

无线充、无线鼠标、键盘做加拿大ISED认证FCC ID认证哪里办理

产品名称	无线充、无线鼠标、键盘做加拿大ISED认证FCC ID认证哪里办理
公司名称	深圳万检通检验机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	13543507220 13543507220

产品详情

无线鼠标加拿大IC-ID认证是否强制加拿大Industry Canada认证ICES-001注意测试哪些项目与美国一样，加拿大标准协会（SCC）授予了CSA、UL、ETL、MET、TUV等机构为认可认证机构（Accredited Certification Body）和测试机构（Accredited Testing Organization），在加拿大进行独立的产品安全认证。1. 标准标题由“数字设备”改为“信息技术设备——测试限值与方法”。新版标准标题已明确了该标准的适用设备范围，即为信息技术设备。同时，标准也详细列举不适用于该标准的ITE设备，具体如下：a) 仅用于交通工具上的ITE设备。包括机动车辆和飞机上ITE设备。b) 仅作为一个电子控制单元或是一个电力系统的组成部分，用于一个公共设施或是一个工业厂房的ITE设备。c) 仅作为工业上、商业上或是医疗上的测试设备的ITE设备。d) 仅用于一个家用电器设备或是电力机械的ITE设备。包括洗碗机、衣服烘干机、空调（柜式或是台式）、电动工具和发电机等。e) 仅在专业医疗上使用的ITE设备。f) 功耗不超过6nW的ITE设备。g) 仅作为一个操作控制器或是类似设备的ITE设备。比如说同ITE一起使用但自身不包括数字电路，也不包括简单的传输信号电路的鼠标。在其工作时，仅作为一个被动接受的外围扩展设备。h) 在使用过程中能发出或产生的频率都小于1.705MHz，在直接或是间接接入交流电源的不提供外部操作的ITE设备。i) 仅用于位于中心交换机机房中通过通信载体操作的电话设备上的ITE设备。j) 仅用于广播设备的ITE设备。2. 将测试指导EMCAB-3指导文档并入新版标准中。新版标准的技术要求包括：针对交流电源线传导骚扰测试方法和限值，针对辐射噪声骚扰的测试方法和限值。新标准中，针对这两项测试方法及限值，通过频率在1GHz以上技术要求(1GHz以上辐射骚扰)和频率在1GHz以下技术要求(传导骚扰以及1G以下辐射骚扰)来划分。同时采用较为灵活的技术要求，分别满足Below 1GHz和Above 1GHz所列中任意一组技术要求即可。加拿大工业部(Industry Canada, IC)加拿大工业部作为政府机构，规定模拟和数字终端设备的检测标准，负责电子电器产品进入加拿大市场的认证事务，规定进口电子产品必须通过的有关EMC的认证。其负责产品大致为广播电*视设备、信息技术设备、无线电设备、电信设备、工科医设备等。与美国FCC相似，IC目前只有在电磁干扰上做限制。美国加拿大双认证北美标志对于同时出口产品到美国和加拿大的公司，美国/加拿大组合标记可以令贵公司获得大的产品认可。一旦拥有该标记，两国的规范管理权*威即认定贵公司产品达到所适用的要求。IC是Industry Canada的英文缩写，是加拿大工业部规定的模拟和数字终端设备的检测标准，它规定，进口电子产品必须通过的有关EMC的认证。因此IC认证是电子电器产品进入加拿大市场的通行证。作为政府机构规定了模拟和数字终端设备的检测标准，负责电子电器产品进入加拿大市场的认证事务,规定进口电子产品必须通过的有关E

MC的认证。其负责产品大致为广播电*视设备、信息技术设备、无线电设备、电信设备、工科医设备等，与美国FCC相似，IC目前只有在电磁干扰上做限制。IC认证的相关标准有哪些？ICES-001：模拟设备I
CES-003：数字终端设备RSS Series：发射及接受设备