以上測試時，須採用相同的樣本。)

9.8.2 樣本的測試結果必須按表 9.3 的規定釐定及符合守則第 9.6 段的表現規定。

表 9.3 — 測試結果的釐定

須進行的測試	測試結果
功率消耗量 (在 100 小時老練期結束時)	所有測試樣本所量度出的數值的平均值必須符合守則第 9.6 段的表現規定
光通量 (在 100 小時老練期結束時)	
流明維持率 (在 2,000 小時結束時，包括老練期)	所有測試樣本 (在 2,000 小時結束時，還在燃點的樣本) 所量度出的數值的平均值必須符合守則第 9.6 段的表現規定
50%燈失效時的壽命	量度出的 50%燈失效時的壽命 (量度出的平均壽命) $\geq$ 額定 50%燈失效時的壽命 (額定平均壽命)

9.8.3 量度出的電燈發光效率必須按光通量的平均值及功率消耗量的平均值 (兩者按守則第 9.4 段釐定) 所計算的比率來釐定。

## 9.9. 呈交測試報告

9.9.1 由於要完成緊湊型螢光燈的全面測試可能須要一段長時間，所以呈交產品型號指明資料的人士可以分階段呈交測試報告，包括按條例第 6 及 7 條所指的中期測試報告、進展測試報告及全面測試報告。

9.9.2 首先，按條例第 6 條可呈交中期測試報告，中期測試報告應包含已進行測試的結果來查驗—

- (a) 量度所得的功率消耗量（在 100 小時結束時）；
- (b) 量度所得的流明輸出量（光通量）（在 100 小時結束時）；
- (c) 量度所得的電燈發光效率（在 100 小時結束時）；
- (d) 流明維持率（在 2,000 小時結束時）；及
- (e) 電燈的壽命（最少有 2,000 小時測試）。

如署長信納指明資料及指明文件（包括中期測試報告）已按條例第 6 條的規定呈交，該型號將會獲編配一個參考編號。

9.9.3 在呈交了中期測試報告後，指明人士必須根據條例第 7 條每隔不超過 6 個月向署長呈交進展測試報告，直至該指明人士呈交全面測試報告為止。

9.9.4 進展測試報告必須載述正在測試進行中有關電燈壽命的最新結果，全面測試報告必須顯示按守則所要求的所有測試的最後結果。

9.9.5 在中期測試報告、進展測試報告及全面測試報告中所載述電燈壽命測試的結果是指在同一組樣本進行的相同測試。

9.9.6 中期測試報告、進展測試報告及全面測試報告都必須由符合守則第 4 段的要求的測試實驗所發出及這些測試報告都必須符合守則第 5 段的要求。

9.9.7 如果在進展測試報告及全面測試報告內的測試結果顯示出守則第 9.6 段的規定不能達到，則在之前對該產品型號所編配的參考編號可按條例第 17 條從紀錄冊上被刪除。

## 9.10. 能源標籤

9.10.1 附錄 3B 顯示緊湊型熒光燈的能源標籤的規定。當參考編號按有關指明人士的姓名或名稱被編配予一產品型號及備存在署長的紀錄冊之後，該指明人士必須為其表列型號的產品印製能源標籤，並根據附錄 3B 的規定在能源標籤上表示其能源效益級別及有關資料。

9.10.2 能源標籤須—

- (a) 印刷在或貼在個別產品的包裝上的顯眼位置，並須清晰可見；或
- (b) 按署長批准的方式，附加在產品包裝上。

9.10.3 如果能源標籤是貼在個別產品的包裝上，則必須是以自動黏貼形式貼上。能源標

籤必須按附錄 3B 內顯示的外形或署長批准的其他方式剪裁，邊緣在 2 毫米內的修剪屬可接受。

#### 9.10.4 能源標籤的尺寸須按照以下準則挑選—

- (a) 能源標籤須以最少闊 2 毫米的空白邊框圍繞，並不得遮蓋產品包裝上最大一面超過 50% 的表面面積。
- (b) 須先選取最大的能源標籤，並查核該標籤是否符合 9.10.4(a) 段中的所有規定。倘未能符合該等規定，便須選取第二大的能源標籤（以最大的能源標籤尺寸的 90%、80%、70% 或 60%（以長度計算）的按序遞減）。最大的能源標籤尺寸的 60%（以長度計算）是准用的最小的尺寸，此選取過程須重複進行，直至選取到合適的能源標籤為止。
- (c) 倘因產品包裝過小，以致不能使用本段所指明的最小的能源標籤，該產品的指明人士須申請關於就在產品包裝上展示能源標籤的方式的署長指示。

#### 9.11. 符合規定

9.11.1 在署長進行的監察測試中，如緊湊型熒光燈表列型號的測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：

（註：樣本的最少數量及測試結果的釐定分別顯示在表 9.2 及 9.3。）

- (a) 在 100 小時老練期結束時，所測試出的功率消耗量的平均值不少於額定功率消耗量的 85%，也不高於額定功率消耗量的 115%；
- (b) 在 100 小時老練期結束時，所測試出的流明輸出量（光通量）的平均值不低於額定流明輸出量（光通量）的 90%；
- (c) 在 2,000 小時結束時，所測試出的流明維持率的平均值不低於額定流明維持率，及如取得第 1 或第 2 級標籤，不少於 80%，或如取得第 3 或第 4 級標籤，不少於 78%；
- (d) 所測試出的 50% 燈失效時的壽命（平均壽命）不少於額定 50% 燈失效時的壽命（額定平均壽命），及如取得第 1 或第 2 級標籤，不少於 8,000 小時，或如取得第 3 或第 4 級標籤，不少於 6,000 小時；及
- (e) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：
  - (i) 在監察測試中所計算出的能源效益級別，相等於或較佳於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別；或
  - (ii) 如在監察測試中所計算出的能源效益級別，因為電燈發光效率的減少，



而導致不等於或較差於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在監察測試中所計算出的電燈發光效率，不得少於向署長呈交的測試結果所計算出的電燈發光效率的 85%或額定電燈發光效率的 85%，兩者中以較低者來釐定（註：計算電燈發光效率必須按測試出的光通量的平均值及測試出的功率消耗量的平均值的比率來釐定）。

9.11.2 如署長有合理理由相信有關緊湊型熒光燈不符合向署長呈交的指明資料或指明文件，或它們的最新資料（如適用），署長可從紀錄冊上刪除該緊湊型熒光燈表列型號的參考編號。有關指明人士可提交產品未能通過第 9.11.1 段所述監察測試的解釋及申請將有關型號作進一步測試，以供署長考慮。

9.11.3 如取得批准可作進一步測試，則指明人士須根據守則內表 9.2 所表示相同型號樣本的數量進行測試及承擔一切費用，並且須跟隨表 9.3 所表示測試結果的釐定方法，如緊湊型熒光燈表列型號的進一步測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：

- (a) 在 100 小時老練期結束時，所測試出的功率消耗量的平均值不少於額定功率消耗量的 85%，也不高於額定功率消耗量的 115%；
- (b) 在 100 小時老練期結束時，所測試出的流明輸出量（光通量）的平均值不低於額定流明輸出量（光通量）的 90%；
- (c) 在 2,000 小時結束時，所測試出的流明維持率的平均值不低於額定流明維持率，及如取得第 1 或第 2 級標籤，不少於 80%，或如取得第 3 或第 4 級標籤，不少於 78%；
- (d) 所測試出的 50%燈失效時的壽命（平均壽命）不少於額定 50%燈失效時的壽命（額定平均壽命），及如取得第 1 或第 2 級標籤，不少於 8,000 小時，或如取得第 3 或第 4 級標籤，不少於 6,000 小時；及
- (e) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：
  - (i) 在進一步測試中，所計算出的能源效益級別，相等於或較佳於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別；或
  - (ii) 如在進一步測試中，因為電燈發光效率的減少，而導致不等於或較差於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在進一步測試中所計算出的電燈發光效率，不得少於向署長呈交的測試結果所計算出的電燈發光效率的 85%或額定電燈發光效率的 85%，兩者中以較低者來釐定（註：計算電燈發光效率必須按測試出的光通量的平均值及測試出的功率消耗量的平均值的比率來釐定）。

## 10. 洗衣機能源效益標籤

### 10.1. 範圍

10.1.1. 除署長另有規定外，守則第 10 段適用於條例所界定的洗衣機（即第 10.1.2 和 10.1.3 段所指的產品）。

10.1.2. 「洗衣機」除守則第 10.1.3 段另有規定外—

(a) 指用水清潔和沖洗紡織品的家用器具，不論該器具是否有從紡織品中除去多餘水分的功能；並

(b) 包括符合以下說明的洗衣機—

(i) 使用市電作主要電源；及

(ii) 額定洗衣量不超過 7 公斤，

不論它們是否設有用熱力令紡織品變乾的內置乾衣裝置。

10.1.3. 「洗衣機」不包括符合以下說明的洗衣機—

(a) 亦可使用其他能源；或

(b) 沒有旋轉脫水功能。

### 10.2. 定義

本段提供在守則第 10 段內所用的詞語的定義。除另有說明外，守則第 10 段內所採用的詞語的定義，如已在條例內載述，則與條例所載述的相同。

*循環* 指由所選擇程序界定的整個洗滌過程，包括多種不同的操作（清洗、過水、旋轉脫水等）及程序完結後的其他操作。

*水平軸洗衣機* 指在洗衣時，把洗滌物放置在圍繞水平或接近水平的軸心轉動的滾筒內的洗衣機。水平軸是指轉動軸心與水平形成的角度少於或相等於 45 度。

*IEC* 指國際電工委員會（測試方法須遵從有關標準的最新版本）。

<i>JIS</i>	指日本工業標準（測試方法須遵從有關標準的最新版本）。
<i>額定洗衣量</i>	指洗衣機的製造商或進口商按照守則所指明的標準及規定而釐定和聲稱的該洗衣機的洗衣量。
<i>旋轉脫水</i>	指依靠離心力除掉紡織品中水分的脫水功能。這是自動洗衣機包含的功能（內置操作），也可於旋轉脫水器內進行。
<i>旋轉脫水器</i>	指依靠離心力除掉紡織品中水分的獨立脫水器具。
<i>垂直軸洗衣機</i>	指在洗衣時，把洗滌物放置在圍繞垂直或接近垂直的軸心轉動的滾筒內的洗衣機。垂直軸是指轉動軸心與水平形成的角度超過 45 度。如洗衣機的滾筒不轉動，應被分類為垂直軸洗衣機。

（IEC 60456 5.0 版“版權所有©2010 瑞士日內瓦國際電工委員會 www.iec.ch”）

### 10.3. 洗衣機的分類

條例所規管的所有洗衣機均按表 10.1 分類—

**表 10.1 — 洗衣機的分類**

類別	說明
1	水平軸洗衣機
2	垂直軸洗衣機

註：在每一個類別中，亦包括以類似操作原理運作的洗衣機。

### 10.4. 要求進行的測試

本段內所要求的測試必須根據 IEC 60456 或 JIS C 9606 或署長批准的其他同等的國際標準進行，以查驗洗衣機的能源效益及功能特性。進口商或製造商必須清楚地說明他們跟據哪個（哪些）標準去測試其洗衣機：

- (a) IEC 60456 適用於水平軸洗衣機（即類別 1）
- (b) JIS C 9606 適用於垂直軸洗衣機（即類別 2）

根據條例第 6 條須要呈交給署長的測試報告均須載有這些測試的結果：

- (a) 耗電量；
- (b) 耗水量；
- (c) 洗滌表現；以及
- (d) 脫水表現。

## 10.5. 測試方法及能源效益評級

### 10.5.1 測試條件

在進行守則第 10.4 段所述的測試時，洗衣機須在香港市電規定的電壓及頻率下接受測試，允許偏差則為有關的 IEC 或 JIS 標準所指明者。此外，除非署長另行批准，否則必須依從下列測試條件：

- (a) 在測試水平軸洗衣機（類別 1）時，須按照製造商的指示，在沒有預洗的情況下，使用攝氏 60 度棉質洗滌程序。
- (b) 在測試垂直軸洗衣機（類別 2）時，開始測試時的供水溫度須為攝氏  $30 \pm 2$  度。

