

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局第六組 書函

機關地址：10051台北市濟南路1段4號
聯絡人／聯絡電話：曹剛維 02-86488058*622
電子郵件：iverson.cao@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101年12月6日

發文字號：經標六組磁字第10160119120號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：有關101年11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等45家試驗室

副本：本局第一組、第三組、第五組、第六組及各分局

經濟部標準檢驗局第六組

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：101年11月21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)

宣告事項：

2012年12月17日將召開2013年兩岸EMI能力試驗技術討論說明會，報名網址：

http://service.taftw.org.tw/tafweb/CNLA/LA_announcementment_info.aspx?id=634；或聯絡

TAF承辦人：蔣茜如小姐，電話：(03)5714848 分機：247

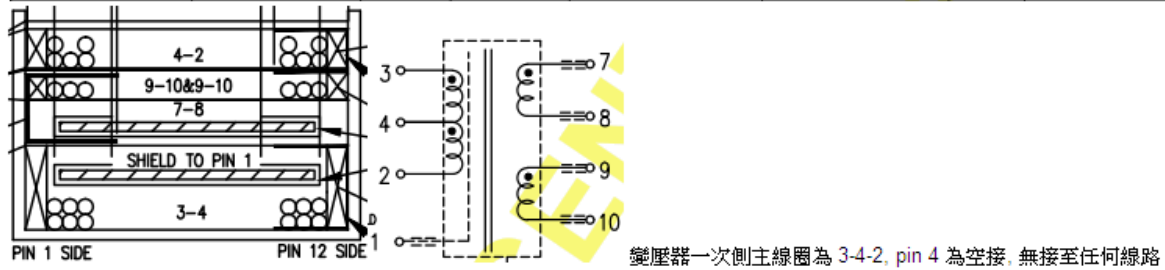
臨時動議：

一、立德集團提案：

- 1) 若產品安裝之電氣插接器 (inlet)，在附上的 IEC/EN 證書上沒有標示溫度限制。請問是否可以隨產品測試所標示的測試溫度限制為準？
- 2) 請教以下變更是否可以符合電源供應器系列判定原則，以系列方式申請？

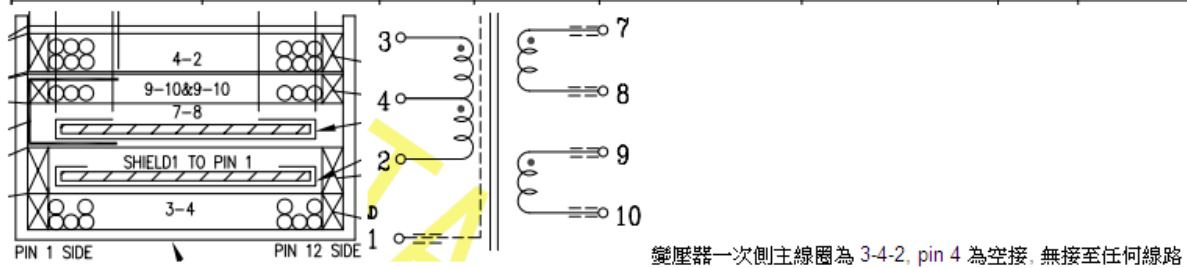
原始申請:

TEST TERMINAL	TEST CONDITION	L (mH)	LK (uH)	DCR(mΩ)	TURN RATIO(mV)	TURNS	WIRE GAUGE
3-4-2	40kHz,1V	7.5 MIN	17.6MAX	440±88	20kHz,1V		
3-4			SEC SHORT		530±1.5%	35	∅0.3x2 2UEW
4-2					470±2%	31	∅0.3x2 2UEW



系列型號:

TEST TERMINAL	TEST CONDITION	L (mH)	LK (uH)	DCR(mΩ)	TURN RATIO(mV)	TURNS	WIRE GAUGE
3-4-2	40kHz,1V	7.5 MIN	17.6MAX	440±88	20kHz,1V		
3-4			SEC SHORT			33	∅0.3x2 2UEW
4-2						33	∅0.3x2 2UEW



差異說明:

此兩個變壓器之一二次側圈數線徑鐵心尺寸大小皆相同，僅一次側主線圈分為兩層繞線，而每層繞線圈數不同，但總圈數相同。

決議:

- 基本上可以，但不可違背 IEC 60320 中不同極型對應之溫度限制。如 C14 type，依據 IEC 60320 溫度限制為 70°C，若隨產品測試之測試報告敘述溫度限制為 120°C 則不接受，必須使用符合 120°C 之 C16 type。
- 依 94 年 2 月會議決議，雖兩個變壓器的一次側主線圈之線徑及總圈數相同，但因為每層繞線圈數不同，因此在結構上有所差異，繞線方式也不相同，無法符合系列判定原則。