

韩国 KCC 认证 华东哪边能做

产品名称	韩国 KCC 认证 华东哪边能做
公司名称	苏州创迁电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区星湖街328号C-7欧瑞大厦439单元
联系电话	0512-66963651 13862597254

产品详情

一、KCC认证是什么？

KCC认证是Korean Communication Certification的缩写，即韩国通信委员会。KCC主管韩国电信法律，KC认证根据韩国《电信基本法》和《无线电波法》实施的针对电信设备和产品的强制性认证。

KCC认证于2008年开始实施，是韩国政府制定的一个旨在保护国内电波环境的认证系统，主要是减少由不必要的电波引起的人身伤害及财产损失，以及由其他设备或外部电波引发的通信故障和设备误操作。

KCC认证是针对无线射频的产品，测试项目KCC(包括EMC+RED+SAR)。

二、KCC认证目的意义

- 1、电气通信设备和材料（型式批准）：保护通信网不受外部电气及机械性危害，保障使用者的安全及权益；
- 2、无线电设施和设备（输入验证或型式注册）：有效利用无线电波资源，保障使用电波的无线器材的性能和质量，确保与性命安全有关的无线器材的可靠性，进而维持国内的电波秩序；
- 3、信息设备（无线电波适宜性注册）：尽量限制因电气、电子设备的剧增使用而产生的不必要的电磁及因其他设备或外部电波带来的通信障碍，以及因设备误动作导致知的人命伤害和财产破坏，保护国内电波环境。

三、KCC认证范围

- 1、信息设备(EMC登记)（计算机周边仪器-凡连接网线办公电子产品，包括AC/DC）；
- 2、无线设备(型式确认或者型式登记)；

3、有线通信设备(型式批准) (凡连接电话线的电子产品) ;

4、SAR(Head\Body)。

四、KCC认证类型

1、符合性认证：适用于可能危害无线电环境、广播通信网络或其他设备的，以及其正常运行可能受到无线电波影响的产品。

2、兼容性注册：适用于不受合格证书约束的广播和通信设备的产品。

3、临时符合性认证：适用于不受广播和通信设备符合性的标准，或无论出于何种原因难以评估符合性来管控的产品。

五、KCC认证申请资料

1、说明书；

2、综合系统图；

3、电气回路图；

4、外观图及产品装配图/照片；

5、主要零部件清单；

6、规格参数等。

六、KCC认证流程

1、准备资料及样品进行预测试 (按照韩国要求进行测试，保证样品到韩国测试通过)；

2、送样品到韩国当地实验室；

3、实验室安排测试出报告；

4、测试合格后递交RRA(韩国无线电研究所)发证。

KCC无线认证

韩国KCC全称Korea Communication Commission即韩国通讯委员会。根据韩国《电气通讯基本法》第33条，以及《无线电波法》第46条和第57条的规定，建立了广播通讯设备认证制度，该制度要求，凡是生产、进口或贩卖广播通讯设备认证条规第3条规定的产品，都应该事先获得KCC认证。

KCC标志是由MIC标志演变而来的，由于韩国通信委员会 (KCC, Korea Communications Commission) 取代过去的韩国信息通信部 (MIC, Ministry of Information and Communication)，故认证名称作了相应更改。KCC于2008年11月11日生效，并将于2011年1月1日再演变为KC标志。

KCC针对资讯类产品的电磁兼容的要求，并管制无线传输与通讯产品认证，涉及产品包括电气通信设备、无线射频产品、信息技术设备等。KCC标志是由韩国广播通讯委员会电波研究所(Korea Radio Research Agency) (RRA) 所核发的认证标志。

认证分类：

根据产品的所属类别，KCC主要分为以下3种认证类型：1、符合性认证Conformity Certification：无线通信设备，如电话机,调节器,传真机等。2、兼容性注册Conformity registration：电器用品类。3、临时性认证Interim Certification：针对暂时没有标准的器材

适用产品范围：

基本包括所有无线通信产品，以及KC认证覆盖的大部分电子电器产品。

- 1、船舶上安装的自动警报接收器
- 2、自动警报电话装置
- 3、紧急位置指示用无线信标
- 4、船舶用无线航海雷达及自动雷达点迹设备
- 5、海上移动电话用无线设备
- 6、卫星移动通讯无线电局用无线设备（这里仅列举其中的一部分）

申请流程：

- 1、客户准备样品和资料，申请递交到检测机构
- 2、中联检检测机构把样品和资料递交到KTL/KTC进行测试
- 3、KTL/KTC进行测试，测试完成后出具测试报告，并把报告递交到韩国出证机构RRA
- 4、韩国机构RRA审核报告及其他申请文件，没有问题后签发证书

申请材料：

- 1、测试样品
- 2、测试标准（KS标准、IEC标准、电气产品安全管理法、委托者提示标准等）
- 3、测试用途选择（自我分析），提出（提出报告公司名），交货
- 4、说明书（技术资料、设置方法、使用方法等内容）
- 5、营业执照
- 6、EMC测试费用

KCC 安全认证

KCC认证目的意义

(1) 电气通信设备和材料（型式批准）：保护通信网不受外部电气及机械性危害，保障使用者的安全及权益；

(2) 无线电设施和设备（输入验证或型式注册）：有效利用无线电波资源，保障使用电波的无线器材的性能和质量，确保与性命安全有关的无线器材的可靠性，进而维持国内的电波秩序；

(3) 信息设备（无线电波适宜性注册）：尽量限制因电气、电子设备的剧增使用而产生的不必要的电磁及因其他设备或外部电波带来的通信障碍，以及因设备误动作导致知的人命伤害和财产破坏，保护国内电波环境