

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 第六組 書函

機關地址：台北市濟南路1段4號

聯絡人／聯絡電話：鄭承瑋 02-86488058*613

電子郵件：jeff.chang@bsmi.gov.tw

傳真：02-86484210

受文者：**電磁相容檢驗科**

發文日期：中華民國97年8月8日

發文字號：經標六組磁字第09760053710號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關97年6月份「資訊與電氣商品檢測技術一致性研討會」會議紀錄，業已公佈於本局第六組電子佈告網頁，請自行於本局網頁(<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/np?ctNode=420&mp=14>)下載參閱，請查照。

正本：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

裝

訂

線

資訊與影音商品檢測技術一致性研討會

開會時間：97年6月18日

開會地點：電氣檢驗科技大樓簡報室

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：鄭承瑋(02-86488058 分機 613)

● 宣告事項：

- 一、 本局將於七月份技術一致性會議中邀請全國認證基金會 TAF 說明 EMC 1G Hz~18G Hz 場地驗證等相關事宜，屆時針對該項業務有任何疑義請於會中提問。
- 二、 另若有需要關於 EMC 1G Hz~18G Hz 場地驗證技術相關支援，可逕向台灣電子檢驗中心 ETC 洽詢。

● 討論事項：

一、 台灣德國萊茵技術監護顧問股份有限公司提案：

日前有國外廠商詢問申請國內BSMI之認證(TA, RPC, DOC…)是否可以英文版本之報告送審?

提案說明(依據及理由)：

因為廠商提出在 BSMI 網站上公告的商品驗證辦法中指出 EMC / Safety 之報告可接受(英/中文版本)，因此建議可接受。

Appendix P

DESIGNATED TESTING LABORATORIES (LOCAL / FOREIGN)

I) Local Testing Laboratories – For Product Testing and issuing of test report

1) The testing laboratories belong to the 6th Division, Keelung Branch, Hsinchu Branch, Taichung Branch, Tainan Branch, Kaohsiung Branch and Hualien Branch of the BSMI

2) The designated EMC testing laboratories by the BSMI (English and Chinese version),

3) The designated Electrical Safety testing laboratories by the BSMI (English and Chinese version):

- Including the designated testing laboratories for Digital Terrestrial Television Receivers.

II) Foreign Testing Laboratories – For Product Testing and issuing of test report

1) EMC testing laboratories (English version),

2) Electrical Safety testing laboratories

- For information technology equipment only.

Note: The list will be updated from time to time and is available on the website: www.bsmi.gov.tw

決議：本案為德國萊茵誤認本局網站資料，已於會議中向該公司解釋澄清其問題。

家電商品檢測技術一致性研討會

開會時間：97年6月18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）

蘋果電腦議題

議題1：有關低煙無鹵電源線組測試要求為何

- 決議：1.依據97年7月16日經標三字第09700073000號函，無鹵熱塑材質之電源線組，若提出測試報告或證明確屬無鹵材質者，為順應國際環保潮流，其中電線之絕緣體及被覆體機械特性，同意依專案規格HD21.14S1「絕緣及被覆體無鹵材質花線」標準相關要求判定，惟其他項目仍須符合相關檢驗規定（IEC 60227）。
- 2.依據專案規格辦理驗證登錄或型式認可之產品，其驗證登錄或型式認可證書中「依據標準」欄位內，將予加註核准之日期及文號。