

电子产品韩国强制性认证KC认证MSIP认证具体解析

产品名称	电子产品韩国强制性认证KC认证MSIP认证具体解析
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

韩国KC认证和韩国KCC认证有什么区别？

韩国市场一直是国人爱去的地方，加上韩国经济发展很快，中国很多企业的产品都纷纷出口到韩国，很多人只知道韩国有个kc认证在问到kcc认证的时候就一脸懵逼了，也是的这个认证真的很多人不知道，在kcc认证和kc认证有啥区别的时候很多检测人员也不一定知道，项目为你介绍一下有啥区别。

KC认证与KCC认证区别:

KC(Korea Certification)认证旧称EK认证，是韩国电子电气用品安全认证制度，即KC标志认证，是韩国技术标准院(KATS)依据《电器用品安全管理法》(ELECTRIC APPLIANCES SAFETY CONTROL ACT)于2009年1月1日开始实施的强制性安全认证制度。韩国KC认证是指电器用品安全认证制度是依据电器用品安全管理法实行的强制和自律(自愿)安全确认认证制度，是得到安全认证制造/销售制度。

KCC (Korea Communicationscommission) 认证为原来的MIC认证，MIC的认证标志从2008年11月11日开始转变KCC为KCC认证标志，测试方式不变。为避免重复认证，从2012年7月1日起，EMC和Safety分离管理，凡申请韩国认证的电子电气产品，针对其安全(Safety)和电条卡轨道兼容(EMC)要求，须分别获取KC证书和KCC证书(新MSIP)。KC认证的资质认证机构有2家：韩国机械电气电子试验研究院(KTC, Korea Testing Certification)，韩国产业技术试验院(KTL, Korea Electrical Testing Institute)。这两家不仅是KC的出证机构，同时也是资质测试实验室。

依据韩国知识经济部（MKE）和韩国通信委员会（KCC）颁布的决议，自2012年7月1日起，MKE将分管电气用品和广播通信产品（有线和无线）的安全部分，KCC将分管电气用品和广播通信产品（有线和无线）的电条卡轨道兼容部分。即自2012年7月1日起，现行KC认证证书将分为安全认证和电条卡轨道兼容认证两个部分，认证证书也由原来的一份变为两份，分别是安全部分的KC证书和电条卡轨道兼容部分的KCC证书。KC证书的发证机构保持不变，KCC证书将由韩国无线电研究所RAA颁发。满足安全与电条卡轨道兼容要求并获证书的产品可按规定加贴相应的KC标志。

注：对于2012年7月1日之前已获KC认证的产品，认证号码不变，产品标签只需按照电气用品安全管理法要求执行即可。KCC认证产品范围：有线、无线通信器材、电脑、开关灯等微弱的电波器材、家用电器、检测器材、产业用机械、新技术设备等。

KCC是韩国市场针对IT信息类、电信类及RF无线射频产品进行的强制性认证，包括电条卡轨道兼容测试、电信测试和无线射频测试等。韩国广播通信委员会授权韩国无线电研究所（RRA）为KCC发证机构。自2011年1月1日开始，原韩国KCC标识将统一转换为KC，因此KCC认证和KC认证采用的认证标识相同，差异是KCC认证的标识下方会带有KCC ID号码。RRA2017.12.5日发布修订通知，韩国KC认证申请EMC ID可以以“MSIP”或“R”开头。从2018.7.1开始，MSIP申请时只能以“R”开头，但在其之前以“MSIP”开头的ID申请的证书仍然有效。韩国KC认证-EMC证书开头编号将变更“MSIP”变成“R”，EMC证书号一共14位，变更后之前证书号里不能用的“ ”下划线可以使用，证书号里可以使用大/小英文字母。

内容有点多，可能有的朋友已经有点晕了，简单来说最开始有KC和MIC两个认证，分别是针对产品安全的强制性认证以及针对无线产品的电条卡轨道及无线射频的强制性认证。2008年MIC改名为KCC认证，只是更改名称和认证标志，测试方法及标准基本不变。然后在2012年的时候，韩国将KC认证和KCC认证整合进了KC认证里面，这时只剩下了KC认证，而KC认证分为两块，一块是KC安全，一块是KC电条卡轨道兼容，类似于CE认证的CE-LVD和CE-EMC，认证证书也变为两份KC证书和KCC证书。而现在为了更好区分，KCC更应该叫做MSIP认证。

KCC是EMC方面的认证，KC是安全方面的认证，并且KCC是旧的叫法，现在改成MSIP认证了。

KC是安全认证，KCC是EMC认证，两者都要满足测试要求才能在市场上销售。一个是老的叫法一个是新的叫法，内容有些变化，其它没有区别了