



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015010902808556

委托人名称、地址

华硕电脑股份有限公司
台湾台北市北投区立德路150号4楼

生产者(制造商)名称、地址

华硕电脑股份有限公司
台湾台北市北投区立德路150号4楼

生产企业名称、地址

比亚迪精密制造有限公司
深圳市龙岗区龙岗街道宝龙工业城宝荷路3001号

产品名称和系列、规格、型号

笔记本电脑

X540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, A540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, D540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
F540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, K540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
R540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, VM520xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, FL5700xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
C520xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ("x"可以为A-Z, a-z, -或空格;"y"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, 1.75A or 2.37A
or 3.42A (电线组件可选, 电源适配器见附件)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB17625.1-2012; GB9254-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-C09-01: 2014的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年08月31日

有效期至: 2020年09月25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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015年09月25日

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 1514046



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015010902808556

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

ASUSTek Computer Inc.
4F, No. 150, Li-Te Rd., peitou, Taibei, taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ASUSTek Computer Inc.
4F, No. 150, Li-Te Rd., peitou, Taibei, taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

BYD Precision Manufacture Co., Ltd
No. 3001, Bao He Road, Baolong industrial, Longgang Street , Longgang Zone,
Shenzhen

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Notebook PC

X540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, A540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, D540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
F540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, K540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
R540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, VM520xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, FL5700xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
C520xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ("x"可以为A-Z, a-z, -或空格;"y"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, 1.75A or 2.37A
or 3.42A (电线组件可选, 电源适配器见附件)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB17625.1-2012;GB9254-2008

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification(REF NO. CNCA-C09-01:2014).

Date of issue: Aug. 31, 2016 Date of expiry: Sep. 25, 2020

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

Date of original certification: Sep. 25, 2015

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 1514046



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2015010902808556

纸号: 1514046

ADP-33AW A	输入: 100-240VAC 50-60Hz 1 A; 输出: 19VDC 1.75A, 仅适用于海拔 5000 米及以下
AD890526	输入: 100-240VAC 50/60Hz 0.8A, 输出: 19VDC 1.75A (仅适用于海拔 5000 米及以下)
PA-1330-39XX (X 代表任意字符或者是空白, 仅用于区分销售型号, 不影响安全和电磁兼容性)	输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 1.0A 输出: 19Vdc, 1.75A (仅适用于海拔 5000 米及以下) (不带电线组件销售)
ADP-45BW A	输入: 100-240VAC 50-60Hz 1.2A 输出: 19VDC 2.37A, 仅适用于海拔 5000 米及以下
AD883520, AD883P20	输入: 100-240VAC 50/60Hz 1.0A, 输出: 19Vdc, 2.37A (仅适用于海拔 5000 米及以下)
AD883520, AD883P20	输入: 100-240VAC 50/60Hz 1.0A 输出: 19VDC 2.37A (仅适用于海拔 5000 米及以下)
W15-045N2C	输入: 100-240V~, 50-60Hz, 1.2A; 输出: 19VDC, 2.37A (仅适用于海拔 5000 米及以下)
W15-065N1C	输入: 100-240V~, 50-60Hz, 1.6A; 输出: 19VDC, 3.42A (仅适用于海拔 5000 米及以下)
ADP-65DW A	输入: 100-240VAC/1.5A, 50-60Hz; 输出: 19Vdc/3.42A. (适用于海拔 5000 米及以下, 不带电线组件销售)
ADP-65GD B	输入: 100-240VAC, 50-60Hz, 1.5A; 输出: 19VDC, 3.42 A, 产品销售时不配备电线组件; 仅适用于海拔 5000 米及以下
PA-1650-48	输入: 100-240Vac, 50-60Hz, 1.7A 输出: 19Vdc, 3.42A (不带电线组件销售, 仅适用于海拔 5000 米及以下)

注: 此附录与证书同时使用时有效。



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>





中国国家强制性产品认证证书

变更结论

Modification Approval

证书编号Certificate No.: 2015010902808556

申请编号Application No.: A2016CCC0902-2386262

申请人Applicant: 华硕电脑股份有限公司 ASUSTek Computer Inc.

证书编号Certificate No. (变更前Original): 2015010902808556

证书编号Certificate No. (变更后Present): 2015010902808556

变更产品名称 笔记本电脑

Name of Product Modified: Notebook PC

型号Model/Type: X540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, A540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, D540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, F540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, K540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, R540xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, VM520xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, FL5700xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, C520xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ("x"可以为A-Z, a-z, -或空格;"y"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, 1.75A or 2.37A or 3.42A (电线组件可选, 电源适配器见附件)

变更情况Situation of Modification:

见附件See Annex:

序号	项目Item	变更前Original	变更后Present
1	新增激光单元	见报告: C-02101-T20162 9660C-P-S (申请号: A2016CCC0902-234455)	见申请编号为A2016CCC0902-2386262检测机构变更确认表
2	新增电源适配器	见报告: C-02101-T20162 9660C (申请号: A2016CCC0902-23445)	见申请编号为A2016CCC0902-2386262检测机构变更确认表

第 1 页 / 共 3 页



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>





中国国家强制性产品认证证书

变更结论

Modification Approval

证书编号Certificate No.: 2015010902808556

		55)	
3	新增主板	见报告: C-02101-T20162 9660C-P-E (申请 号: A2016CCC0902-23445 55)	见申请编号为A2016CCC0902-2386262检测机 构变更确认表
4	新增产品型 号	X540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy , A540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy , D540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy , F540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy , K540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy , R540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy (“x”可以为 A-Z, a-z, -或空格;“y”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)	X540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy, A540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy, D540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy, F540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy, K540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy, R540xyyyyyyyyyyyyyyyyyy , VM520xyyyyyyyyyyyyyyyyyy, FL5700xyyyyyyyyyyyyyyyyyy, C520xyyyyyyyyyyyyyyyyyy (“x”可以为 A-Z, a-z, -或空格;“y”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)
5	变更CPU	2. 4G 双核	2. 7G双核
6	新增显示屏	见报告: C-02101-T20162 9660C-P-E (申请 号: A2016CCC0902-23445 55)	见申请编号为A2016CCC0902-2386262检测机 构变更确认表

第 2 页 / 共 3 页



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>





中国国家强制性产品认证证书

变更结论

Modification Approval

证书编号Certificate No.: 2015010902808556

Above Modification is approved. The present will replace the original.

现批准以上变更。

批准日期 (Date) : 2016-08-31

第 3 页 / 共 3 页



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>

