

抄件

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局第六組

機關地址：100臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人/聯絡電話：曹剛維/86488058

電子郵件：iverson.cao@bsmi.gov.tw

傳 真：86484210

受文者：電磁相容檢驗科

發文日期：中華民國102年7月22日

發文字號：經標六字第10260056800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關102年6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(<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=4134&CtUnit=330&BaseDSD=7&mp=1>)網址下載參閱，請查照。

正本：財團法人台灣電子檢驗中心(龜山)、財團法人台灣電子檢驗中心(林口)、財團法人台灣電子檢驗中心(台南)、中華電信股份有限公司電信研究所終端設備檢測室、立德國際股份有限公司(嘉賓)、敦吉科技股份有限公司技術本部電磁相容部、美商康萊士有限公司、律安科技股份有限公司、中華電信股份有限公司電信研究院、東研股份有限公司、英業達股份有限公司(桃園廠)、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、程智科技股份有限公司(桃園)、詎詮科技驗證顧問有限公司、碩訊科技股份有限公司(汐止)、麥斯萊特科技股份有限公司、漢翔航空工業股份有限公司(電磁實驗室)、快特電波股份有限公司(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)、亞信檢測科技股份有限公司安規實驗室、金屬工業研究發展中心區域研發處、財團法人精密機械研究發展中心、財團法人台灣大電力研究試驗中心(桃園)、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、台灣德國萊因技術顧問有限公司台中分公司、廣駒科

# 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：102年06月19日上午9:30時

開會地點：電氣檢驗科技大樓簡報室

主持人：龔科長子文

出席人員：詳如簽名單

記錄聯絡人及電話：曹剛維(02-86488058分機622)

EMC技術問題窗口：林良陽(ly.lin@bsmi.gov.tw分機624)

安規技術問題窗口：林子民(Bruce.Lin@bsmi.gov.tw分機626)

## 提案討論：

### 一、立德提案

1) 以下節錄95年8月30日資訊與影音商品檢測技術一致性會議記錄第四點：

請討論有關產品電源線、花線、Inlet 電流值規格的選用，是依據產品額定標示電流值、輸入測試電流值或保險絲額定電流規格疑義？

決議：統一依據產品額定標示電流值。

問題：若零件選用之電流額定小於產品額定值，但大於實測電流值，如：產品額定10A，一次側connector額定7A，實測電流5A在產品實際使用上並不會造成危險，流經該零件之電流亦不會造成該零件過載或過熱。想請問以此情況，零件選用之電流額定是否可以小於產品額定值？

決議：仍依95年8月30日決議事項辦理。