

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：**電磁相容檢驗科**

發文日期：中華民國99年12月29日

發文字號：經標六組電字第09960103730號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：有關99年12月份「電氣商品檢測技術一致性研討會」會議紀錄，業經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：臺灣區照明燈具輸出業同業公會（241臺北縣三重市重新路5段609巷14號9樓之3）、財團法人臺灣電子檢驗中心等46家試驗室

副本：本局第一組、第三組、第五組、各分局

裝

訂

線

99.12.31 RX

# 資訊與影音商品檢測技術一致性研討會

開會時間：99 年 12 月 15 日

開會地點：電氣檢驗科技大樓簡報室

主持人：龔技正子文

出席人員：詳如簽名單

記錄聯絡人及電話：陳滄洲 (02-86488058 分機 616)

## 宣告事項：

Open site 有加蓋時，NSA量測必須測 5 個位置，頻率至少1 MHz要測試 1 點，除非採用 Calstan 有理論依據，才可減少測試頻率點。

## 討論事項：

有關本局實施案件預審作業及線上投件申請制度等執行情形，歡迎各試驗室及申請廠商提供寶貴意見，再於會議中共同討論，作為預審前置作業及審核發證處理流程有效改進的參考。

## 提案討論：

一、泰金寶電通(股)公司提議：

USB 2.0 產品是否需執行高頻測試？

說明：一般 USB 工作原理採 60MHz 工作頻率（參考下表資料），以 8 bit 頻寬取樣達到 480 Mbps 傳輸速度，其工作頻率並未超過 108 MHz，故應無需執行 1 GHz 以上高頻測試，因各家實驗室解讀不同，是否請貴局統一裁示。

### 4.1 System Interface Signals

Table 1: System Interface Signals

Name	Direction	Active Level	Description
CLK	Output	Rising-Edge	Clock. This output is used for clocking receive and transmit parallel data. 60 MHz HS/FS, with 8-bit interface 30 MHz HS/FS, with 16-bit interface 48 MHz FS Only, with 8-bit interface 6 MHz LS Only, with 8-bit interface See section 4.1.1 for more information on CLK.
Reset	Input	High	Reset. Reset all state machines in the LITM.

決議：請各電磁相容試驗室及申請廠商踴躍提供相關資料，彙整後並留待下次會議中繼續討論。