如果洗衣機沒有任何程序，必須根據製造商的指示，按額定洗衣量進行測試時，為清洗、過水及旋轉脫水的操作所建議的時間。

### 10.5.2 量度耗電量

量度耗電量（千瓦小時）的方法須根據一

- (a) IEC 60456；
- (b) JIS C 9606；或
- (c) 署長批准的其他同等的國際標準。

實際的表現規定及程序詳情，應參考指定的國際標準（IEC 或 JIS）。

量度耗電量的方法如下：

- (i) 如屬設有內置加熱裝置的水平軸洗衣機，所量得的洗衣機耗電量（E）須包括洗滌過程（包括清洗、過水及旋轉脫水程序）及把水加熱的內置加熱裝置兩者的耗電量。這量得的耗電量（E）經換算為每年耗電量（以每年使用 260 次計算）後，須顯示在能源標籤上。
- (ii) 如屬沒有內置加熱裝置的水平軸洗衣機，所量得的洗衣機耗電量（E），經換算為每年耗電量（以每年使用 260 次計算）後，須顯示在能源標籤上。
- (iii) 如屬垂直軸洗衣機，所量得的耗電量（E）只包括洗滌功能（包括清洗、

過水及旋轉脫水程序)的耗電量,經換算為每年耗電量(以每年使用260次計算)後,須顯示在能源標籤上。

如洗衣機設有用熱力令紡織品變乾的內置乾衣裝置,則只量度洗衣機的耗電量(E),而不包括乾衣過程的耗電量。

### 10.5.3 量度耗水量

須在耗電量測試中,按照 IEC 60456、JIS C 9606 或署長批准的其他同等的國際標準量度耗水量(公升/循環)。

### 10.5.4 量度洗滌表現及脫水表現

須在測試進行期間,按照 IEC 60456、JIS C 9606 或署長批准的其他同等的國際標準量度及評估洗滌表現及脫水表現。

### 10.5.5 計算特定耗電量

計算洗衣機特定耗電量的方法如下:

- (a) 如屬設有內置加熱裝置的水平軸洗衣機,以及垂直軸洗衣機,須按以下方法計算特定耗電量:

$$\text{特定耗電量 } (E_{sp}) = \frac{E}{W_r} \dots\dots\dots (\text{方程式 1})$$

上式中  $E$  = 所量得的每個循環的耗電量(千瓦小時/循環)

$W_r$  = 額定洗衣量(公斤)

- (b) 如屬沒有內置加熱裝置的水平軸洗衣機,須按以下方法計算特定耗電量:

$$\text{特定耗電量 } (E_{sp}) = \frac{E + W_h}{W_r} \dots\dots\dots (\text{方程式 2})$$

上式中  $E$  = 所量得的每個循環的耗電量(千瓦小時/循環)

$W_r$  = 額定洗衣量(公斤)

$W_h$  = 所計算出的熱水能源(千瓦小時/循環)

所計算出的熱水能源是把水由攝氏15度加熱至攝氏60度理論上所需的能源,有關計算方法如下:

$$W_h = \frac{(V_h \times (t_h - 15))}{860} \dots\dots\dots (\text{方程式 3})$$

上式中  $W_h$  = 計算出洗衣機操作時所需的熱水能源(千瓦小時)

$V_h$  = 操作洗衣機時使用的外來熱水量（公升）

$t_h$  = 注入的熱水溫度（攝氏度），即攝氏 60 度

（IEC 60456 5.0 版“版權所有©2010 瑞士日內瓦國際電工委員會 www.iec.ch”）

### 10.5.6 能源效益評級

洗衣機的能源效益級別須按照表 10.2 來釐定，第 1 級表現最好，第 5 級則表現最差。

表 10.2 — 能源效益級別的釐定

特定耗電量 $E_{sp}$ （千瓦小時／公斤／循環）		能源效益級別 <sup>(註)</sup>
水平軸式 類別 1	垂直軸式 類別 2	
$E_{sp} \leq 0.130$	$E_{sp} \leq 0.0160$	1
$0.130 < E_{sp} \leq 0.150$	$0.0160 < E_{sp} \leq 0.0184$	2
$0.150 < E_{sp} \leq 0.172$	$0.0184 < E_{sp} \leq 0.0208$	3
$0.172 < E_{sp} \leq 0.195$	$0.0208 < E_{sp} \leq 0.0232$	4
$0.195 < E_{sp}$	$0.0232 < E_{sp}$	5

註：

如要獲得第 1 至第 4 級的評級，有關洗衣機亦須符合第 10.6.1(c)段所述的全部表現（即洗滌表現及脫水表現）規定。如該洗衣機未能符合這些表現規定的任何一項或水平軸洗衣機的  $E_{sp} > 0.195$  或垂直軸洗衣機的  $E_{sp} > 0.0232$ ，則只能獲第 5 級的評級。

載錄於附錄 4A 的示例顯示釐定洗衣機的能源效益級別的方法。

## 10.6. 有關表現的規定

10.6.1 在依據條例第 6 條向署長呈交的測試報告中，根據 IEC 60456 或 JIS C 9606 或署長批准的其他同等的國際標準進行測試的結果必須顯示有關型號的洗衣機符合以下的表現規定—

- (a) 所量得的耗電量（千瓦小時／循環）不得較額定耗電量高 15%以上。
- (b) 所量得的耗水量（公升／循環）不得較額定耗水量高 15%以上。
- (c) 所量得的洗滌表現及所量得的脫水表現必須符合根據表 10.3 所列的有關測試標準釐定的最低規定（適用於第 1 至第 4 級的評級）：

表 10.3 — 表現規定

類別	類別 1	類別 2
表現規定 <sup>註(1)</sup>		
測試標準	IEC 60456 <sup>註(4)</sup>	JIS C 9606
洗滌表現 <sup>註(2)</sup>	$q \geq 0.7$	$C \geq 0.55$
脫水表現 <sup>註(3)</sup>	$RM \leq 1.1$	脫水效率 $\geq 0.47$

註：

- (1) 每項表現須按照有關類別的測試標準來釐定。
- (2) 洗滌表現須按照下列方程式（摘錄自有關測試標準）來釐定：

$$q = \frac{\bar{C}_{test}}{\bar{C}_{ref}} \quad \text{或} \quad C = \frac{D_r}{D_s}$$

上式中  $q$  = 反射值平均總和的比率

$\bar{C}_{test}$  = 接受測試洗衣機的反射值平均總和

$\bar{C}_{ref}$  = 參比洗衣機的反射值平均總和

$C$  = 洗淨比

$D_r$  = 接受測試洗衣機的洗淨率

$D_s$  = 參比洗衣機的洗淨率

有關參數的定義及其計算方法的詳情，應參閱有關測試標準。

- (3) 脫水表現須按照下列方程式（摘錄自有關測試標準）來釐定：

$$RM = \frac{M_r - M}{M} \quad , \text{ 或}$$

$$\text{脫水效率} = \frac{\text{乾布質量}}{\text{脫水後的布質量}}$$

上式中  $RM$  = 殘留水分

$M$  = 基本洗滌物的調整質量

$M_r$  = 旋轉脫水後的基本洗滌物質量

有關參數的定義及其計算方法的詳情，應參閱有關測試標準。

- (4) IEC 60456 5.0 版 “版權所有©2010 瑞士日內瓦國際電工委員會 [www.iec.ch](http://www.iec.ch)”
- (5) 如要獲得第 1 至第 4 級的評級，有關洗衣機亦須符合上述全部表現（即洗滌表現及脫水表現）規定。如該洗衣機未能符合上述任何一項表現規定或水平軸洗衣機的  $E_{sp} > 0.195$  或垂直軸洗衣機的  $E_{sp} > 0.0232$ ，則只能獲第 5 級的評級。

10.6.2 製造商或進口商所聲稱的額定耗電量和額定耗水量必須符合守則第 10.6.1 段的規定。

## 10.7. 安全規定

除能源效益表現的規定外，所有洗衣機都必須符合香港法例第 406G 章《電氣產品（安全）規例》、該規例訂明的安全標準及其他有關洗衣機的安全的法例。

## 10.8. 測試樣本的數量

10.8.1 除守則第 10.8.2 段另有規定外，根據條例第 6 條有關呈交產品型號的資料，必須呈交該型號的一個樣本的測試報告。

10.8.2 但是，如果一個樣本的測試結果顯示所量得的耗電量較額定耗電量高 10% 以上，其測試報告必須包括兩個同樣型號樣本的測試。在這情況下，每一個樣本必須符合守則第 10.6 段所載的有關表現的要求。同時，在能源標籤上的資料必須按獲得較高特定耗電量( $E_{sp}$ )的測試樣本的測試結果而釐定。

## 10.9. 能源標籤

10.9.1 附錄 4B 顯示洗衣機的能源標籤的規定。當參考編號按有關指明人士的姓名或名稱被編配予一產品型號及備存在署長的紀錄冊之後，該指明人士必須為其表列型號的產品印製能源標籤，並根據附錄 4B 的規定在能源標籤上表示其能源效益級



別及有關資料。

- 10.9.2 (a) 除第 10.9.2(c)段另有規定外，能源標籤須附加於或貼於洗衣機的顯眼位置，並須清晰可見。
- (b) 為免生疑問，如只展示洗衣機的一部分，則能源標籤須附加於或貼於該部分的顯眼位置，並須清晰可見。
- (c) 如署長批准能源標籤按他指明的方式，附加在洗衣機或其包裝上，則能源標籤可按該方式附加在洗衣機或其包裝上。
- 10.9.3 如果能源標籤以懸掛牌子附加於洗衣機上，它必須以硬紙板製作。能源標籤亦可以自動黏貼形式貼上。能源標籤必須按附錄 4B 內顯示的外形或署長批准的其他方式剪裁。邊緣在 2 毫米內的修剪屬可接受。
- 10.9.4 製作能源標籤的紙張必須耐用及耐磨損。

#### 10.10. 符合規定

- 10.10.1 在署長進行的監察測試中，如洗衣機表列型號的一個樣本的測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：
- (a) 所測試出的耗電量（千瓦小時／循環）不高於其額定耗電量的 15%以上。
- (b) 所測試出的耗水量（公升／循環）不高於其額定耗水量的 15%以上。
- (c) 所測試出的洗滌表現及所測試出的脫水表現符合根據表 10.3 所列的有關測試標準釐定的最低規定（適用於第 1 至第 4 級的評級）。
- (d) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：
- (i) 在監察測試中所計算出的能源效益級別，相等於或較佳於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別；或
- (ii) 如在監察測試中所計算出的能源效益級別，不等於或較差於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在監察測試中所計算出的特定耗電量，不得高於向署長呈交的測試結果所計算出的特定耗電量的 115%，及在任何情況下不得高於下一個能源效益級別所允許的最高特定耗電量。
- 10.10.2 如署長有合理理由相信有關洗衣機不符合向署長呈交的指明資料或指明文件，或它們的最新資料（如適用），署長可從紀錄冊上刪除該洗衣機機表列型號的參考編號。有關指明人士可提交產品未能通過第 10.10.1 段所述監察測試的解釋及申請將有關型號作進一步測試，以供署長考慮。

10.10.3 如取得批准可作進一步測試，則指明人士須測試同一個型號的三個樣本及承擔一切費用，如洗衣機表列型號的進一步測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：

- (a) 每一個樣本所測試出的耗電量（千瓦小時／循環）不高於其額定耗電量的 15% 以上。
- (b) 每一個樣本所測試出的耗水量（公升／循環）不高於其額定耗水量的 15% 以上。
- (c) 每一個樣本所測試出的洗滌表現及所測試出的脫水表現符合根據表 10.3 所列的有關測試標準釐定的最低規定（適用於第 1 至第 4 級的評級）。
- (d) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：
  - (i) 在進一步測試中，每一個樣本所計算出的能源效益級別，相等於或較佳於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別；或
  - (ii) 如在進一步測試中，任何一個樣本所計算出的能源效益級別，不等於或較差於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在進一步測試中，該樣本所計算出的特定耗電量，不得高於向署長呈交的測試結果所計算出的特定耗電量的 115%，及在任何情況下不得高於下一個能源效益級別所允許的最高特定耗電量。

