

墨西哥NOM认证流程

产品名称	墨西哥NOM认证流程
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

墨西哥法定标准(NOM)规定进口产品经测试合格后，始可在市场上销售。虽然《北美自由贸易协定》于1994年1月1日正式生效，且墨西哥国家电子部标准化、认证协会与UL、加拿大标准协会（CSA）合作发行出版了北美协调化标准，但是墨西哥只承认本身的NOM安全标志，美国及加拿大的安全标志（例如墨西哥NOM认证流程CUL,ETL,CSA）不获该国政府承认。产品测试签证必须由墨西哥DeccionGeneraldeNormas(DGN)或其他认可的独立签证机构签发。产品进口前必须具备该签证认可才能入境。

1. NOM强制性标志

墨西哥只承认本身的NOM安全标志，美国及加拿大的安全标志（如CUL、ETL、CSA）不被该国政府承认。要求进行强制性认证的产品只有附有该NOM安全标志才可进入墨西哥市场。

通常情况下，NOM标志常与NYCE或ANCE一起出现：

NOM NYCE：适用于电子产品、通讯产品及数据处理设备，但不包括家电；

NOM ANCE：适用于家电产品，包括家用电动仪器、电动手持工具等。

2. 墨西哥NOM认证流程产品范围

NOM强制性认证主要适用于产品安全、能源和热效应、安装、健康和农业领域；NOM自愿性认证普遍适用于零件，如导体、保险丝、灯座和镇流器等，供制造商和进口商作为参考之用。

NOM强制性认证的产品普遍是电压超过24伏的交流电或直流电的电子电气产品。以下产品必须获得NOM认证方可允许进入墨西哥市场：

供家庭、办公室及工厂使用的电子或电气产品；

电脑局域网（LAN）设备；

照明装置；

轮胎、玩具及学校用品；

医疗设备；

有线及无线通讯产品，例如有线电话、无线电话等；

以电气、丙烷、天然气或电池驱动的产品。

3. 墨西哥NOM认证流程计划内容

强制认证共有7种认证模式：

M0：通过质量控制和定期测试验证进行的认证；

M1：通过定期测试验证进行的认证（新产品型式实验）；

M2：通过质量体系评估验证进行的认证（新产品）；

M3：通过定期试验验证颁发的符合性信函（适用于新产品）；

M4：通过质量控制和定期测试验证进行的认证（适用于重新设计的产品）；

M5：批次认证（适用于无重新设计手册的再次设计产品和二手产品）；

M6：100%认证（适用于非规范产品）。

其中，最常用的认证模式是M1。在此认证模式下，每年都要进行全部试验。检测合格后颁发NOM认证证书。

NOM证书的有效期通常为1年，之后需要进行周期性测试。但如果认证程序包括了对质量体系的检查，则证书有效期为3年。证书持有者通常为单独的进口商、制造商和分销商，国外的制造商可通过墨西哥标准化委员会认可的认证机构申请证书