

投影机韩国KC认证有效期多久

产品名称	投影机韩国KC认证有效期多久
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	13000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

申请人(或代理人)递交产品资料

新申请的时候认证流程大体上包括下列

(1)申请表(超越检测提供)：电器用品安全认证申请书（强制性产品），电器用品自律安全确认申请书和电器用品自律安全确认声明（自律性产品）；

(2)型号差异(适用多个型号)

(3)电路原理图 和 PCB LAYOUT

(4)关键原件清单及相关认证证书

(5)变压器及电感规格书（英文）

(6)产品框架图

(7)授权书

(8)ID号申请表

(9)标签 (Marking Label)

(10)产品说明书（韩文）

若一种产品由几个独立的工厂生产时，尽管产品是同一型号，几个工厂都应同时取得认证标志。海外生产厂家可以直接申请或者授权韩国当地的代理机构和代表厂家申请。

工厂审查

韩国安全法规定在接受申请之后，授权之需要对工厂进行首次工厂审查。

按照安全法的要求项目，对工厂的品质控制系统进行初步的评估，涉及的方面有以下几个：

工厂应按照产品认证实施规测和工厂质量保证能力要求生产与经认证机构确认合格的样品一致的认证产品。根据韩国安全认证相关的法律和韩国产业技术试验院（KTL）的有关规定，贵工厂应有以下的文件化的程序或规定，内容应与工厂质量管理和产品质量控制相适应：

1) 产品变更控制程序

(例:认证产品变更申报得到认证机构的批准后,该当部门应严格按照得到批准的变更内容制定相应的技术文件发放到相关部门以正确实施认证产品的变更。未获批准的变更,不能在变更产品上施加认证标志。)

2) 文件和资料控制程序

3) 质量记录控制程序{应包括记录的保存期限至少为3年(只需进货,例行和运行检验记录)}

4) 例行检验和确认检验程序

5) 不合格品控制程序

6) 关键元器件和材料的检验或验证程序

7) 内部质量审核程序

8) 工艺作业指导书 检验标准,仪器设备操作规程,管理制度等程序

工厂应保存至少包括以下的质量记录，以证实工厂确实进行了全部的生产检查和生产试验，质量记录应真实有效：

9) 产品例行检验和确认检验记录:

关键元器件和材料的进货检验/验证记录及供货商提供的合格证明

检验和试验设备定期进行校准或检定的记录；

例行检验和确认(运行)检验记录

生产线(车间)上的安全设备的日常点检记录

不合格品(进货,例行和运行)的处置记录；

内部审核的记录；

顾客投诉就采取纠正措施的记录；

运行检验的不合格纠正记录；

年度工厂审查:

在证书授权之后，认证机构每年会对工厂进行一次年度跟踪审查，主要目的是查看工厂的质量控制系统的一致性，是否能够持续符合安全法的标准。

年度工厂审查事项分为两部分:

1) 对质量文件，质量记录，制造现场的相关内容的查看，要求和内容基本与初期审查一样。

2) 需要确认工厂所有获得KC Mark授权的产品的一致性。

根据产品的授权证书附页（关键元器件列表），对认证产品的关键元器件，材质，电路，结构等进行确认，看是否一致。

抽样要求:

列入KC Mark强制认证范围内的产品到现在为止共有216种，韩国安全法规定每年对所有种产品进行抽样，故每种产品每年有一次抽样。

抽样方式:

由工厂审查员在年度审查时进行，现场有生产或者有库存时，审查员封样，工厂3个月之内将样品送往地址。工厂审查时没有生产或库存时，工厂须于6个月之内将样品送往地址

KTC与KTL检测机构简介：

KTC和KTL是韩国技术标准院的可颁发KC标志证书的认证机构，同时也是产品的检测机构。

(1) 韩国机械电气电子试验研究院(KTC, Korea Testing Certification) KTC成立于1970年，是韩国的官方专业检测研究院。早些年，该院一直致力于技术评价、适合性检测、校正检查及用具和信息通信设备检测方面的工作。

2000年，该研究院被为电气用品的安全认证机构，并于2003年成为电工委员会（IEC）的CB试验室。

为了满足中韩两国客户的需求，KTC在深圳和上海设立分部。KTC的有韩文、英语和中文三种版本。

(2) 韩国产业技术检测院（KTL）

KTL成立于1966年，是为了通过对检测和评价技术提供支持以提高产业技术而成立的检测评价机构。为促使本国产业的各种认证制度的完善，以保护消费者安全和环境，KTL为产品开发到获得认证的整个阶段提供支援，以帮助企业提高技术能力及提高竞争力。

此外，KTL还是与（发达）国家的检测、认证机构进行交流和合作的韩民机构，目前已和35个国家的67个试验认证机构签订了合作备忘录（MOU），可在9个领域的43个规格发行CB证书和测试报告。

针对电子电气的通讯产品和零部件，该院可在安全性、电磁兼容、可靠性评价领域进行检测评价。