

# 办理韩国KC认证需要的流程

产品名称	办理韩国KC认证需要的流程
公司名称	腾标检测
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

## 产品详情

2007年8月7日由韩国通信委员会发布的2008-108文件正式宣布，韩国通信委员会(KCC, Korea Communications Commission)将取代韩国前信息通信部(MIC, Ministry of Information and Communications)。KC认证为电信设备和产品的强制性认证，根据韩国《电信基本法》和《无线电波法》的实施。韩国通信委员会负责电信产品的管理，其授权韩国无线电研究所(RRA，无线电研究机构)为实施特定产品认证的认证机构。KC经韩国前MIC认证和认可实验室的符合性检测，RRA颁发的型式认证证书。

开发信息和通信设备技术依据，强制性认证要求如下：

(1)电信设备和材料(型式认可):保护通信网络免受外部电气和机械危害，保护用户和利益的安全；

(二)无线电设施和设备(输入验证或登记类型):有效利用无线电波资源，保证无线电性能的安全性和无线设备的质量，确保生命安全及相关无线设备的可靠性，维护国内秩序波；

(3)信息设备(无线电波适用性寄存器):试图限制不必要的电气和电子设备产生电磁和沟通障碍,由于其他外部设备,或广播,以及由于设备故障造成已知的人类生命财产损失和破坏,保护国内无线电波环境。

来自KC严格的工厂审查

KC试验工厂检验认证要求:

韩国安全法在收到申请后，需要对工厂进行次授权的工厂检查。

根据工厂质量控制体系法律项目的安全要求，初步评估涉及的方面有:

工厂应根据产品认证，对认证机构一致的样品认证产品进行检验和工厂质量保证和生产能力要求。根据

相关法律和韩国检测实验室(KTL)韩国安全认证的相关规定，贵工厂应具备以下文件化的程序或规定，应满足工厂质量管理和产品质量控制的要求:

1)产品变更控制程序(例如:认证变更报告通过认证机构后，应严格按照技术文件的要求向相关部门进行变更，以保证未批准的认证产品变更的正确实施。变更、认证标志不适用于产品变更)

2)文件和信息控制程序

3)质量控制程序{记录应包括至少3年的记录保存期(仅包括采购、操作和日常检验记录)}

4)常规测试和验证测试程序。

5)不合格品计划的控制。

6)关键部件和材料的检验或验证程序

7)内部质量审核方案

8)检测工艺作业指导书、设备操作规程、管理系统等程序应至少保持以下质量记录，以确认工厂确实对所有生产和生产测试进行了检测，质量记录应真实有效

9)产品常规测试及验证测试记录;对供应商提供的关键部件和材料/记录进行进货检验和验证。

工厂审查中贵工厂需要具备的条件和规范

定期检查和测试设备校准记录或验证;

常规测试和验证(运行)检验记录，日常检验记录安全装置

生产线(车间);

不合格品(购买、常规和运行)的处置记录;

记录内部审计;

客户投诉记录采取纠正措施;

运行测试未能正确记录;

审厂不是一次就完了

证书颁发后，认证机构每年都会对工厂进行一次年度跟进审查，主要目的是考察工厂质量控制体系的一致性，看我们能否继续达到标准的安全法。

年度审查分为两部分

1)对与生产现场有关的质量文件和记录进行内容查看，并对基本要求的内容进行初步审核。

2)需要确保所有的植物都能得到一致性KC标记的许可产品。根据产品的授权证书附页(关键部件清单),认证产品的关键部件、材料、电路、结构等进行确认是否相同。

抽样要求:

KC商标强制认证范围内的产品至今共有216种,每年都要对各类产品进行韩国安全法的抽样,每年一次。

抽样方法;

在工厂检验员的年度审核中,有生产现场或库存,检验员密封样品,样品在3个月内送到工厂