

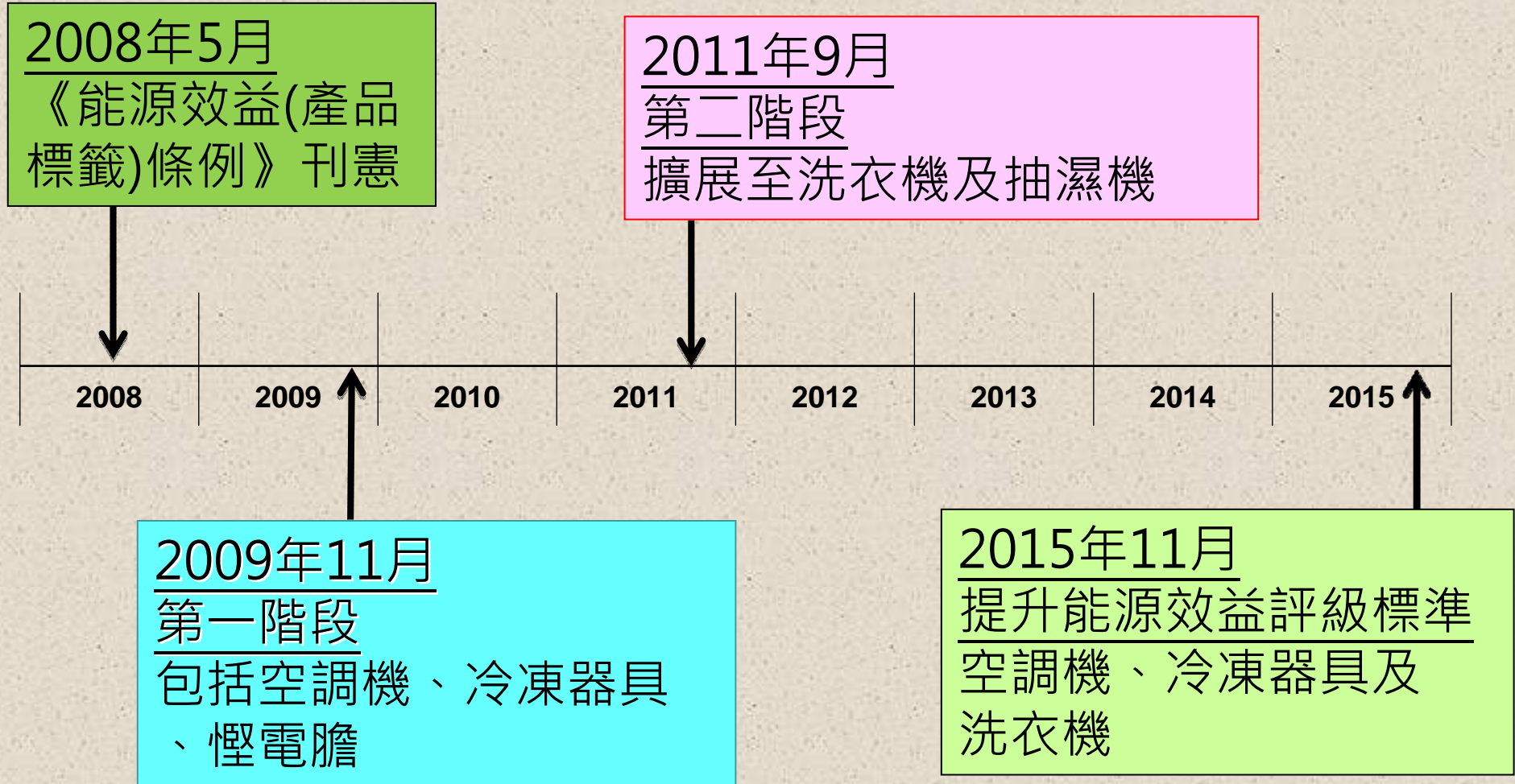
立法會環境事務委員會

擬議強制性能源效益標籤計劃第三階段

2016年1月25日



強制性標籤計劃背景

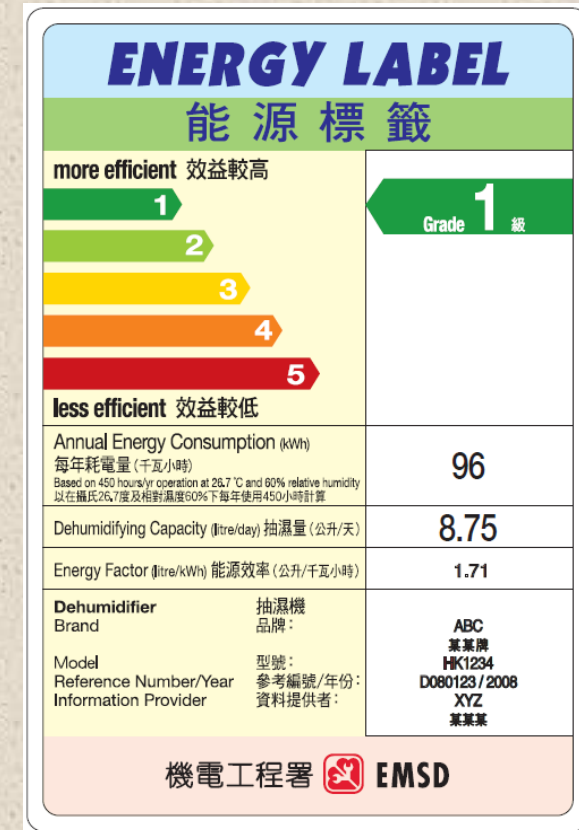


強制性標籤計劃背景（續）

★ 強制性標籤計劃的運作模式：

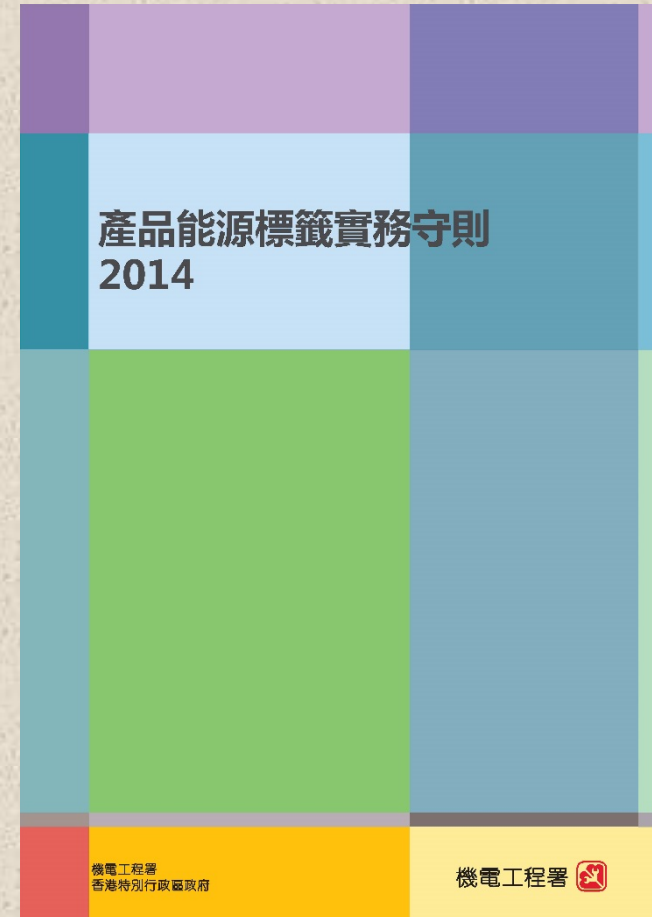
➤ 產品製造商/進口商須：

- 安排產品在認可測試實驗所進行測試
- 向機電工程署呈交產品的資料及測試報告以供評核
- 在產品貼上能源標籤，才可在本港供應



強制性標籤計劃背景（續）

- ✿ 《產品能源標籤實務守則》
（《實務守則》）
 - 就產品的能源效益標籤事宜提供實務指引及技術細則



強制性標籤計劃背景（續）

✿ 執行法例

- 店舖巡查
- 監察產品測試

✿ 主要宣傳活動

- 在電視和電台播放宣傳短片和聲帶
- 推出專題網頁「能源標籤網」
- 派發宣傳海報及單張
- 往訪零售商進行推廣
- 為業界舉辦研討會
- 進行學校外展計劃



強制性標籤計劃背景（續）



「能源標籤網」

- <http://www.energylabel.emsd.gov.hk>
- 幫助消費者選擇具能源效益的產品

關於強制性標籤計劃 了解能源標籤 產品列表 家居 供應商角 宣傳與遊戲 常見問題

宣傳與遊戲

公眾刊物
電視宣傳片
能源計算機
緊湊型熒光燈 (慳電膽) 能源計算機
宣傳教育
網上問答
網上遊戲

宣傳與遊戲
能源計算機

+	產品	品牌	型號	數量	用量
-	空調機	品牌A	型號123	1	1200 每年時數

