

美国fcc-id认证和加拿大ISED-ID认证有什么区别怎么办

产品名称	美国fcc-id认证和加拿大ISED-ID认证有什么区别怎么办
公司名称	深圳万检通检验机构
价格	.00/件
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

FCC和ISED认证：

要在美国进口和销售，射频（RF）设备必须按照联邦通信委员会（FCC）程序进行许可，对于加拿大，这些产品受创新，科学和经济发展（ISED）监管。

商通检测为希望在美国和加拿大销售其产品的人提供全面的测试和认证服务，并与认可的合作伙伴实验室和认证机构合作。对于美国，按照供应商的合格声明或认证程序，实验室可以为客户提供联邦法规所规定的有关电子，无线电和电信设备的实践和测试方面的支持。

对于加拿大，商通检测根据创新，科学和经济发展的标准（例如ICES-003，RSS-102等）提供ISED测试和认证服务。加拿大ISED认证取代了加拿大工业部（IC）射频设备是指所有使用高于9kHz频率信号进行操作的设备，例如无线电发射或接收产品，计算机，与计算机相关的产品以及大多数当前的电子设备。

商通检测还可以提供将产品投放到美国和加拿大市场所需的本地代表服务。

要获得产品授权，请执行以下步骤：

确定适用于该产品的FCC规则

根据产品类型确定应遵循的授权程序

在测试实验室执行合规性测试

制作带有FCC法规要求的信息的标签

在某些情况下，在用户手册中包含合规性信息，需要获得认证机构（TCB）的参与才能获得所需的授权

维护合规信息和记录

进口

要导入美国，射频设备必须满足以下条件之一：

具有必要的FCC许可

不受FCC许可

限量进口，仅供评估，不得出售

仅在博览会活动中限量进口，不得出售

穿越美国到其他国家

仅保留给美国政府

进口用于维修而不是出售

是植入穿戴者的医疗设备

包括不超过三台供个人使用且不得出售的计算机或无线电接收机

包括不超过三个供个人使用和非出售的收音机

产品被海关封锁

如果由于未遵循FCC程序而在海关冻结产品，则该产品无法进口到美国。解决方案是：

将产品退回给发件人

将其放置在隔离的仓库或免税区，等待文书工作，以获取适当的FCC许可。

产品出口美国FCC/加拿大IC认证可咨询快速办理！