（注意：如每一個隨後測試的樣本不符合以上的規定，指明人士可在進一步測試中選擇接受少於三個樣本的測試結果。）

## 11. 抽濕機能源效益標籤

### 11.1. 範圍

11.1.1 除署長另有規定外，守則第 11 段適用於條例所界定的抽濕機（即第 11.1.2 和 11.1.3 段所指的產品）。

11.1.2 「抽濕機」除守則第 11.1.3 段另有規定外—

- (a) 指一台有外殼的組裝器具，其功能是去除其周圍大氣中的水分；並
- (b) 包括符合以下說明的獨立、電動並以機械方式製冷的抽濕機—
  - (i) 使用市電作主要電源；
  - (ii) 使用蒸氣壓縮循環方式操作；
  - (iii) 由使大氣中的水分凝結的經冷卻平面（「蒸發器」）、製冷系統（包括電動機）、空氣循環扇及用以收集或排走冷凝水的去水系統組成；以及
  - (iv) 額定抽濕量不超過每日 35 公升。

11.1.3 「抽濕機」不包括符合以下說明的抽濕機—

- (a) 亦可使用乾燥劑操作；或
- (b) 屬具有抽濕功能的空調機。

### 11.2. 定義

本段提供在守則第 11 段內所用的詞語的定義。除非另有說明外，守則第 11 段內所採用的詞語的定義，如已在條例內載述，則與條例所載述的相同。

<i>ANSI/AHAM</i>	指美國國家標準學會／美國家用電器製造商協會（測試方法須遵從有關標準的最新版本）。
<i>CAN/CSA</i>	指加拿大標準協會（測試方法須遵從有關標準的最新版本）。
<i>抽濕量</i>	指抽濕機從四周空氣去除水分的能力，按每 24 小時的除水量（公升）計算。
<i>能源效率</i>	指抽濕機的能源效益，以在標準測試條件下每消耗 1 千瓦小時能源的除水量（公升）。
<i>額定抽濕量</i>	指抽濕機的製造商或進口商按照守則所指明的標準及

規定而釐定和聲稱的該抽濕機的抽濕量。

**蒸氣壓縮循環方式** 指抽濕機採用的操作機制，而在整個操作過程中，製冷劑經過交替壓縮及膨脹，以達致製冷或供暖的功能。

### 11.3. 要求進行的測試

本段內所要求的測試必須根據 ANSI/AHAM DH-1 或署長批准的其他同等的國際標準進行，以查驗抽濕機的能源效益及功能特性。根據條例第 6 條須要呈交給署長的測試報告均須載有以下測試的結果：

- (a) 量度抽濕量及相應的耗電量的抽濕量測試；以及
- (b) 最大負荷運行測試。

### 11.4. 測試方法及能源效益評級

#### 11.4.1 釐定抽濕量的測試條件

在表 11.1 中所列的 ANSI/AHAM DH-1 標準測試條件中的要求適用於量度抽濕機的抽濕量。

**表 11.1 — 釐定抽濕量的測試條件**

參數	標準測試條件
乾球溫度	26.7°C
濕球溫度	20.9°C
相對濕度	60%

#### 11.4.2 量度抽濕量及耗電量

須遵照 ANSI/AHAM DH-1 或署長批准的其他同等的國際標準訂定的測試方法來量度抽濕機的抽濕量及相應的耗電量。抽濕機須在香港市電規定的電壓及頻率下接受測試，允許偏差為有關標準所指明者。

#### 11.4.3 釐定抽濕量

須根據按守則第 11.4.2 段及 ANSI/AHAM DH-1 的相關條款進行的測試所得的結果釐定抽濕機的抽濕量。把抽濕量轉換成公升／每天的單位時，須參考 CAN/CSA-C749 的相關條款。

#### 11.4.4 釐定能源效率 (EF)

能源效率 (公升/千瓦小時) 是用來量度抽濕機在測試條件下的能源效益, 其計算方法如下—

$$\text{能源效率 (EF)} = \frac{V}{E} \dots\dots\dots \text{(方程式 1)}$$

上式中  $V$  = 在抽濕量測試中量得的除水量 (公升)。

$E$  = 在抽濕量測試中量得的相應耗電量 (千瓦小時)。

#### 11.4.5 能源效益評級

抽濕機的能源效益級別須按照表 11.2 來釐定, 第 1 級表現最好, 第 5 級則表現最差。

**表 11.2 — 能源效益級別的釐定**

額定抽濕量 ( $D_R$ ) (公升/天)	能源效率 (EF) (公升/千瓦小時)				
	第 1 級	第 2 級	第 3 級	第 4 級	第 5 級
< 10	$1.6 \leq EF$	$1.35 \leq EF < 1.6$	$1.15 \leq EF < 1.35$	$1 \leq EF < 1.15$	$EF < 1$
$10 \leq D_R < 15$	$1.85 \leq EF$	$1.55 \leq EF < 1.85$	$1.35 \leq EF < 1.55$	$1.2 \leq EF < 1.35$	$EF < 1.2$
$15 \leq D_R < 20$	$2 \leq EF$	$1.65 \leq EF < 2$	$1.45 \leq EF < 1.65$	$1.25 \leq EF < 1.45$	$EF < 1.25$
$20 \leq D_R < 25$	$2.1 \leq EF$	$1.75 \leq EF < 2.1$	$1.55 \leq EF < 1.75$	$1.35 \leq EF < 1.55$	$EF < 1.35$
$25 \leq D_R \leq 35$	$2.35 \leq EF$	$2 \leq EF < 2.35$	$1.7 \leq EF < 2$	$1.5 \leq EF < 1.7$	$EF < 1.5$

註:

如要獲得第 1 至第 4 級的評級, 有關抽濕機亦須通過第 11.5.1(c)段所規定的最大負荷運行測試。如該抽濕機未能通過最大負荷運行測試或其能源效率屬於第 5 級, 則只能獲第 5 級的評級。

載錄於附錄 5A 的示例顯示釐定抽濕機的能源效益級別的方法。

#### 11.5. 有關表現的規定

11.5.1 在依據條例第 6 條向署長呈交的測試報告中，根據 ANSI/AHAM DH-1 的相關條款或署長批准的其他同等的國際標準進行測試的結果必須顯示有關型號的抽濕機符合以下的表現規定—

- (a) 所量得的抽濕量不得低於其額定抽濕量的 95%。
- (b) 所量得的耗電量不得高於其額定耗電量的 105%。
- (c) 抽濕機必須通過最大負荷運行測試。如該抽濕機未能通過最大負荷運行測試，則只能獲第 5 級的評級。

11.5.2 製造商或進口商所聲稱的額定抽濕量和額定耗電量必須符合守則第 11.5.1 段的規定。

#### 11.6. 安全規定

除能源效益表現的規定外，所有抽濕機都必須符合香港法例第 406G 章《電氣產品(安全)規例》、該規例訂明的安全標準及其他有關抽濕機的安全的法例(如《氣體安全條例》及其附屬法例)。

#### 11.7. 測試樣本的數量

在根據條例第 6 條有關呈交產品型號的資料時，必須呈交一個樣本的測試報告。

#### 11.8. 能源標籤

11.8.1 附錄 5B 顯示抽濕機的能源標籤的規定。當參考編號按有關指明人士的姓名或名稱被編配予一產品型號及備存在署長的紀錄冊之後，該指明人士必須為其表列型號的產品印製能源標籤，並根據附錄 5B 的規定在能源標籤上表示其能源效益級別及有關資料。

11.8.2 (a) 除第 11.8.2(c)段另有規定外，能源標籤須附加於或貼於抽濕機的顯眼位置，並須清晰可見。

(b) 為免生疑問，如只展示抽濕機的一部分，則能源標籤須附加於或貼於該部分的顯眼位置，並須清晰可見。

(c) 如署長批准能源標籤按他指明的方式，附加在抽濕機或其包裝上，則能源標籤可按該方式附加在抽濕機或其包裝上。

11.8.3 如果能源標籤以懸掛牌子附加於抽濕機上，它必須以硬紙板製作。能源標籤亦

可以自動黏貼形式貼上。能源標籤必須按附錄 5B 內顯示的外形或署長批准的其他方式剪裁。邊緣在 2 毫米內的修剪屬可接受。

11.8.4 製作能源標籤的紙張必須耐用及耐磨損。

## 11.9. 符合規定

11.9.1 在署長進行的監察測試中，如抽濕機表列型號的一個樣本的測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：

- (a) 所測試出的抽濕量不低於其額定抽濕量的 90%。
- (b) 所測試出的耗電量不高於其額定耗電量的 110%。
- (c) 獲得第 1 至 4 級能源標籤的抽濕機須通過最大負荷運行測試。
- (d) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：
  - (i) 在監察測試中所計算出的能源效益級別，相等於或較佳於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別；或
  - (ii) 如在監察測試中所計算出的能源效益級別，因能源效率的減少，而導致不等於或較差於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在監察測試中所計算出的能源效率，不得少於向署長呈交的測試結果所計算出的能源效率的 90%。

11.9.2 如署長有合理理由相信有關抽濕機不符合向署長呈交的指明資料或指明文件，或它們的最新資料（如適用），署長可從紀錄冊上刪除該抽濕機表列型號的參考編號。有關指明人士可提交產品未能通過第 11.9.1 段所述監察測試的解釋及申請將有關型號作進一步測試，以供署長考慮。

11.9.3 如取得批准可作進一步測試，則指明人士須測試同一個型號的三個樣本及承擔一切費用，如抽濕機表列型號的進一步測試結果符合以下要求，則該表列型號會被接受為符合規定：

- (a) 所有樣本所測試出的抽濕量的平均值不低於其額定抽濕量的 90%。
- (b) 所有樣本所測試出的耗電量的平均值不高於其額定耗電量的 110%。
- (c) 獲得第 1 至 4 級能源標籤的抽濕機，每一個樣本須通過最大負荷運行測試。
- (d) 所測試出的能源效益級別符合以下其中一項：
  - (i) 在進一步測試中，從所有樣本計算出的能源效率的平均值所釐定的能源效益級別，相等於或較佳於指明人士向署長呈交的測試結果所

釐定的能源效益級別；或

- (ii) 如在進一步測試中，因能源效率的減少，而導致從所有樣本計算出的能源效率的平均值所釐定的能源效益級別，不等於或較差於指明人士向署長呈交的測試結果所釐定的能源效益級別，則在進一步測試中，從所有樣本計算出的能源效率的平均值，不得少於向署長呈交的測試結果所計算出的能源效率的 90%。

（注意：如每一個隨後測試的樣本不符合以上的規定，指明人士可在進一步測試中選擇接受少於三個樣本的測試結果。）



計算空調機能源效益級別的例子

(固定輸出獨立式)

步驟(1)

額定製冷量	6.000 千瓦
額定電力輸入	1.850 千瓦

於攝氏 35 度量得的製冷量， $\Phi_{ful}(35)$	5.899 千瓦
於攝氏 35 度量得的電力輸入， $P_{ful}(35)$	1.855 千瓦

步驟(2)

於攝氏 29 度計算出的製冷量， $\Phi_{ful}(29) = 1.077 \times \Phi_{ful}(35)$	6.353 千瓦
於攝氏 29 度計算出的製冷電力輸入， $P_{ful}(29) = 0.914 \times P_{ful}(35)$	1.695 千瓦

