

墨西哥NOM认证，中美洲，加勒比

产品名称	墨西哥NOM认证，中美洲，加勒比
公司名称	深圳市鑫宇环检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	家电，家具:小家电
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围华丰第一科技园2栋2楼
联系电话	0755-25234088 18123857372

产品详情

墨西哥NOM认证11-15

NOM (Normas Oficiales Mexicanas)是墨西哥的强制性安全标记，NOM规定进口产品经测试合格后，方可在市场上销售。虽然《北美自由贸易协定》于1994年1月1日正式生效

一、NOM认证概述

NOM (Normas Oficiales Mexicanas)是墨西哥的强制性安全标记，NOM规定进口产品经测试合格后，方可在市场上销售。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CUL,ETL,CSA）不获该国承认。

产品测试签证必须由墨西哥Deccion Generalde Normas(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。

二、NOM发证机构

墨西哥有NYCE和ANCE两个单位可核发NOM：

--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(微波炉除外)；

--NOM ANCE:适用于家电产品，包括家用电动仪器、电动手持工具等。

墨西哥电压为127V/60Hz，插头和美国插头相同，一种为三个连接头的ClassI，另一种为两个连接头的ClassII，整机产品需附带插头一起做检测。

三、NOM管控产品范围：

1.供家庭、办公室及工厂使用的电子或电气产品；

2.电脑局域网(LAN)设备；

3.照明装置；

4.汽车轮胎

5.儿童玩具及学生用品；

6.医学设备；

7.有线及无线电讯产品，例如有线电话、无线电话等；

8.凡以电气、丙烷、天然气或电池驱动的产品，必须经墨西哥测试后方可入境。

另外，从2011.9月起已对186种电子电器、部分家电产品实施强制能效（能耗）标签制度。

四、NOM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: ****认证（适用于非规范产品）

*常用的是M1模式,该模式的证书有效期为一年，可以每年更新，更新时要随机抽一个产品到实验室检测，如果有质量管理体系，通过审核后证书有效期可以是3年。

五、 申请流程

1.客户准备样品和资料递交到AGC进行预测试和预审核

2.AGC寄样到墨西哥认可实验室测试，测试完成后出具测试报告

3.认证机构审核测试报告，出具NOM证书

六、 认证标志

七、 NOM认证所需资料

1、 认证申请表及测试样品；

2、 代理人权限声明；

3、 CB证书和检测报告；

4、 当地进口商或分销商的登记文件；

5、 产品使用说明书（要求包括质保证明）

6、 技术文件（产品规格书、电路原理图、PCB线路图、设计图等）；

7、 关键元器件清单；

8、 零部件相关证书；

9、 产品标签；

10、 服务手册；

11、 缴税证明；

12、 产品差异说明；

13、 公司简介。