

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8月10日

發文字號：經標六字第11160015750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7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)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、安盛國際驗證股份有限公司、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、亞勗認證服務有限公司、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 7 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分機627)

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

紀錄：簡勝隆

宣導事項

一、第三組：

有關公告表列商品之「使用附加電源轉換裝置提供電源者」需檢驗標準 CNS 15598-1(109 年版)，解釋如下：

1. 產品配件若包含交流轉直流電源供應器應檢測 CNS 15598-1(109 年版)。
2. 汽車點菸用電源供應器或降壓線均具有 (DC12V TO DC5V) 電源轉換裝置提供電源功能，因此產品若配件包含汽車點菸用電源供應器或降壓線應測試 CNS 15598-1(109 年版)。
3. 具有顯示器之產品，依照之前資訊類產品規定，不論輸入電壓為何，只要顯示器內有升降壓功能則應測試 CNS 15598-1(109 年版)。
4. 除技術會議及公告另有規定外，若產品未檢附附加電源轉換裝置，無需測試 CNS 15598-1(109 年版)。

提案討論

議題一：ETC提案

1. 針 CNS 15511-1:2021 第 12.2.3 節接觸器要求，接觸器應符合 IEC 60947-4-1，目前無相對應國家標準 CNS，其他標準如 CCC，GB 的認證是否接受?若是認證標準等同於 IEC 或 CNS 否接受?

決議：有關電磁接觸器(Electromechanical contactors and motor-starters)目前非屬本局應施檢驗品目，依標準要求，商品所使用之重要零組件應符合國家標準或國際標準要求。原則上此類零件應提供 CNS 或 IEC 相關標準驗證證書，或經認可之試驗室(如 TAF 認證或 IECEE CBTL)依適用標準測試符合之

測試報告以供佐證符合性。若此類零件雖只取得 CCC， GB 標準驗證，但其 CCC，GB 依據標準係調和引用自相關 IEC 標準，且 CB 報告或證書係由認可之 CBTL 所核發，則目前仍可接受。