假設該設定製冷負荷是因應室外溫度的變動而出現線性轉變（見下表所示）：

參數	零負荷 (0)	100%負荷
製冷負荷（瓦特）	0	6000
室外溫度（攝氏度）	23	35

效率降低系數： $C_D = 0.25$

### 步驟(3)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
溫度分區 j	室外溫度	參考時間 (小時)	$\Phi_{\text{ful}}(t_j)$	$P_{\text{ful}}(t_j)$	$L_c(t_j)$	$X(t_j)$	$F_{\text{PL}}(t_j)$	$L_{\text{CST}}(t_j)$	$C_{\text{STE}}(t_j)$
1	24	67	6.7317422	1.56253	0.5	0.0743	0.768568744	33.5	10.117
2	25	117	6.6560383	1.58912	1	0.1502	0.78755988	117	35.468
3	26	147	6.5803345	1.61571	1.5	0.228	0.806987984	220.5	67.09
4	27	177	6.5046307	1.64229	2	0.3075	0.826868315	354	108.09
5	28	210	6.4289268	1.66888	2.5	0.3889	0.847216848	525	160.86
6	29	183	6.353223	1.69547	3	0.4722	0.868050319	549	168.78
7	30	114	6.2775192	1.72206	3.5	0.5575	0.889386273	399	123.07
8	31	75	6.2018153	1.74865	4	0.645	0.911243111	300	92.826
9	32	56	6.1261115	1.77524	4.5	0.7346	0.933640144	252	78.215
10	33	33	6.0504077	1.80182	5	0.8264	0.956597649	165	51.367
11	34	15	5.9747038	1.82841	5.5	0.9205	0.98013693	82.5	25.759
12	35	5	5.8990000	1.855	6	1	1	29.495	9.275
13	36	1	5.8232962	1.88159	6.5	1	1	5.8233	1.8816
		1200					$\Sigma$	3032.8	932.8
							CSPF	3.2513	

有關縮寫和公式的詳細資料請參考 ISO 16358-1。

### 步驟(4)

空調機的製冷季節性表現系數(CSPF)( $F_{\text{CSP}}$ )為 3.25。

根據守則第 7 段表 7.5，該獨立式空調機被評定第 1 級空調機。

## 計算空調機能源效益級別的例子

(可變換輸出分體式)

### 步驟(1)

額定最大製冷量	6.000 千瓦
額定最大製冷電力輸入	1.850 千瓦
額定一半製冷量	3.000 千瓦
額定一半製冷電力輸入	0.650 千瓦

於攝氏 35 度量得的最大製冷量 $\Phi_{ful}(35)$	5.899 千瓦
於攝氏 35 度量得的最大製冷電力輸入 $P_{ful}(35)$	1.855 千瓦
於攝氏 35 度量得的一半製冷量 $\Phi_{haf}(35)$	3.086 千瓦
於攝氏 35 度量得的一半製冷電力輸入 $P_{haf}(35)$	0.663 千瓦

### 步驟(2)

於攝氏 29 度計算出的最大製冷量 $\Phi_{ful}(29)$ = $1.077 \times \Phi_{ful}(35)$	6.353 千瓦
於攝氏 29 度計算出的最大製冷電力輸入 $P_{ful}(29)$ = $0.914 \times P_{ful}(35)$	1.695 千瓦
於攝氏 29 度計算出的一半製冷量 $\Phi_{haf}(29)$ = $1.077 \times \Phi_{haf}(35)$	3.324 千瓦
於攝氏 29 度計算出的一半製冷電力輸入 $P_{haf}(29)$ = $0.914 \times P_{haf}(35)$	0.606 千瓦

假設該設定製冷負荷是因應室外溫度的變動而出現線性轉變（見下表所示）：

參數	零負荷 (0)	100%負荷
製冷負荷（瓦特）	0	6000
室外溫度（攝氏度）	23	35

效率降低系數： $C_D = 0.25$

當製冷負荷相等於一半製冷量時計算出的室外溫度 $t_c$ $= \frac{6\Phi_{ful}(35) \times 23 + 6\Phi_{haf}(35) \times (35-23) + 0.077 \times 35\Phi_{haf}(35) \times (35-23)}{6\Phi_{ful}(35) + 0.077\Phi_{haf}(35) \times (35-23)}$	29.7°C
當製冷負荷相等於最大製冷量時的室外溫度 $t_b$	*35°C

\* 在以上計算中， $t_b$  設定為 35°C。

### 步驟(3)

溫度分區 j	室外溫度 (攝氏度)	參考時間 (小時)	$\Phi_{\text{ful}}(t_j)$ (千瓦)	$P_{\text{ful}}(t_j)$ (千瓦)	$L_c(t_j)$ (千瓦)	$t_j$ 時的製冷負荷 (千瓦小時)	$t_j$ 時的耗電量 (千瓦小時)
1	24	67	6.7317	1.5625	0.5	33.5000	6.7632
2	25	117	6.6560	1.5891	1	117.0000	23.2227
3	26	147	6.5803	1.6157	1.5	220.5000	43.0640
4	27	177	6.5046	1.6423	2	354.0000	68.0803
5	28	210	6.4289	1.6689	2.5	525.0000	99.4947
6	29	183	6.3532	1.6955	3	549.0000	102.5943
7	30	114	6.2775	1.7221	3.5	399.0000	75.9067
8	31	75	6.2018	1.7486	4	300.0000	61.9685
9	32	56	6.1261	1.7752	4.5	252.0000	56.9377
10	33	33	6.0504	1.8018	5	165.0000	41.1408
11	34	15	5.9747	1.8284	5.5	82.5000	22.9464
12	35	5	5.8990	1.8550	6	29.4950	9.2750
13	36	1	5.8233	1.8816	6.5	5.8233	1.8816
$\Sigma$						$L_{CST}$ =3032.8183	$C_{CSE}$ =613.2760
CSPF						4.9453	

有關縮寫和公式的詳細資料請參考 ISO 16358-1。

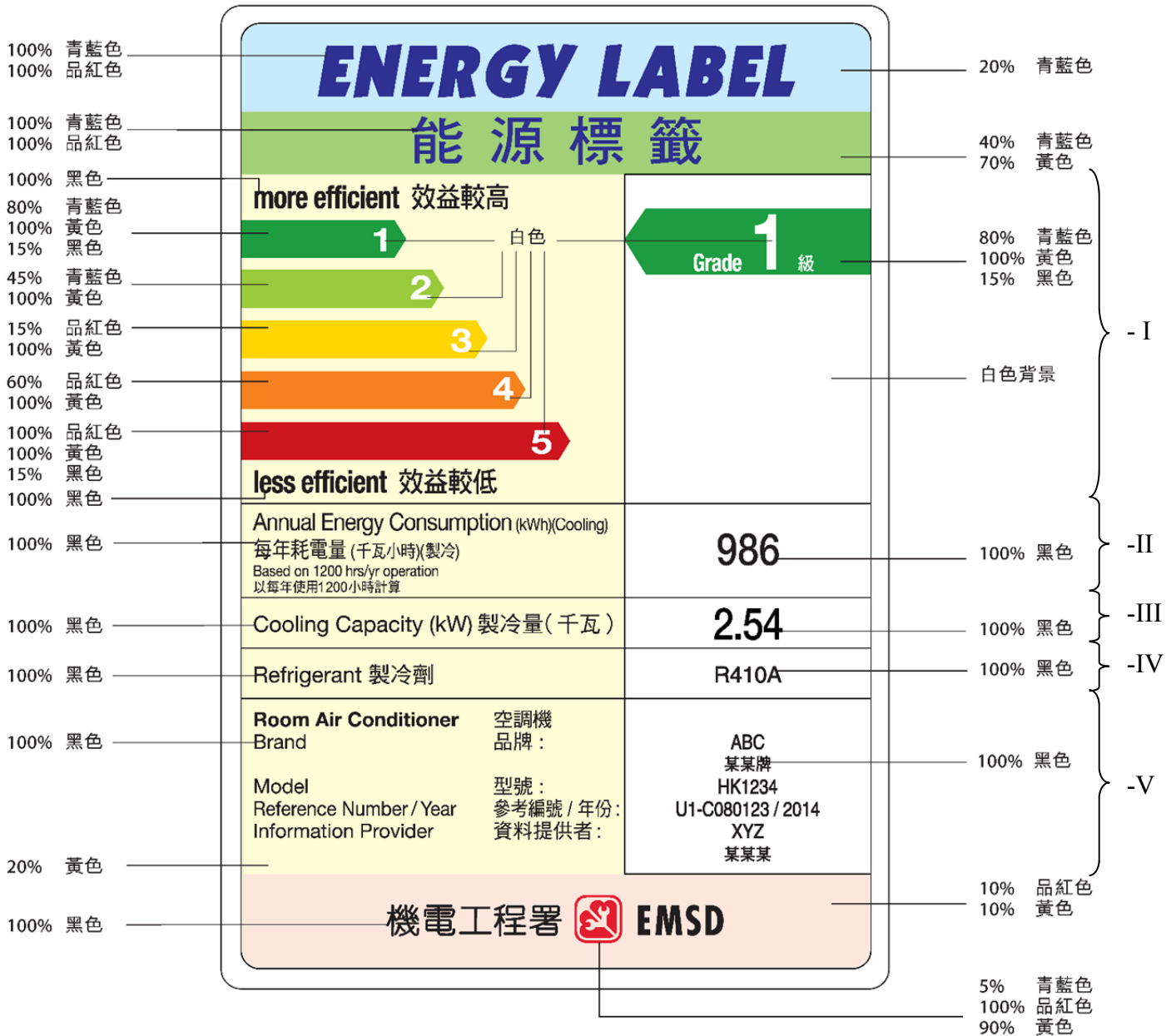
### 步驟(4)

空調機的製冷季節性表現系數(CSPF)( $F_{CSP}$ )為 4.9453。

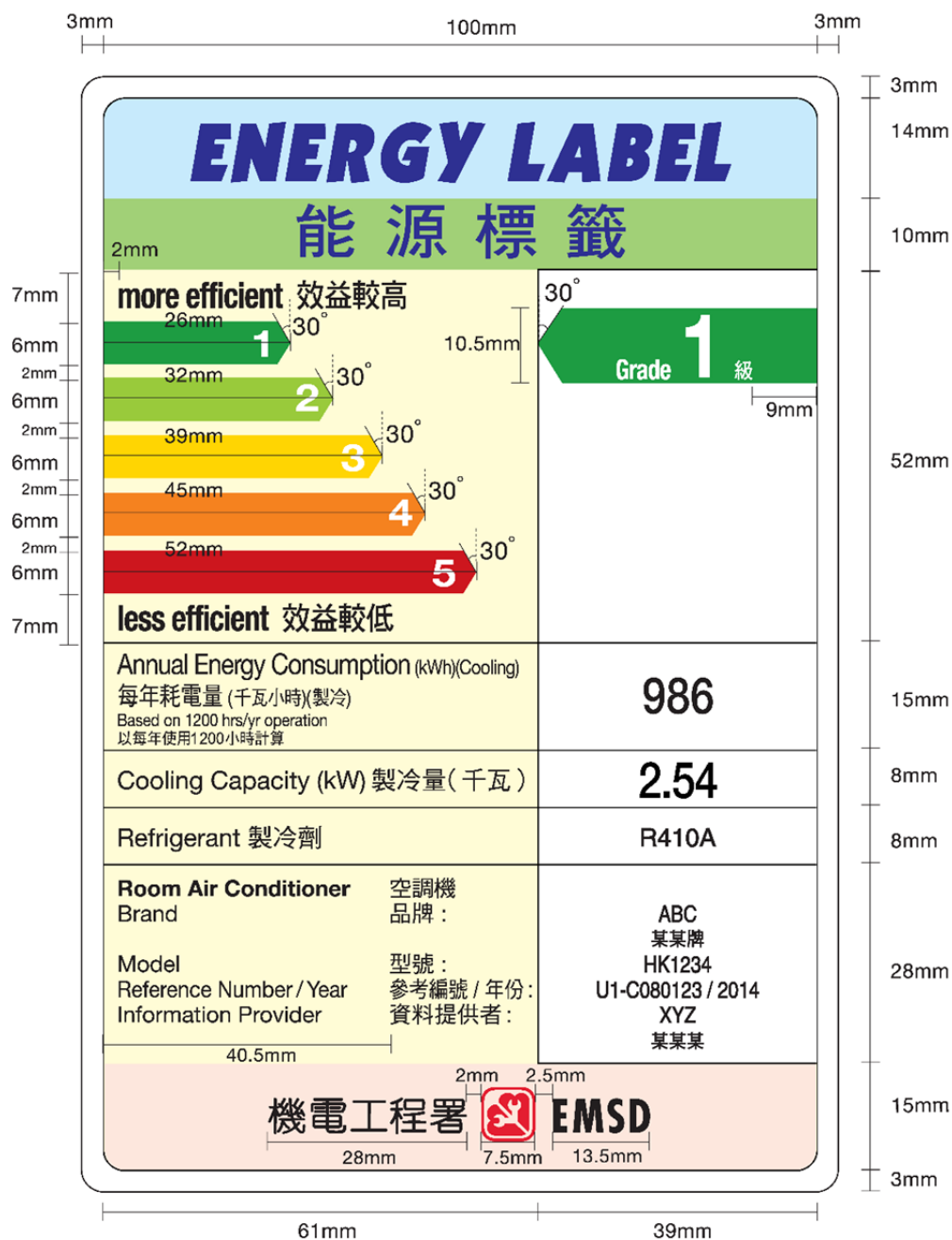
根據守則第 7 段表 7.5，該分體式空調機被評定為第 1 級空調機。

能源標籤的規定

(1) 能源標籤的顏色及設計必須符合以下圖示指明的規格—



(2) 能源標籤的尺寸必須符合以下圖示指明的規格—



實際尺寸: 106mm(W) X 156mm(H)

