



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010902478264

委托人名称、地址

仁宝电脑工业股份有限公司
台北市内湖区瑞光路581号

生产者(制造商)名称、地址

华硕电脑股份有限公司 (ASUSTek Computer Inc.)
台湾台北市北投区立德路150号 (No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan)

生产企业名称、地址

仁宝资讯工业(昆山)有限公司
江苏省昆山综合保税区A区第三大道15号

产品名称和系列、规格、型号

笔记本电脑

K93xxxx, X93xxxx, A93xxxx, PR091xxxx ("x"可以为0-9, A-Z, a-z, -或空格, 仅用于市场目的, 不影响产品的安全和电磁兼容性能): 19Vdc, 6.32A (电源适配器:
ADP-120ZB BB; PA3717E-1AC3)

产品标准和技术要求

GB9254-2008 GB17625.1-2003 GB4943-2001

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-01C-020: 2010的要求, 特发此证。

发证日期: 2011年05月27日 有效期至: 2015年10月22日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 0422275



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2011010902478264

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

COMPAL ELECTRONICS INC
NO581 RUIGUANG RD NEIHU DISTRICT TAIPEI CITY, 114 TAIWAN

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ASUSTek Computer Inc.
No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Compal Information (Kunshan) Co., Ltd.
No. 15, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone,
Kunshan, Jiangsu, China

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Notebook PC

K93xxxx, X93xxxx, A93xxxx, PRO91xxxx ("x"可以为0-9, A-Z, a-z, -或空格, 仅用于市场目的, 不影响产品的安全和电磁兼容性能): 19Vdc, 6.32A (电源适配器: ADP-120ZB BB; PA3717E-1AC3)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB9254-2008 GB17625.1-2003 GB4943-2001

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification (REF NO. CNCA-01C-020:2010).

Date of issue: May. 27, 2011 Date of expiry: Oct. 22, 2015

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R. China

<http://www.cqc.com.cn>



Q 0422275