



經濟部標準檢驗局

BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS



商品驗證登錄證書

CERTIFICATE OF THE REGISTRATION OF PRODUCT CERTIFICATION

證書號碼： CI31506018F041 號 00

Certificate No.

茲據 華碩電腦股份有限公司

申請驗證登錄，經審查結果符合規

定，准予登錄並使用商品安全標章及識別號碼：

R31018

。其登錄事項如下：

The application made by ASUSTEK COMPUTER INCORPORATION.

for Registration of Product

Certification has been reviewed and found to be in compliance with related regulations. Therefore, registration is granted with the

Product Safety Mark and the Identification No.

R31018

. Details of the registration are follows :

申請人：華碩電腦股份有限公司

統一編號：23638777

Applicant

Uniform No.

地址：台北市北投區立德路150號4樓

Address

生產廠場：詳如附表

Factory

廠址：詳如附表

Factory Address

商品種類名稱：

Type/name of product

商品分類號列：8471.30.00.00.8

C.C.C Code

中文名稱：筆記型電腦

Chinese name

英文名稱：Notebook PC

English name

型式：X541U

Type

系列型式：A541U, F541U, K541U, R541U(以下空白)

Series of the type

依據標準：符合CNS 15663第5節「含有標示」規定 102年7月、CNS14336-1

Standards (099/09/30年版)、CNS13438 (095/06/01年版)

標準檢驗局或所屬分局發證（發證地址：100臺北市中正區濟南路1段4號）
（本證書經驗證機關使用鋼印後生效）

This certificate is issued by the BSMI. (No.4, Sec. 1, Jinan Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan)

(This certificate will become effective only when stamped with the BSMI seal.)

登錄日期：中華民國	105	年	05	月	19	日
Registration Date	2016	(year)	05	(month)	19	(day)
本證書有效期限至	108	年	05	月	18	日
Expiration Date	2019	(year)	05	(month)	18	(day)
發證日期：中華民國	105	年	05	月	19	日
Date of issue	2016	(year)	05	(month)	19	(day)

註1：持本證書進口驗證登錄商品時，進口人須與本證書名義人相同。

註2：次年度商品驗證登錄年費繳納期限為當年11月30日，逾期未繳納者，經限期繳納屆期未繳納，即依商品檢驗法第42條第7款規定廢止驗證登錄，並自次年度1月1日起生效。

2109

經濟部標準檢驗局

BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

商品驗證登錄證書

CERTIFICATE OF THE REGISTRATION OF PRODUCT CERTIFICATION

證書號碼： CI31506018F041 號 00

Certificate No.

- 生產廠場： 1. 緯創資通(重慶)有限公司
Factory： 重慶渝北區王家街道寶鴻大道18號附9號
2. 旭碩科技(重慶)有限公司
重慶市渝北區兩路寸灘保稅港區空港功能區C區B01
3. 達豐(重慶)電腦有限公司
重慶市沙坪壩區綜保大道18號
4. 達功(上海)電腦有限公司
中國上海市松江出口加工區三莊路68號
5. 仁寶信息技術(昆山)有限公司
江蘇省昆山綜合保稅區A區第一大道58號
6. 康碩電子(蘇州)有限公司
中國江蘇省蘇州高新區馬運路288號

(以下空白)