- (3) 附錄 1B 第 1 段所訂的能源標籤分為 5 個長方型範圍（在該標籤旁邊以 I、II、III、IV 及 V 標示）。在該能源標籤每個範圍內須載有的資料，均在下表第 2 欄與該表第 1 欄指明的有關範圍相對之處指明。

<u>範圍</u>	<u>須載有的資料</u>
I	有關型號按照守則計算的能源效益級別。註明能源效益級別數字的箭頭必須與左邊的有關箭頭處於同一高度水平並用同一顏色。
II	按照守則釐定，以在用最大負荷量的製冷模式操作時量度得出的功率消耗量乘以平均每年使用率為 1200 小時計算的每年耗電量。
III	按照守則釐定的製冷量（指有關型號在用最大負荷量的製冷模式操作時量度得出的製冷量（千瓦））。
IV	有關型號所使用的製冷劑的種類。
V	品牌名稱及產品型號，署長編配的參考編號、編配的年份或（如按照條例第 12 條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份，以及資料提供者的姓名或名稱。資料提供者指向署長呈交指明資料的指明人士。

- (4) 印於能源標籤上的文字的字體大小的規格如下

<u>能源標籤上的說明</u>	<u>字體和字體大小</u>
ENERGY LABEL	31 點斜體 Kabel 特粗體（英文）
能源標籤	24 點華康粗黑體（中文）
more efficient 效益較高	14 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
less efficient 效益較低	14 點華康粗黑體（中文）
左邊的級別（1、2、3、4、5）	15 點 Helvetica Neue 粗體（英文）

## 能源標籤上的說明

## 字體和字體大小

右邊的級別 –

“Grade” 字

“1” 字

“級” 字

11 點 Helvetica Neue 粗體緊縮 (英文)

35.5 點 Helvetica Neue 粗體 (英文)

9.5 點華康粗黑體 (中文)

Annual Energy Consumption (kWh)(Cooling)

每年耗電量 (千瓦小時) (製冷)

11.5 (8) 點 Helvetica Roman (英文)

10 (8) 點華康中黑體 (中文)

Based on 1 200 hrs/yr operation

以每年使用 1 200 小時計算

7 點 Helvetica Roman (英文)

7 點華康中黑體 (中文)

Cooling Capacity (kW)

製冷量 (千瓦)

10 點 Helvetica Roman (英文)

10 點華康中黑體 (中文)

右邊的每年耗電量及製冷量數字

20 點 Helvetica Medium

Refrigerant

製冷劑

10 點 Helvetica Roman (英文)

10 點華康中黑體 (中文)

右邊的製冷劑的文字

10 點 Helvetica Roman (英文)

Room Air Conditioner

空調機

9 點 Helvetica 粗體 (英文)

9 點華康中黑體 (中文)

Brand

Model

Reference Number / Year

Information Provider

} 9 點 Helvetica Roman (英文)

品牌：

型號：

參考編號 / 年份：

資料提供者：

} 9 點華康中黑體 (中文)



## 能源標籤上的說明

右邊的品牌、型號、參考編號  
、年份及資料提供者的文字

機電工程署  
EMSD 及其標誌

## 字體和字體大小

9 點 Helvetica Roman (英文)

7.5 點華康中黑體 (中文)

16 點中圓體 (中文)

17.9 點 Futura 粗體緊縮 (英文)

### 計算冷凍器具能源效益級別的例子

有關冷凍器具是一件類別6的無霜雪櫃—冷凍櫃，設有一個攝氏5度的新鮮食物貯存室、一個攝氏零下18度的四星級冷凍室及一個攝氏0度的冰溫室。

	量得的容積 (公升)	方程式 2 得出的 加權因數 $\Omega$	方程式 1 得出的 調整容積 $V_{adj}$ (公升)
新鮮食物貯存 ( $V_r$ )	174	$\Omega_r = 1.00$	$V_r \times \Omega_r = 174$
冷凍食物貯存 ( $V_{ffc}$ )	100	$\Omega_{ffc} = 2.15$	$V_{ffc} \times \Omega_{ffc} = 215$
冰溫貯存 ( $V_c$ )	67	$\Omega_c = 1.25$	$V_c \times \Omega_c = 83.75$
總計：	<u>341</u>		<u><math>\Sigma V \times \Omega = 472.75</math></u>

每年耗電量：每年 280 千瓦小時

有關冷凍器具的調整容積乃按照守則第 8.5.2 段的方程式 1、2 及 11 來計算：

$$\begin{aligned} V_{adj} &= \Sigma V \times \Omega = V_r \times \Omega_r + V_{ffc} \times \Omega_{ffc} + V_c \times \Omega_c \\ &= 174 + 215 + 83.75 \\ &= 472.75 \text{ 公升} \end{aligned}$$

由表 8.5 所得，類別 6 冷凍器具的平均器具耗電量應為：

$$\begin{aligned} &= V_{adj} \times 0.777 + 303 \\ &= 472.75 \times 0.777 + 303 \\ &= 670.3 \text{ 千瓦小時/年} \end{aligned}$$

