



# 台灣檢驗科技股份有限公司 函 正本

公司地址：24803 新北市五股區新北產業園區  
五工路 134 號

傳 真：02-22982248

承 辦 人：高筠婷 / 02-22993279 #1486

電子郵件：tiffany.kao@sgs.com

受文者：Silicon Laboratories Finland Oy (代表人: PAO, Lu-Ko)

發文日期：中華民國 106 年 04 月 21 日

發文字號：台檢電信字第 106476 號


速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如說明。

主旨：貴公司申請低功率射頻電機型式認證證明，依電信法第 50 條第 2 項授權訂定之電信管制射頻器材審驗辦法第 7 條規定，經本公司審驗合格，予以核發，請 查照。

說明：

- 一、依據本公司 106 年 04 月 14 日受理 貴公司販賣用電信管制射頻器材型式認證申請書辦理。
- 二、依旨揭規定，申請販賣用電信管制射頻器材型式認證者，應向驗證機構申請；經審驗合格者，由驗證機構核發印有審驗合格標籤式樣之型式認證證明。
- 三、申請人名稱：Silicon Laboratories Finland Oy (代表人姓名：PAO, Lu-Ko、性別：男、身份證字號：F12002\*\*\*\*、住居所：NeiHui, Taipei, Taiwan)、營業所地址：Alberga Business Park, Bertel Jungin aukio 3, 02600 Espoo, Finland。
- 四、本案予以核發型式認證證明乙份，器材名稱：BLE112、廠牌：Bluegiga、型號：BLE112-A、型式認證標籤號碼  CCAM17LP0520T0、審驗日期：106 年 04 月 21 日、如附件。
- 五、依旨揭辦法第 16 條第 1 項規定，經取得型式認證證明、完成符合性聲明登錄者，或依規定經同意使用審驗合格標籤，應依審驗合格標籤或符合性聲明標籤式樣自製標籤黏貼或印鑄於電信管制射頻器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
- 六、依旨揭辦法第 17 條，經型式認證合格或完成符合性聲明證明之電信管制射頻器材，如變更其廠牌、型號、設計或射頻性能時，應重新申請審驗。
- 七、依低功率電波輻射性電機管理辦法第十條規定，應於旨揭器材中文使用說明書內加印第 12 條及第 14 條規定內容如下：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- 八、審驗合格標籤揭露，產品上市前，應將實際販賣經型式認證合格產品之外觀照片及產品標示審驗合格標籤特寫之外觀照片電子檔送驗證機構，以利驗證機構更新本會型式認證查詢網頁資料，供民眾查詢。建議申請廠商及其經銷商如於網站、電視購物、報紙及雜誌刊登販賣經型式認證合格之無線電信終端設備與低功率射頻電機時，宜儘量標示審驗合格標籤。另建議於包裝盒標示審驗合格標籤。
- 九、申請者填寫之個人資料係用於國家通訊傳播委員會型式認證。驗證申請指南資訊及「NCC 驗證服務之權利與義務須知」均公告於本公司電信驗證中心網站。
- 十、不服本處分者，得自本處分送達之次日起 30 日內，繕具訴願書正、副本各 1 份，經由國家通訊傳播委員會（10052 台北市中正區仁愛路 1 段 50 號）向行政院提起訴願。

正本：Silicon Laboratories Finland Oy (代表人: PAO, Lu-Ko)

副本：國家通訊傳播委員會 (含型式認證證明影本)

台灣檢驗科技股份有限公司  
授權 電信驗證中心 權責主管 執行