每度電價格* : HK\$

註：* 有關基本電價、燃料調整費及電費於累進制或累退制下的計算方法，請參考你的電力供應商網站上的用電價目。

列印

計算結果

項目	產品	參考編號	品牌	型號	能源效益級別	數量	每年耗電量 (千瓦小時)	估計費用 (千瓦小時)
1	空調機	U1-C160101	品牌A	型號123	1	1	272	326
總數							272	326

免責聲明: 上述計算結果是僅供參考



擬議強制性標籤計劃第三階段

✿ 建議納入新產品的主要考慮因素：

- 海外經驗
- 測試標準
- 測試實驗所
- 節省能源潛力

✿ 2015年第2季向業界及有關團體進行為期3個月的諮詢

- 普遍支持有關建議

擬議強制性標籤計劃第三階段

- ✿ 能源效益及節約小組委員會在**2015年11月**會議支持建議把下列五類產品納入強制性標籤計劃第三階段。

- 1) 電視機；
- 2) 貯水式電熱水器；
- 3) 電磁爐；
- 4) 洗衣機(洗衣量多於7公斤但等於或少於10公斤)

(註:強制性標籤計劃已涵蓋洗衣量屬七公斤或以下)

- 5) 空調機 (熱泵)

(註:強制性標籤計劃已涵蓋製冷表現)

擬議強制性標籤計劃第三階段

✿ 節省能源潛力

- 五類擬議產品約佔每年住宅用電量的**15%**
- 我們估計：
 - 每年可節省的能源約為**1.5億度電**
 - 並可每年減少排放**105,000公噸**二氧化碳

擬議強制性標籤計劃第三階段

✿ 把新產品納入強制性標籤計劃

- 須修訂《條例》附表 1 以納入新產品種類
- 須修訂《條例》附表 2 以加入新產品的能源標籤格式
- 亦須修訂根據《條例》發出的《實務守則》，提供新產品的實務指引及技術細則

謝謝