若以無霜型號計算，平均器具耗電量應乘以因數 1.35。

即  $1.35 \times 670.3 = 905$  千瓦小時/年

$$\text{能源效益指數 } I_e = \frac{\text{每年耗電量}}{\text{平均器具耗電量}}$$

$$I_e = \frac{280}{905}$$

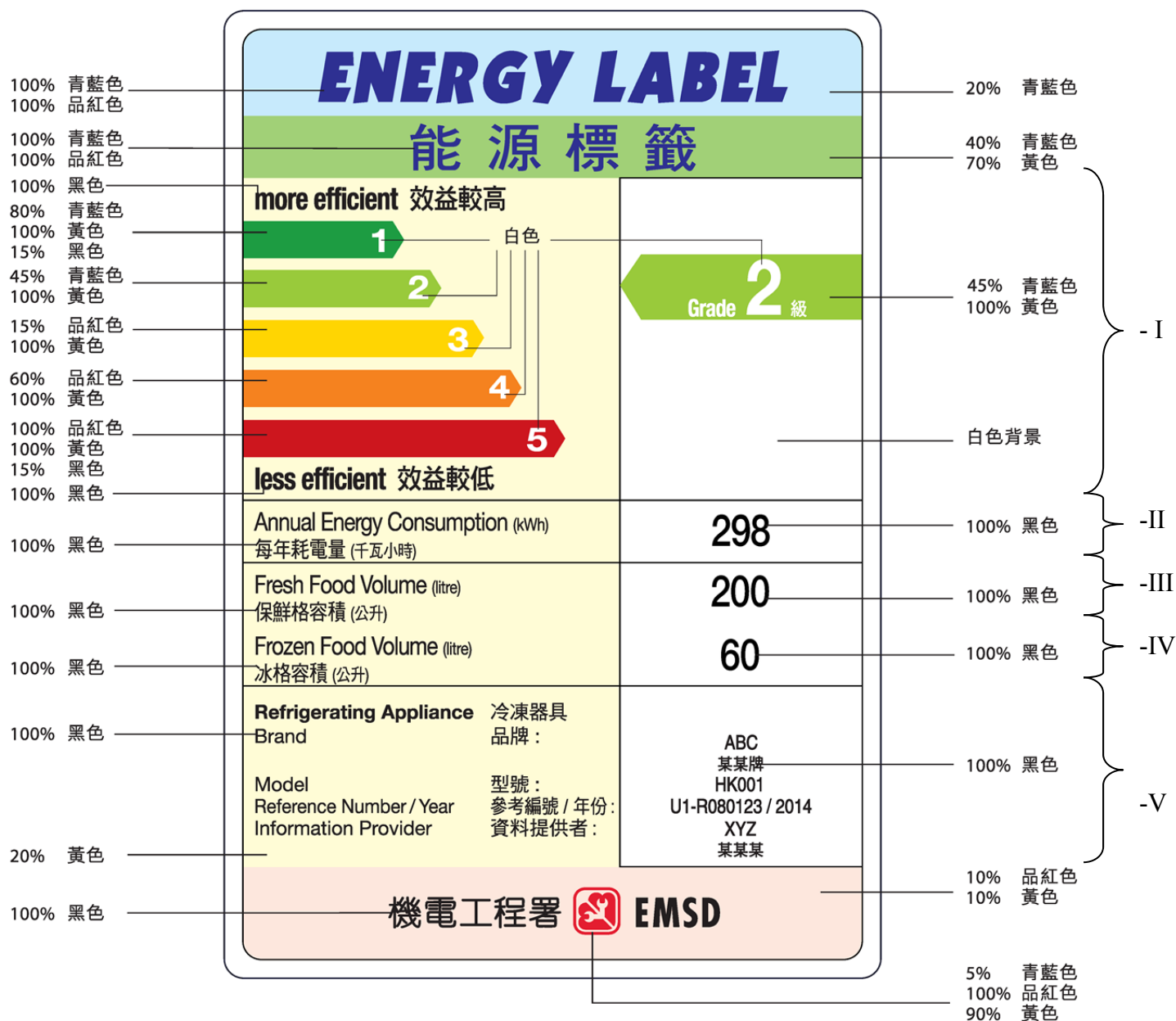
$$I_e = 30.9\%$$

$$I_e < 35\%$$

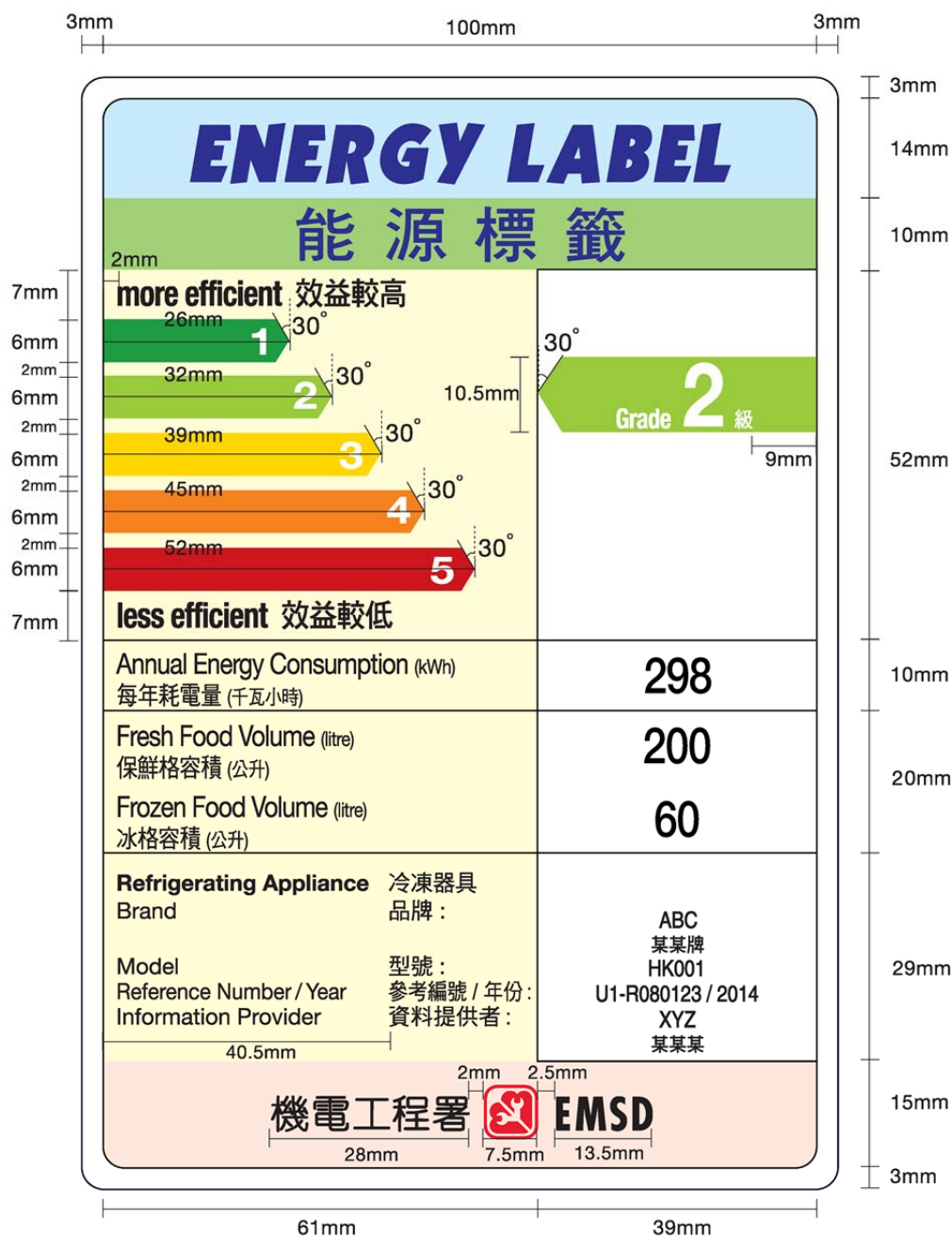
根據守則第8段表8.6，該冷凍器具被評定為**第1級**冷凍器具。

能源標籤的規定

(1) 能源標籤的顏色及設計必須符合以下圖示指明的規格—



(2) 能源標籤的尺寸必須符合以下圖示指明的規格—



- (3) 附錄2B第1段所訂的能源標籤分為5個長方型範圍（在該標籤旁邊以I、II、III、IV及V標示）。在該能源標籤每個範圍內須載有的資料，均在下表第2欄與該表第1欄指明的有關範圍相對之處指明。

<u>範圍</u>	<u>須載有的資料</u>
I	有關型號按照守則來計算的能源效益級別。註明能源效益級別數字的箭頭必須與左邊的有關箭頭處於同一高度水平並用同一顏色。
II	按照守則釐定，以經量度得出的耗電量乘以 365 日計算的每年耗電量。
III	按照守則釐定，相等於所有操作溫度高於攝氏零下 6 度的貯存室的經量度得出的實用容積的總和的保鮮格容積。（註：此處實用容積指守則第 8.2 段的容積。）
IV	按照守則釐定，相等於所有操作溫度等於或低於攝氏零下 6 度的冷凍食物貯存室的經量度得出的實用容積的總和的冰格容積。（註：此處實用容積指守則第 8.2 段的容積。）
V	品牌名稱及產品型號，署長編配的參考編號、編配的年份或（如按照條例第 12 條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份，以及資料提供者的姓名或名稱。資料提供者指向署長呈交指明資料的指明人士。

- (4) 印於能源標籤上的文字的字體大小的規格如下—

<u>能源標籤上的說明</u>	<u>字體和字體大小</u>
ENERGY LABEL	31 點斜體 Kabel 特粗體（英文）
能源標籤	24 點華康粗黑體（中文）
more efficient 效益較高	14 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
less efficient 效益較低	14 點華康粗黑體（中文）
左邊的級別（1、2、3、4、5）	15 點 Helvetica Neue 粗體（英文）

## 能源標籤上的說明

## 字體和字體大小

右邊的級別 —

“Grade” 字

11 點 Helvetica Neue 粗體緊縮 (英文)

“2” 字

35.5 點 Helvetica Neue 粗體 (英文)

“級” 字

9.5 點華康粗黑體 (中文)

Annual Energy Consumption (kWh)

11.5 (8) 點 Helvetica Roman (英文)

每年耗電量 (千瓦小時)

10 (8) 點華康中黑體 (中文)

Fresh Food Volume (litre)

11.5 (8) 點 Helvetica Roman (英文)

保鮮格容積 (公升)

10 (8) 點華康中黑體 (中文)

Frozen Food Volume (litre)

11.5 (8) 點 Helvetica Roman (英文)

冰格容積 (公升)

10 (8) 點華康中黑體 (中文)

右邊的每年耗電量及容積數字

20 點 Helvetica Medium

Refrigerating Appliance

9 點 Helvetica 粗體 (英文)

冷凍器具

9 點華康中黑體 (中文)

Brand

Model

Reference Number / Year

Information Provider

9 點 Helvetica Roman (英文)

品牌：

型號：

參考編號 / 年份：

資料提供者：

9 點華康中黑體 (中文)

右邊的品牌、型號、參考編號

9 點 Helvetica Roman (英文)

、年份及資料提供者的文字

7.5 點華康中黑體 (中文)

機電工程署

16 點中圓體 (中文)

EMSD 及其標誌

17.9 點 Futura 粗體緊縮 (英文)

計算緊湊型熒光燈能源效益級別的例子

額定功率輸入.....	11 瓦特
額定光通量.....	600 流明
額定流明維持率.....	85% (第 1 和第 2 級的評級不少於 80%)
額定平均壽命.....	8000 小時 (第 1 和第 2 級的評級不少於 8000 小時)

在 100 小時老練期結束時量度出的光通量及功率輸入：

平均功率輸入.....	10.7 瓦特
平均光通量.....	609.6 流明

量度出的平均壽命.....8100 小時 (第 1 和第 2 級的評級不少於 8000 小時)

在 2 000 小時結束時量度出的平均流明維持率 = 88% (第 1 和第 2 級的評級不少於 80%)

量度出的發光效率 ( $E_m$ ):

$$= \frac{\text{量度出的光通量}}{\text{量度出的功率輸入}}$$

$$= 609.6 / 10.7$$

$$= 57 \text{ 流明 / 瓦特}$$

額定發光效率 ( $E_r$ ):

$$= \frac{\text{額定光通量}}{\text{額定功率輸入}}$$

$$= 600 / 11$$

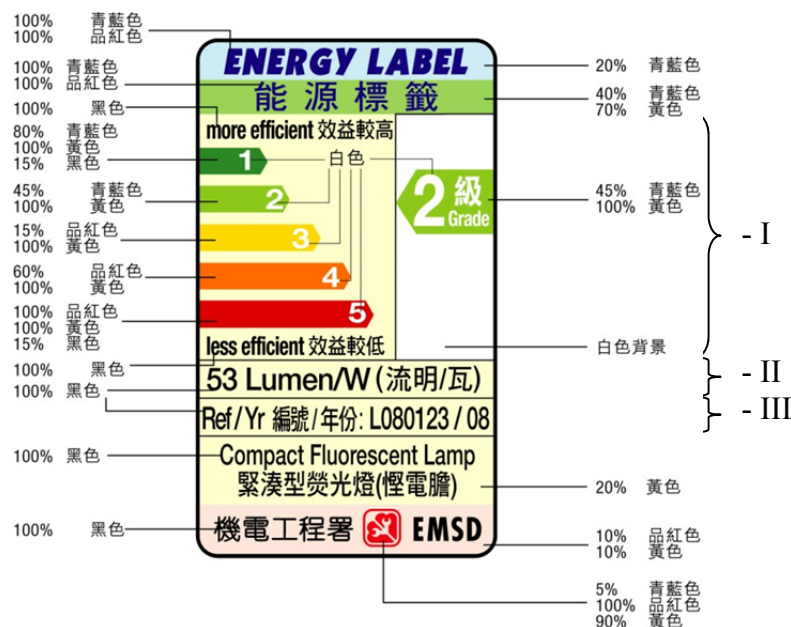
$$= 54.5 \text{ 流明 / 瓦特}$$

因為  $E_m \geq E_r$ ，所以  $E_r$  54.5 (流明/瓦特) 被用來釐定能源效益級別。

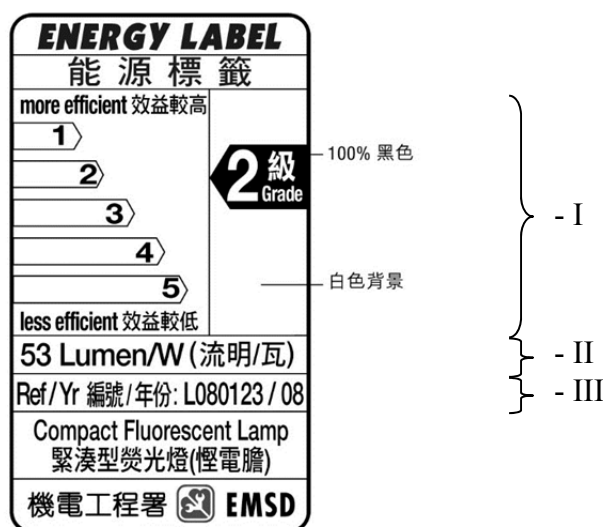
根據守則第9段表9.1，該緊湊型熒光燈被評定為**第2級**緊湊型熒光燈。

能源標籤的規定

- (1) 最大的能源標籤的顏色及設計必須符合以下圖示指明的規格。能源標籤共有兩個版本，即彩色版及黑白版。供應商須在兩個版本中選取一個。



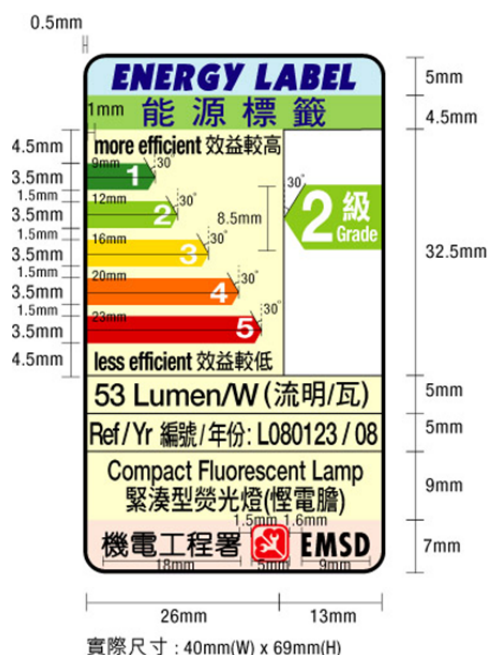
彩色版



黑白版



(2) 最大的能源標籤的尺寸必須符合以下圖示指明的規格——



(3) 附錄3B第1段所訂的能源標籤分為3個長方型範圍（在該標籤旁邊以I、II及III標示）。在該能源標籤每個範圍內須載有的資料，均在下表第2欄與該表第1欄指明的有關範圍相對之處指明。

範圍

須載有的資料

- I 有關型號按照守則計算的能源效益級別。如選取彩色的標籤，註明能源效益級別數字的箭頭必須與左邊的有關箭頭處於同一高度水平並用同一顏色。如選取黑白的標籤，註明能源效益級別數字的箭頭必須與左邊的有關箭頭處於同一高度水平並且用黑色。
- II 按照守則釐定的流明/瓦，流明/瓦即指以經量度得出的電燈光通量與電燈電力輸入功率的比例來計算的電燈發光效率。
- III 署長編配的參考編號、編配的年份或（如按照條例第 12 條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份。

(4) 印於能源標籤上的文字的字體大小的規格如下——

能源標籤上的說明

字體和字體大小

ENERGY LABEL

13 點斜體 Kabel 特粗體（英文）

## 能源標籤上的說明

## 字體和字體大小

能源標籤	12.5 點華康粗黑體（中文）
more efficient 效益較高	9.6 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
less efficient 效益較低	9.1 點華康粗黑體（中文）
左邊的級別(1、2、3、4、5)	10.6 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
右邊的級別 —	
“Grade” 字	8 點 Helvetica Neue 粗體緊縮（英文）
“2” 字	27 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
“級” 字	14 點華康粗黑體（中文）
Lumen/W （流明/瓦）	11.8 點 Helvetica Neue Medium（英文）
流明 / 瓦的數字	10.8 點華康粗黑體（中文）
	11.8 點 Helvetica Neue Medium（英文）
Ref / Yr	11.8 點 Helvetica Neue Medium（英文）
編號 / 年份：	10.8 點華康粗黑體（中文）
參考編號及年份的文字	11.8 點 Helvetica Neue Medium（英文）
Compact Fluorescent Lamp 緊湊型熒光燈(慳電膽)	10.65 點 Helvetica Neue Medium（英文）
	10.65 點華康粗黑體（中文）
機電工程署	10.4 點中圓體（中文）
EMSD 及其標誌	11.6 點 Futura 粗體緊縮（英文）

