

墨西哥NOM认证

产品名称	墨西哥NOM认证
公司名称	深圳市标检技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道衙边社区巨基科技大厦5楼
联系电话	0755-23147379 13530689659

产品详情

一、NOM证书是墨西哥商品准入的必备条件之一，商品持有NOM证书方可清关、在市场流通销售。墨西哥不认可其他国家证书，只承认自己的NOM证书。

二、根据产品的类别，现行NOM认证标准主要分为安全、能效、无线通讯、商业标签核准等。三、安规测试项目安规主要测试产品在正常和非正常使用状态下，对人体的不构成潜在危险，证书一年有效。具体细分为：

1、NOM-001-SCFI--家用电子产品例如：智能手机， A / V, AC/DC 适配器, UPS, TV 电视(LCD, 等离子, LED).2、NOM-019-SCFI IT类产品 & 数据传输设备例如：电脑 (笔记本电脑, 台式机, 平板电脑), 路由器,集线器以及电脑周边产品3、NOM-003-SCFI 家用电器产品4、NOM-J-521-吸尘器、熨斗、烤箱、电动工具、圣诞灯、LED灯等5、NOM-J-524 -手持、含发动机的电动工具6、NOM-J-508 - 插座、灯座、LED灯具7、NOM-J-515 - 工业控制开关和设备值得一提的是，2015年墨西哥实行新安规NOM-003-SCFI-2014，将部分NMX（非强制标准）

转为强制标准，原先已经要认证的产品大致不变。四、NOM无线通讯标准1、无线通讯主要适用于采用扩频技术的无线电通信系统,无线电通信设备通过跳频和数字调制函数在902 - 928 MHz、2400 - 2483.5 MHz和5725 - 5725 MHz.2、通俗的来说就是使用与使用蓝牙、WIFI、GMS的电子、IT设备。墨西哥对3G、4G技术并不管控哦！3、无线通讯的标准主要为NOM-EM-016-SCFI

五、NOM能效标准

能效就类似于我们国内的节能标识，用于评定产品是否符合省电。主要分为：NOM-030-ENER LED 灯NOM-031-ENER 户外及道路LED灯NOM-032-ENER 有待机蓄电模式的电子产品六、商业标签核准墨西哥政府限定包装必须涵盖必须的信息，让消费者在购买时一目了然，从而不至于被误导。因此，商业标签核准就是让产品的包装与政府规定一致。商业标签审核常见的为NOM-024-SCFI（电子、家用电器）和NOM-050-SCFI（其他一般产品）