

抄件

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局第六組 書函

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：簡勝隆/86488058-625  
電子郵件：ldm.jean@bsmi.gov.tw  
傳 真：86484210

受文者：電磁相容檢驗科

發文日期：中華民國105年1月7日  
發文字號：經標六組字第10460050650號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：有關104年12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院測試中心、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、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、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、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、宏煒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、安盛國際驗證股份有限公司、財團法人精密機械研究發展中心

# 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：104年12月23日上午09:30時

開會地點：電氣檢驗科技大樓簡報室

主持人：洪簡任技正一紳

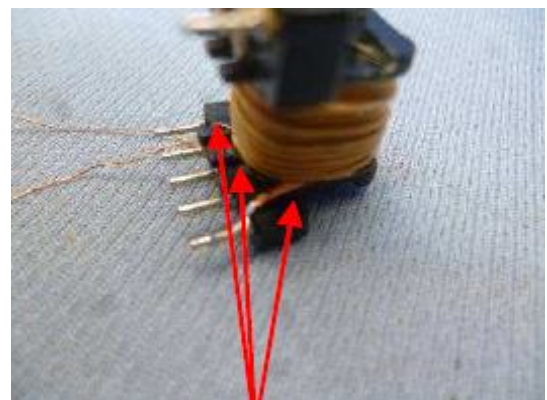
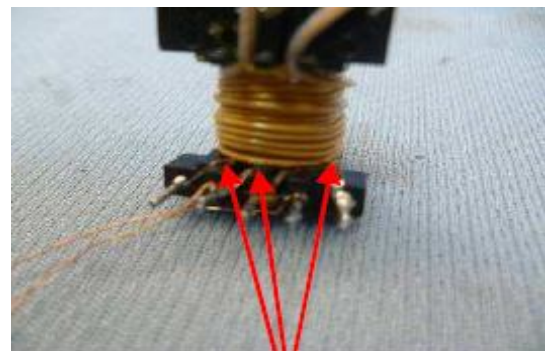
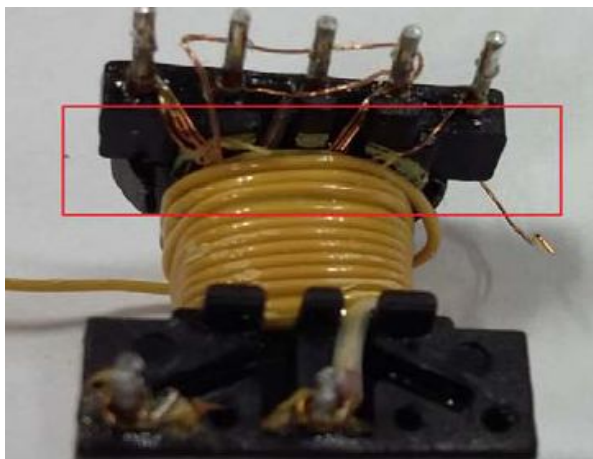
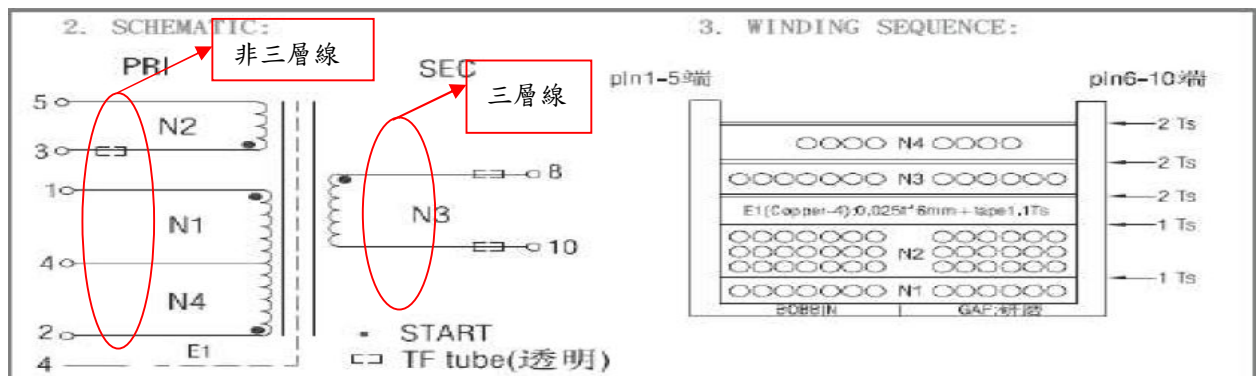
出席人員：詳如簽名單

記錄聯絡人及電話：簡勝隆(02-86488058分機625)

## 提案討論：

### 一、環保之家生物科技股份有限公司提案：

下述變壓器結構(如下圖)是否符合CNS14336-1(99年版)2.10.5.12章節中條文規定(如下述)



當兩個已絕緣的電線，或一裸線及一絕緣電線於繞線零組件中接觸者，其兩者之間呈現 45° 及 90° 角度，並且具有繞線張力及機械應力的保護。此一保護可經由下列方式達成，例如：提供實體隔離，如絕緣套管或絕緣片，以減輕於跨接點處之機械應力，或使用兩倍於絕緣層的要求數量。

決議：待業者提供更詳細規格資料及實際樣品後，再行提案討論。