計算洗衣機能源效益級別的例子

有關洗衣機為類別 1（即水平軸洗衣機），並設有內置加熱裝置。

額定洗衣量 ( $W_r$ ) .....	5 公斤
所量得的耗電量 ( $E$ ) .....	0.6 千瓦小時／循環
所量得的耗水量 .....	72 公升
所量得的洗滌表現 ( $q$ ) .....	1.1
所量得的旋轉脫水表現 ( $RM$ ) .....	0.8
每年耗電量 = $E \times 260$ .....	156 千瓦小時
特定耗電量 ( $E_{sp}$ ) = $E / W_r$ .....	0.12 千瓦小時／公斤／循環

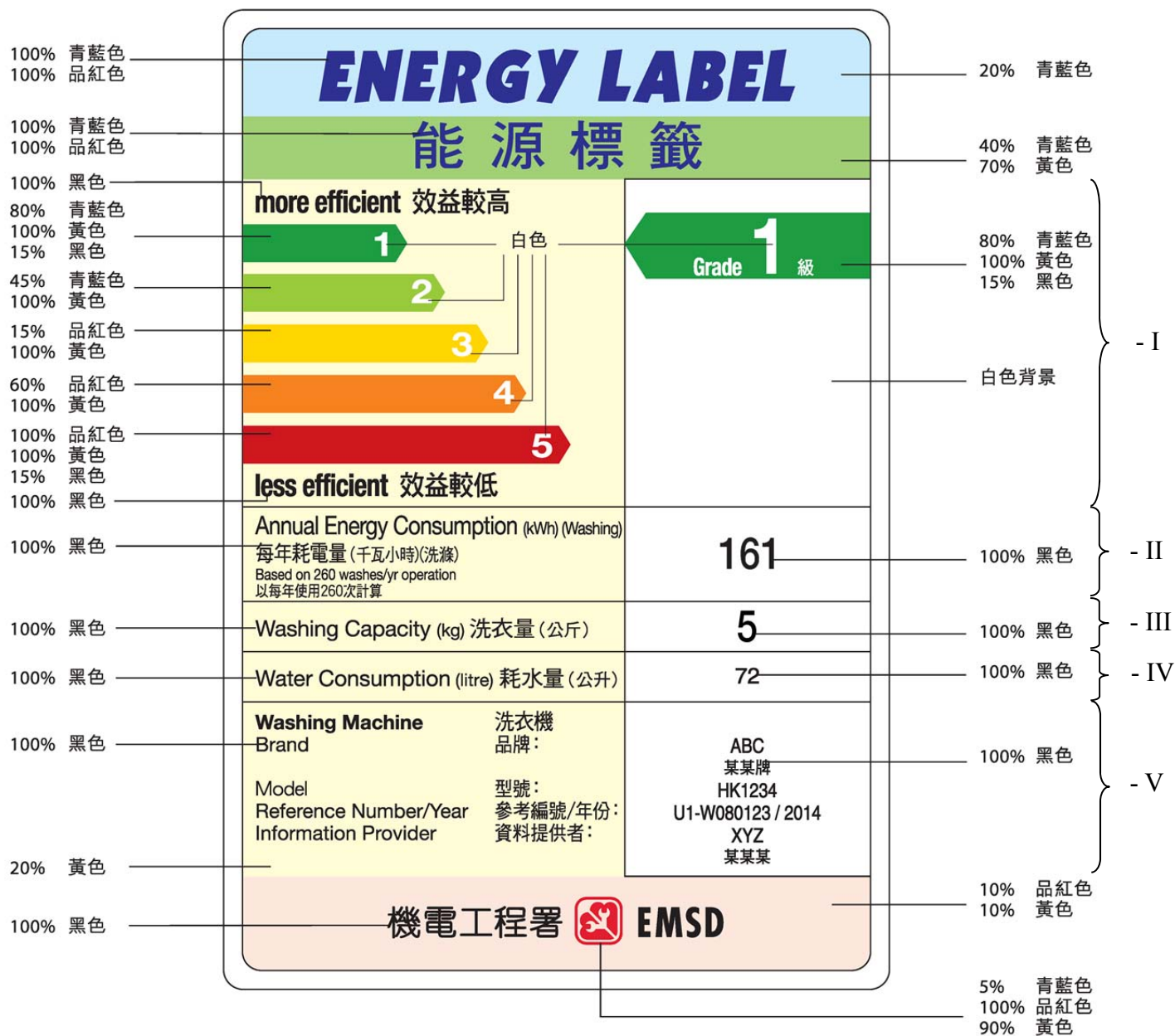
另外，其洗滌表現及旋轉脫水表現均符合本守則第 10.6.1(c)段內表 10.3 的要求。

$$E_{sp} \leq 0.130$$

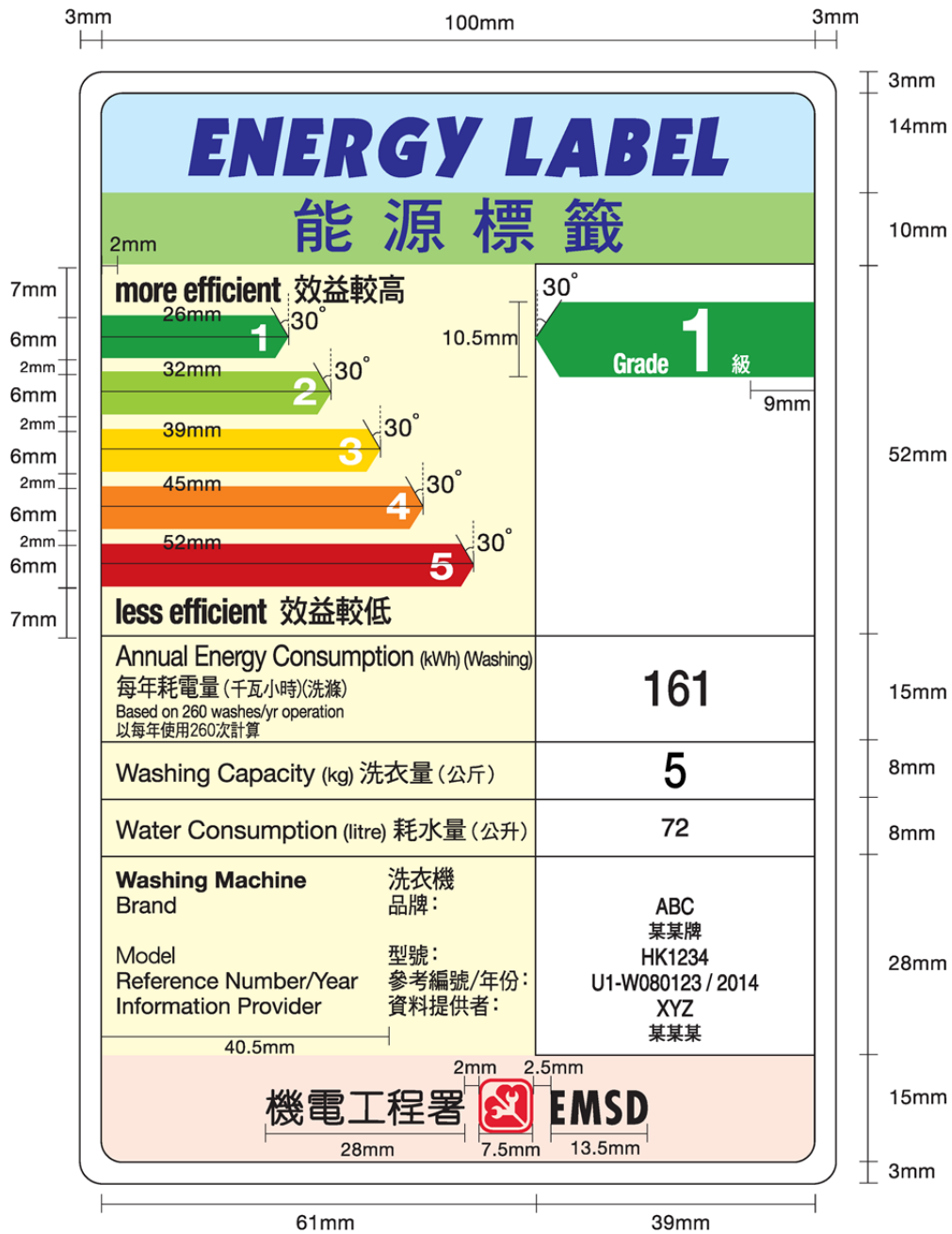
根據守則第 10 段表 10.2，該洗衣機被評定為**第 1 級**洗衣機。

能源標籤的規定

(1) 能源標籤的顏色及設計必須符合以下圖示指明的規格—



(2) 能源標籤的尺寸必須符合以下圖示指明的規格—



實際尺寸: 106mm(W) X 156mm(H)

- (3) 附錄 4B 第 1 段所訂的能源標籤分為 5 個長方型範圍(在該標籤旁邊以 I、II、III、IV 及 V 標示)。在該能源標籤每個範圍內須載有的資料，均在下表第 2 欄與該表第 1 欄指明的有關範圍相對之處指明。

<u>範圍</u>	<u>須載有的資料</u>
I	有關型號按照守則計算的能源效益級別。註明能源效益級別數字的箭頭須與左邊的有關箭頭處於同一高度水平並用同一顏色。
II	按照守則釐定，以經量度得出的每循環耗電量乘以平均每年使用260次計算的每年耗電量。
III	按照守則釐定的洗衣量（指有關型號的額定洗衣量）。
IV	按照守則釐定的耗水量（指經量度得出的每循環耗水量）。
V	品牌名稱及產品型號，署長編配的參考編號、編配的年份或（如按照條例第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份，以及資料提供者的姓名或名稱。資料提供者指向署長呈交指明資料的指明人士。

- (4) 印於能源標籤上的文字的字體大小的規格如下—

<u>能源標籤上的說明</u>	<u>字體和字體大小</u>
ENERGY LABEL	31 點斜體 Kabel 特粗體（英文）
能源標籤	24 點華康粗黑體（中文）
more efficient 效益較高	14 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
less efficient 效益較低	14 點華康粗黑體（中文）
左邊的級別（1、2、3、4、5）	15 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
右邊的級別—	
“Grade” 字	11 點 Helvetica Neue 粗體緊縮（英文）
“1” 字	35.5 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
“級” 字	9.5 點華康粗黑體（中文）

能源標籤上的說明

字體和字體大小

Annual Energy Consumption (kWh) (Washing) 每年耗電量 (千瓦小時) (洗滌)	11.5 (8) 點 Helvetica Roman (英文) 10 (8) 點華康中黑體 (中文)
Based on 260 washes/yr operation 以每年使用 260 次計算	7 點 Helvetica Roman (英文) 7 點華康中黑體 (中文)
Washing Capacity (kg) 洗衣量 (公斤)	10 點 Helvetica Roman (英文) 10 點華康中黑體 (中文)
右邊的每年耗電量及洗衣量數字	20 點 Helvetica Medium
Water Consumption (litre) 耗水量 (公升)	10 點 Helvetica Roman (英文) 10 點華康中黑體 (中文)
右邊的耗水量數字	10 點 Helvetica Roman (英文)
Washing Machine 洗衣機	9 點 Helvetica 粗體 (英文) 9 點華康中黑體 (中文)
Brand Model Reference Number / Year Information Provider	} 9 點 Helvetica Roman (英文)
品牌： 型號： 參考編號 / 年份： 資料提供者：	} 9 點華康中黑體 (中文)
右邊的品牌、型號、參考編號 、年份及資料提供者的文字	9 點 Helvetica Roman (英文) 7.5 點華康中黑體 (中文)
機電工程署 EMSD 及其標誌	16 點中圓體 (中文) 17.9 點 Futura 粗體緊縮 (英文)

