

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局第六組 書函

機關地址：10051台北市濟南路1段4號  
聯絡人／聯絡電話：陳啟銘 02-86488058分機253  
電子郵件：chip.chen@bsmi.gov.tw  
傳真：02-86489256

受文者：第六組

發文日期：中華民國98年7月30日

發文字號：經標六組電字第09860056430號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：有關98年6月份「電氣商品檢測技術一致性研討會」會議紀錄，業已公布於本局商品檢驗業務專區電子佈告網頁，請自行於(<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=2842&CtUnit=330&BaseDSD=7&mp=1>)網址下載參閱，請查照。

正本：台灣區照明燈具輸出業同業公會（台北縣三重市重新路5段609巷14號9樓之3）、台灣電子檢驗中心等49家試驗室

副本：本局各分局、第一組、第三組、第五組、第六組

經濟部標準檢驗局第六組

裝

訂

線

## 家電商品檢測技術一致性研討會

開會時間：98年6月10日

開會地點：電氣科技檢驗大樓簡報室

主持人：謝副組長翰璋

出席人員：詳如簽名單

記錄聯絡人及電話：陳啟銘（02-86488058 分機 253）

### 亞信公司議題

**議題 1：**家電產品中電源開關標示為”ON/OFF” 標示如已在說明書中說明如何使用，是否可將”ON/OFF” 標示視為符號標示？

建議：國內產品標示為 ON/OFF 已多年且國人接受程度也高。

引用條文以上的條件應在可接受的要求內。條文 CNS3765 章節 7.6 備考 3 中註明，若不致引起誤解，其它附加符號亦容許使用。及 CNS3765 條文 7.10 中(如下)也未說明一定要使用”開/關”來標示。

7.10 放置型電器的開關之不同位置以及所有電器的控制器之不同位置，應以圖示、中文或其他可見的方法加以標示。

備考：本項規定亦適用於控制器上的開關。

若以數字表示可調整的不同位置時、應以數字 0 來表示斷電位置，對於有較高值者，例如輸出、輸入、速度或冷卻、加熱等功能，應以較大的數字表示。

除非”0”配合其它數字一齊使用而不致引起對斷電位置混淆，否則”0”不得作為其它指示用。

備考：例如數字”0”可用於數位程式控制器(digital programming)的鍵盤上。

以檢驗來檢查是否符合規定。

**原 IEC60335-1 條文 7.10。**

**7.10** The different positions of switches on stationary appliances and the different positions of controls on all appliances shall be indicated by figures, letters or other visual means.

NOTE 1 This requirement also applies to switches which are part of a control.

If figures are used for indicating the different positions, the off position shall be indicated by the figure 0 and the position for a higher value, such as output, input, speed or cooling effect, shall be indicated by a higher figure.

The figure 0 shall not be used for any other indication unless it is

positioned and associated with other numbers so that it does not give rise to confusion with the indication of the off position.

NOTE 2 For example, figure 0 may be used on a digital programming keyboard.

Compliance is checked by inspectio

決議：若在說明書中說明電源開關 ON/OFF 所代表為開/關之意義，則此電源開關以 ON/OFF 標示是適當的。