

抄件

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 書函

機關地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人：簡勝隆  
聯絡電話：02-86488058-625  
電子郵件：ldm.jean@bsmi.gov.tw  
傳 真：86484210

受文者：經濟部標準檢驗局第六組電磁相容檢驗科

發文日期：中華民國111年10月4日

發文字號：經標六字第11160019370號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關本局111年9月份「資訊與影音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([https://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=8850&xq\\_xCat=a&mp=1](https://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=8850&xq_xCat=a&mp=1))網址下載參閱，請查照。

正本：財團法人台灣商品檢測驗證中心(龜山)、財團法人台灣商品檢測驗證中心(林口)、財團法人台灣商品檢測驗證中心(台南)、立德國際股份有限公司(嘉寶)、敦吉科技股份有限公司技術本部電磁相容部、程智科技股份有限公司新店實驗室、律安科技股份有限公司、東研信超股份有限公司、英業達股份有限公司(桃園廠電磁相容實驗室)、煒傑科技顧問有限公司、耕興股份有限公司(汐止)、翔智科技有限公司、詎詮科技驗證顧問有限公司、麥斯萊特科技股份有限公司、德凱認證股份有限公司(林口實驗室)、律頻科技有限公司、弘安科技股份有限公司、全國公證檢驗股份有限公司(新竹)、台灣檢驗科技股份有限公司、宇海科技股份有限公司(林口)、神達電腦股份有限公司(龜山)、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人台灣大電力研究試驗中心、中研科技股份有限公司、聯合全球驗證有限公司、敦吉科技股份有限公司(內湖)、全國公證檢驗股份有限公司(內湖)、鼎安科技股份有限公司安規實驗室、耕興股份有限公司中和安規、程智科技股份有限公司五股實驗室、今慶科技股份有限公司、環球認證有限公司(汐止)、統安國際股份有限公司、宏燁科技股份有限公司安規實驗室、挪威商聯廣驗證科技股份有限公司、世騰科技顧問股份有限公司、全球檢測股份有限公司、優力國際安全認證有限公司、全威驗證科技有限公司、台灣華測檢測技術

有限公司、晶復科技股份有限公司、亞昶認證服務有限公司、博翰國際股份有限公司

副本：經濟部標準檢驗局第一組、經濟部標準檢驗局第三組、經濟部標準檢驗局第五組、經濟部標準檢驗局基隆分局、經濟部標準檢驗局新竹分局、經濟部標準檢驗局臺中分局、經濟部標準檢驗局臺南分局、經濟部標準檢驗局高雄分局、經濟部標準檢驗局花蓮分局

裝

訂

線

# 資訊與影音商品檢測技術一致性研討會會議紀錄

開會時間：111 年 9 月份會議

開會方式：本次會議採電子郵件討論方式

主持人：陳簡任技正振雄

EMC技術問題窗口：陳明峰(freg.Chen@bsmi.gov.tw)

安規技術問題窗口：林子民(Bruce.Lin@bsmi.gov.tw)

紀錄：簡勝隆

## 宣導事項

### 一、第六組：

有關 RoHS 核備申請案件，得同意試驗室免出具測試報告，可由業者自行投件，上傳之文件為核備申請文件及可能包含 07-01 限用物質含有情況標示聲明書/07-02 商品標籤及商品檢驗標識/07-03 樣張及其標示位置/07-99 中文使用手冊。

## 提案討論

### 議題一：敦吉檢測提案：

有關數位電視機或收音機調諧器之傳導及輻射測試模式，技術會議規定報告中需提供收音機低、中、高(例如：FM88MHz、FM98MHz、FM108MHz)或數位電視機 CH14、CH30、CH69(低、中、高)讀值測試數據，是否同意簡化上述產品傳導及輻射所有模式之測試資料？

決議：若該類產品的預掃測試是在標準場地執行(輻射須為 3M/10M 場地)且初掃數據(Peak 值)低於限制值情形下，同意報告僅附旨揭最差模式讀值測試數據，並檢附傳導及輻射所有模式之預掃測試數據。