

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：10051臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人/聯絡電話：張峻源/86488058-628
電子郵件：chun.chang@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107年11月9日
發文字號：經標六組字第10760041820號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：有關107年10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&xq_xCat=a&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、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)、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)、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)、財團法人精密機械研究發展中心、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、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、亞昶認證服務有限公司

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

開會時間：107 年 10 月 24 日上午 09 時 30 分

開會地點：電氣檢驗科技大樓簡報室

主持人：林科長良陽

出席人員：詳如簽名單

記錄聯絡人及電話：張峻源(02-86488058 分機 628)

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)

提案討論

一、大通電子股份有限公司提案：

1. 針對行車記錄器配件汽車點菸用電源供應器在 108 年 1 月 1 日起實施進口及國內產製品檢驗，檢驗方式為驗證登錄，我司行車記錄器在 107 年 12 月 31 日前申請驗證登錄(R 字軌)且符合標準檢驗局規範，已拿到驗證登錄證書。請問我司行車紀錄器搭配新配件符合 R 字軌汽車點菸用電源供應器時，是否申請報備即可？或是要配合原產品加測或重測？

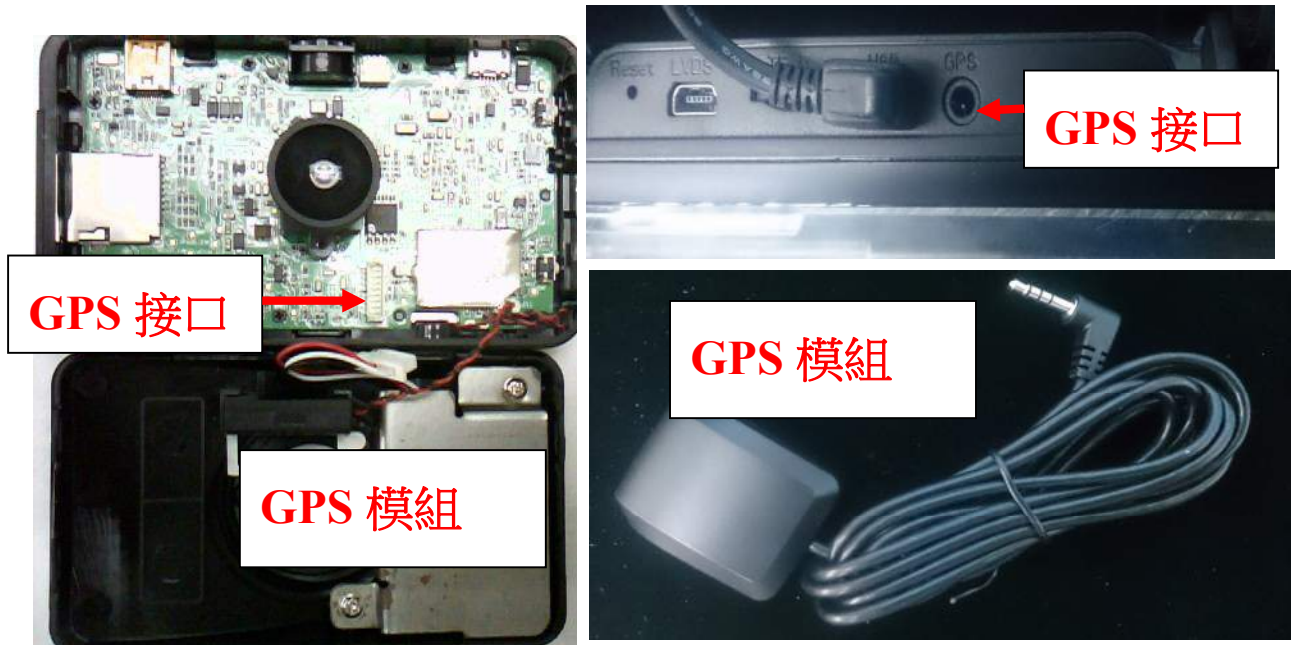
應施檢驗汽車點菸用電源供應器商品明細表草案

品名	檢驗標準	檢驗方式	參考貨品分類號列
汽車點菸用電源供應器	1. CNS 14336-1(99 年版) 2. CNS 13438(95 年版) 3. CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	驗證登錄 (模式 2 加 3)	8504.40.99.90.0G
其他檢驗規定： 一、表列商品自 108 年 1 月 1 日起實施進口及國內產製商品檢驗，檢驗方式為驗證登錄(模式 2 加模式 3)。自公告日起，本局即可受理表列商品申請驗證登錄作業，經本局審查符合者將核發證書，證書有效期間自發證日(如發證日為 107 年 12 月 31 日前，則自 108 年 1 月 1 日起計)起三年，表列商品檢驗，不設輸入規定，報驗義務人免憑本局簽發之任何證明文件向海關辦理進口手續，惟應於進入市場前完成檢驗程序，始可進入國內市場陳列銷售。			

決議：

若行車紀錄器之新配件汽車點菸用電源供應器已取得本局證書，則向本局申請核備即可，惟 EMC 部分應由指定試驗室判定是否需補評估測試。

2. 針對行車記錄器，同 PCB 電路板有提供 GPS 功能，但出貨時配合客戶需求，有具 GPS 功能及未具 GPS 功能兩種產品。具 GPS 功能之商品分類號列為 8526.91.90.00.0，未具 GPS 功能之商品分類號列為 8525.80.90.10.2-B。行車記錄器於 108 年 1 月 1 日起應申請驗證登錄(R 字軌)，且行車記錄器具 GPS 功能者需加測安規；同 PCB 電路板有提供 GPS 功能，但出貨並沒有附 GPS 配件，該選配差異之商品是否統一規範於具 GPS 功能範疇，而不必再區分為具 GPS 功能行車記錄器及一般行車記錄器？



決議：

若行車紀錄器具 GPS 功能，不論其 GPS 功能為內建或外掛，其商品類別應歸屬於具 GPS 功能行車記錄器。

二、昱鼎技術股份有限公司提案：

業者之桌上型電源供應器其型號為"ABC"已經取得 BSMI RPC 證書，試問：

1. 相同的產品設計只是輸入端變更為直接插牆式(Direct plug in)，由於系列分類原則的緣故必須以新案重新申請，是否得沿用相同型號"ABC"但在其型號後加註(直接插牆式)來申請 BSMI 證書？

決議：設計相同，可以使用"ABC(本型式係直接插牆式)"作為申請之型號。

2. 若完全不同設計之直接插牆式電源供應器欲申請 RPC 證書，是否可使用型號"ABC(直接插牆式)"來申請 BSMI 證書？

決議：

仍可使用"ABC(本型式係直接插牆式)"作為申請之型號，惟若業者已如前述第一項情況申請該型號，則不得再使用"ABC(本型式係直接插牆式)"作為申請之型號。

三、碩天科技股份有限公司提案：

產品申請 BSMI 認證，有關零組件 Relay 目前貴局僅接受歐規認證，尚不接受美規認證，但考量美規認證也屬嚴謹的檢驗認證，是以請問貴局針對 Relay 部分可否放寬以接受美規認證品？

決議：

若證明該重要零組件之美規產品驗證標準係調和自相關 IEC 國際標準，則可接受該美規認證品證書，反之則不予接受。