



中国环境标志（II型）产品认证证书

证书编号：CEC-EL(II)-221-2012

兹证明

广州松下空调器有限公司

法人代表：周千定

注册地址：广东省广州市番禺区钟村万宝基地万宝北街28号

自我环境声明符合 GB/T24021—2001 idt ISO14021:1999

《环境管理 环境标志与声明 自我环境声明（II型环境标志）》的要求

自我环境声明：通过松下 ECONAVI 节能导航的智能感应器系统，模拟实际使用条件下，感应人体的活动状态，相应调节风向、风量等运行状态。在同等条件，保持相同舒适度的情况下，对比同类型没有搭载 ECONAVI 智能感应器系统的产品，能够有效节省电力。（见附件 I）

适用产品（过程）：Panasonic 牌房间空气调节器（直接销售）

适用产品型号：见附件 II

认证机构：中环联合(北京)认证中心有限公司

签发人：

发证日期：二〇一五年十一月二十九日

有效期至：二〇一七年十一月二十九日





中国环境标志（II型）产品认证证书

（附件 I）

自我环境声明：在以下实验条件下，能够有效节省电力10.1%-43.8%。

- ①VE系列柜机产品节电效果可达到20.9%-43.8%
- ②HE系列壁挂机产品节电效果可达到15.3%-38.1%
- ③JE和LE系列壁挂机产品节电效果可达到10.1%-33.2%

HE、JE、LE系列壁挂机产品实验条件：

制暖时[试验条件]

本社环境试验室，制暖运转时、室外气温2℃

在空调对面的区域内，1人进行大量活动，使之能够得到一样的体感温度进行运转。

稳定运转1小时，比较ECONAVI 开启和ECONAVI 关闭的累计用电量。

制冷时[试验条件]

本社环境试验室、制冷运转时、室外气温35℃

在空调对面的区域内，1人进行少量活动，使之能够得到一样的体感温度进行运转。

稳定运转1小时，比较ECONAVI 开启和ECONAVI 关闭的累计用电量。

VE系列柜机产品实验条件：

制暖时[试验条件]

本社环境试验室，制暖运转时、室外气温2℃，有阳光照射时

在空调对面的区域内，1人进行大量活动，使之能够得到一样的体感温度进行运转。

稳定运转1小时，比较ECONAVI 开启和ECONAVI 关闭的累计用电量。

制冷时[试验条件]

本社环境试验室、制冷运转时、室外气温35℃，阳光较弱时

在空调对面的区域内，1人进行少量活动，使之能够得到一样的体感温度进行运转。

稳定运转1小时，比较ECONAVI 开启和ECONAVI 关闭的累计用电量。

此证书附件与编号为 CEC-EL(II)-221-2012 的

中国环境标志（II型）产品认证证书同时使用方为有效





中国环境标志（II型）产品认证证书

（附件II）

适用产品型号：

系列	松下型号	系列	松下型号
HE 壁挂机	CS-HE9KF1/CU-HE9KF1	LE 壁挂机	CS-LE9KF1N/CU-LE9KF1
	CS-HE13KF1/CU-HE13KF1		CS-LE13KF1N/CU-LE13KF1
	CS-HE18KF1/CU-HE18KF1		CS-LE18KF1N/CU-LE18KF1
	CS-HE9KF1N/CU-HE9KF1		CS-LE9KF1P/CU-LE9KF1
	CS-HE13KF1N/CU-HE13KF1		CS-LE13KF1P/CU-LE13KF1
	CS-HE18KF1N/CU-HE18KF1		CS-LE18KF1P/CU-LE18KF1
JE 壁挂机	CS-JE9KF1S/CU-JE9KF1	VE 柜机	CS-VE18DFF1N/CU-VE18FF1
	CS-JE13KF1S/CU-JE13KF1		CS-VE27DFF1N/CU-VE27FF1
LE 壁挂机	CS-LE9KF1A/CU-LE9KF1		CS-VE18FF1N/CU-VE18FF1
	CS-LE13KF1A/CU-LE13KF1		CS-VE27FF1N/CU-VE27FF1
	CS-LE18KF1A/CU-LE18KF1		CS-VE18DFF1R/CU-VE18FF1
	CS-LE9KF1G/CU-LE9KF1		CS-VE27DFF1R/CU-VE27FF1
	CS-LE13KF1G/CU-LE13KF1		CS-VE18FF1R/CU-VE18FF1
	CS-LE18KF1G/CU-LE18KF1		CS-VE27FF1R/CU-VE27FF1

此证书附件与编号为 CEC-EL(II)-221-2012 的

中国环境标志（II型）产品认证证书同时使用方为有效

