

# 无线条码枪申请FCC-ID和SDOC的区别

产品名称	无线条码枪申请FCC-ID和SDOC的区别
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

FCC（美国联邦通信委员会）提供了两种不同类型的认证方式，分别是FCC-ID认证和SDOC（Supplier's Declaration of Conformity，供应商合规声明）。它们之间的主要区别在于申请人对设备合规性的确认和验证的程度：

FCC-ID认证（FCC-ID Certification）：

FCC-ID认证是FCC的一种强制性认证方式，通常适用于一些高风险或复杂的无线设备。

在FCC-ID认证中，设备制造商需要提交详细的测试报告和文件，由FCC认证实验室进行测试和评估，以确认设备符合FCC的规定和标准。

FCC-ID认证需要经过FCC的审查和批准，获得FCC-ID后，设备制造商才能在美国销售和分发设备。

SDOC（Supplier's Declaration of Conformity）：

SDOC是一种自我声明的合规方式，适用于一些低风险和标准化的无线设备。

在SDOC中，设备制造商自行声明其设备符合FCC的规定和标准，无需经过FCC认证实验室的测试和审查。

设备制造商需要保留相关的测试报告和文件，并在需要时提供给FCC，但无需在销售前获得FCC-ID。

总的来说，FCC-ID认证要求更严格，需要通过FCC认证实验室的测试和FCC的审查批准，而SDOC则更为简化，设备制造商自行声明合规性。选择哪种方式取决于设备的性质、风险和制造商的需求。需要注意的是，即使是SDOC方式，制造商仍然需要确保设备合规，并在需要时提供相关的测试报告和文件以证明合规性。不合规的设备可能会面临罚款和销售限制等问题。因此，在选择认证方式时，应谨慎考虑设备的性质和市场需求。

