

无线手机麦申请FCC-ID和SDOC的区别

产品名称	无线手机麦申请FCC-ID和SDOC的区别
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
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	18123723986 18123723986

产品详情

FCC（美国联邦通信委员会）认证中的FCC-ID（FCC标识号码）和SDOC（自我认证报告，Supplier's Declaration of Conformity）是两种不同的认证方式，用于证明无线设备的合规性。它们之间的主要区别在于：

FCC-ID（FCC标识号码）：

审查机构：FCC-ID通常是通过FCC认证实验室或第三方认证机构进行的认证，这些机构受FCC授权并有权进行认证测试和审查。

认证流程：在FCC-ID认证中，设备制造商通常需要提交详细的技术规格、测试报告和其他相关文件，并经历FCC的审查流程，以确保设备符合FCC的技术要求和合规性标准。

FCC ID分配：一旦设备通过了FCC的审查和测试，FCC会为该设备分配唯一的FCC ID，用于标识设备的合规性。FCC ID通常会被刻在设备上或包括在设备的用户手册中，以供消费者查看。

SDOC（自我认证报告，Supplier's Declaration of Conformity）：

审查机构：SDOC是一种自我认证方式，制造商或供应商自行声明其设备符合FCC的技术要求和合规性标准，而无需经过独立的认证实验室或第三方机构的审查。

认证流程：在SDOC中，制造商或供应商需要自行测试设备并准备自我认证报告，该报告详细说明设备如何符合FCC的要求。这包括测试结果、技术规格和合规性陈述。

合规性责任：制造商或供应商承担了更大的合规性责任，因为他们对设备的合规性进行了自我声明，并且需要在需要时提供相关文件以支持其声明。

总的来说，FCC-ID认证通常需要经过独立的测试和FCC的审查流程，而SDOC是一种自我认证方式，制造商或供应商在该模式下自行测试设备并自行声明合规性。选择哪种认证方式取决于设备制造商的偏好

、资源和合规性能力，以及设备的复杂性。需要注意的是，无论采用哪种方式，设备都必须符合FCC的技术要求和合规性标准。