計算抽濕機能源效益級別的例子

有關抽濕機為標準抽濕量的抽濕機。

額定抽濕量 .....	9 公升／天
所量得的抽濕量 (V) .....	8.75 公升／天
所量得的耗電量 (E) .....	5.12 千瓦小時／天
每年耗電量 = E x 450 / 24 小時 .....	96 千瓦小時

$$\text{能源效率 (EF)} = \frac{V}{E}$$

$$\text{EF} = \frac{8.75}{5.12}$$

$$\text{EF} = 1.71 \text{ 公升／千瓦小時}$$

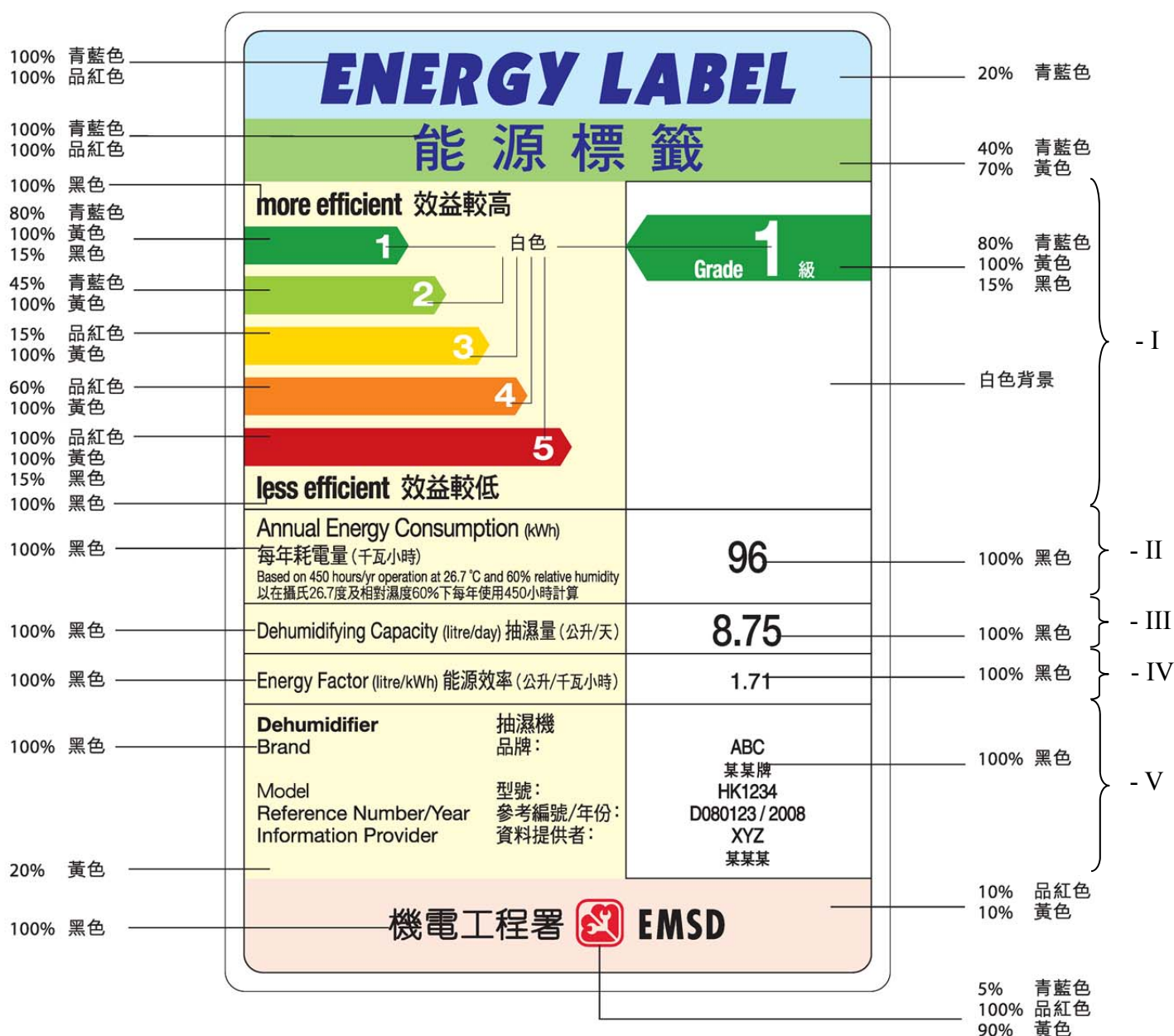
$$1.60 < \text{EF}$$

根據守則第 11 段表 11.2，該抽濕機被評定為**第 1 級**抽濕機。

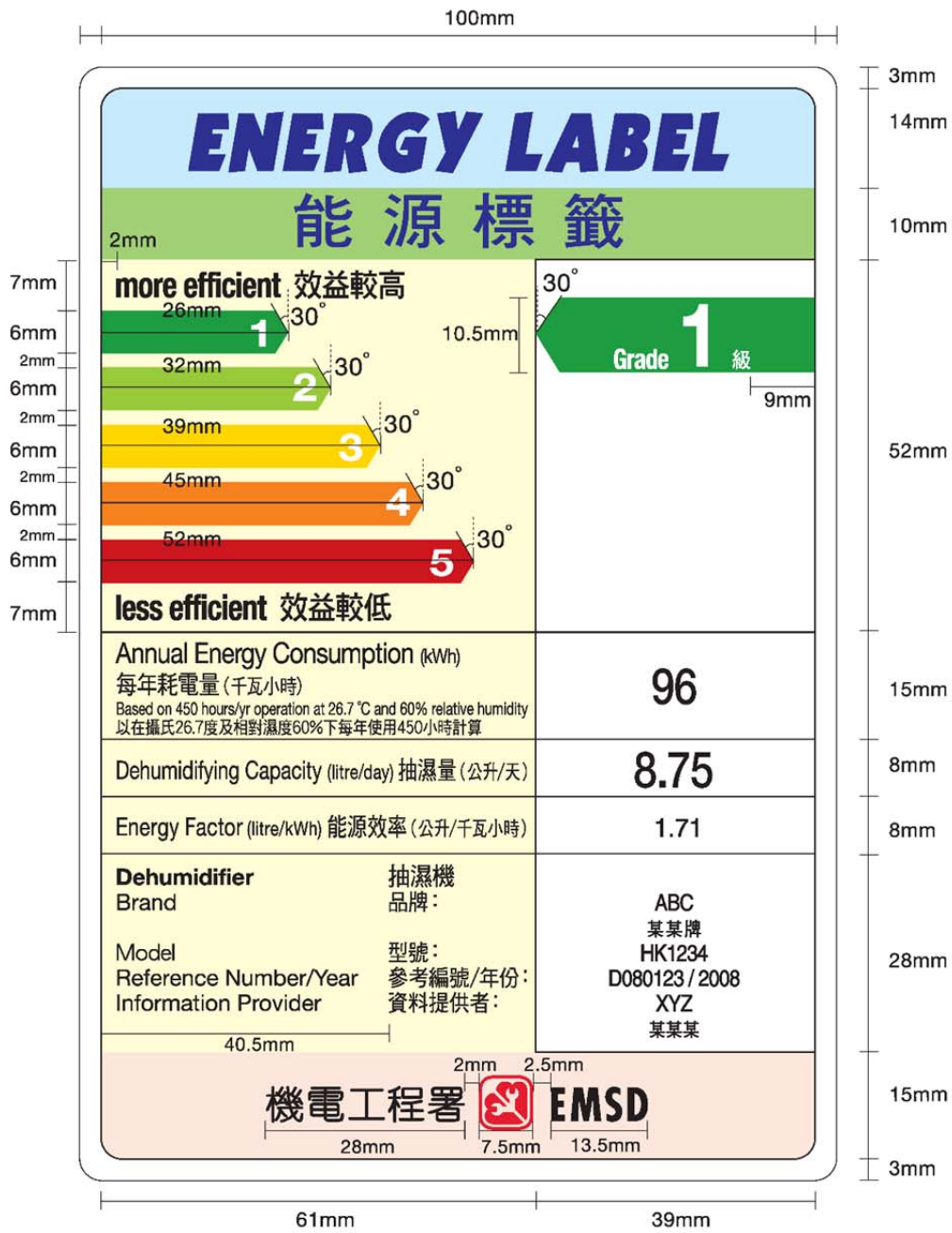


能源標籤的規定

(1) 能源標籤的顏色及設計必須符合以下圖示指明的規格——



(2) 能源標籤的尺寸必須符合以下圖示指明的規格—



- (3) 附錄 5B 第 1 段所訂的能源標籤分為 5 個長方型範圍（在該標籤旁邊以 I、II、III、IV 及 V 標示）。在該能源標籤每個範圍內須載有的資料，均在下表第 2 欄與該表第 1 欄指明的有關範圍相對之處指明。

<u>範圍</u>	<u>須載有的資料</u>
I	有關型號按照守則計算的能源效益級別。註明能源效益級別數字的箭頭須與左邊的有關箭頭處於同一高度水平並用同一顏色。
II	按照守則釐定，以在攝氏26.7度及相對濕度60%下經量度得出的耗電量乘以平均每年使用450小時計算的每年耗電量。
III	按照守則釐定的產品抽濕量（指經量度得出的在24小時內的除水量）。
IV	按照守則釐定的能源效率（指經量度得出的每千瓦小時的除水量）。
V	品牌名稱及產品型號，署長編配的參考編號、編配的年份或（如按照條例第12條所指的新計算方法計算能源效益級別）該新計算方法的生效年份，以及資料提供者的姓名或名稱。資料提供者指向署長呈交指明資料的指明人士。

- (4) 印於能源標籤上的文字的字體大小的規格如下—

<u>能源標籤上的說明</u>	<u>字體和字體大小</u>
ENERGY LABEL	31 點斜體 Kabel 特粗體（英文）
能源標籤	24 點華康粗黑體（中文）
more efficient 效益較高	14 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
less efficient 效益較低	14 點華康粗黑體（中文）
左邊的級別（1、2、3、4、5）	15 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
右邊的級別 —	
“Grade” 字	11 點 Helvetica Neue 粗體緊縮（英文）
“1” 字	35.5 點 Helvetica Neue 粗體（英文）
“級” 字	9.5 點華康粗黑體（中文）

能源標籤上的說明

字體和字體大小

Annual Energy Consumption (kWh) 11.5 (8) 點 Helvetica Roman (英文)  
每年耗電量 (千瓦小時) 10 (8) 點華康中黑體 (中文)

Based on 450 hours/yr operation at 26.7°C 7 點 Helvetica Roman (英文)  
and 60% relative humidity  
以在攝氏 26.7 度及相對濕度 60% 下每年使 7 點華康中黑體 (中文)  
用 450 小時計算

Dehumidifying Capacity (litre/day) 10 點 Helvetica Roman (英文)  
抽濕量 (公升 / 天) 10 點華康中黑體 (中文)

右邊的每年耗電量及抽濕量數字 20 點 Helvetica Medium

Energy Factor (litre / kWh) 10 點 Helvetica Roman (英文)  
能源效率 (公升 / 千瓦小時) 10 點華康中黑體 (中文)

右邊的能源效率數字 10 點 Helvetica Roman (英文)


Dehumidifier 9 點 Helvetica 粗體 (英文)  
抽濕機 9 點華康中黑體 (中文)

Brand }  
Model } 9 點 Helvetica Roman (英文)  
Reference Number / Year }  
Information Provider }

品牌 : }  
型號 : } 9 點華康中黑體 (中文)  
參考編號 / 年份 : }  
資料提供者 : }

右邊的品牌、型號、參考編號  
、年份及資料提供者的文字 9 點 Helvetica Roman (英文)  
7.5 點華康中黑體 (中文)

機電工程署 16 點中圓體 (中文)  
EMSD 及其標誌 17.9 點 Futura 粗體緊縮 (英文)

機電工程署 

香港九龍啟成街3號機電工程署  
電話：(852) 2808 3465 傳真：(852) 2890 6081  
網址：<http://www.energylabel.emsd.gov.hk>  
電郵：[eepublic@emsd.gov.hk](mailto:eepublic@emsd.gov.hk)