

# 申请无线小吊扇FCC-ID与FCC-SDOC有什么不通同

产品名称	申请无线小吊扇FCC-ID与FCC-SDOC有什么不通同
公司名称	国瑞中安集团CRO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	18123734926 18123734926

## 产品详情

FCC（美国联邦通信委员会）的FCC-ID和FCC-SDOC（Supplier's Declaration of Conformity，供应商符合性声明）是两种不同的FCC认证方法，用于证明电子产品的合规性，包括无线小吊扇。它们有以下不同之处：

**FCC-ID（FCC标识）：**

**适用性：**FCC-ID适用于需要在FCC数据库中注册并获得唯一标识的产品，通常是具有无线通信功能的电子产品。FCC-ID是产品的唯一标识符，用于跟踪和识别已经获得FCC认证的设备。

**测试要求：**FCC-ID认证通常需要进行详细的测试和认证流程，包括射频（RF）测试、电磁兼容性（EMC）测试等，以确保设备符合FCC的技术规定。

**测试实验室：**FCC-ID认证通常需要在FCC认可的实验室进行测试，或者与获得FCC认证的模块进行整合测试。这些测试由专业实验室进行，并生成FCC认证测试报告。

**FCC-SDOC（供应商符合性声明）：**

**适用性：**FCC-SDOC适用于一些特定类型的设备，通常是低风险、低干扰、不属于特定FCC规则下的设备。这些设备可能不需要在FCC数据库中注册，并获得唯一的FCC标识符。

**测试要求：**FCC-SDOC认证通常不需要进行详细的测试流程，但仍需要确保设备符合FCC的技术规定。供应商可以依靠自己的测试和文件来声明合规性。

**测试责任：**FCC-SDOC要求制造商或供应商自行测试设备并保留测试记录。此外，他们需要提供符合FCC规定的技术文件，以支持其合规性声明。

总之，FCC-ID和FCC-SDOC是两种不同的FCC认证方法，选择哪一种方法取决于产品类型、复杂性和风险等因素。通常，需要进行详细测试的高风险和高干扰的设备可能更适合进行FCC-ID认证，而低风险和

低干扰的设备可能更适合进行FCC-SDOC认证。制造商和供应商应根据其产品的具体情况和FCC的规定来选择适当的认证方法。