

# 移远通信认证代理服务

认证是一个必要而又复杂的过程,费用昂贵且耗时长。移远通信可以在8周内帮助您的IoT设备获得认证。



## 全球认证类型



### 市场准入认证

- 产品进入某一市场的首个基本的认证,包括欧盟CE认证、美国联邦通信委员会(FCC)认证等



### 运营商认证

- 与IoT设备关联度较大,部分运营商要求满足其认证要求后才能连接至其网络



### 一致性认证

- 认证设备要符合特定行业组织的要求
- 例如:GCF/PTCRB、蓝牙技术联盟、Wi-Fi联盟等



### 其他

- 来自特定行业组织的要求,如汽车领域的eCall功能,以及供应商自己的计划
- 环境和安全相关认证,例如RoHS有害物质检测认证、欧美REACH“化学注册、评估、许可和限制”认证以及WEEE“欧盟报废电子电器设备的回收指令”等

## 为何需要认证

### 市场准入认证

(要求因地区而异)

- 射频
- 射频暴露(MPE/SAR)
- 安全
- 标签
- 环境(如RoHS/ REACH/ WEEE)
- 能效

### 运营商认证

(如AT&T、Verizon等)

- 网络安全
- 运营商实验室试验(如AT&T 10776)
- 运营商现场/路测
- 辐射性能要求
- 辐射性能测试TRP/TIS(OTA)

### 一致性认证

(例如, GCF/ PTCRB/ 蓝牙 SIG/ Wi-Fi联盟)

- SIM/USIM
- 实地测试
- RSE
- 应用启用程序(AGPS、DM等)
- 辐射性能测试TRP/TIS(OTA)

### 产品发布

## 按国家/地区划分的典型认证要求

移远通信提供全球认证服务



- 美国
- 加拿大
- 欧洲
- 澳大利亚
- 中国
- 日本
- 韩国
- 泰国
- 新加坡
- 南非
- 巴西
- 墨西哥

## 为何选择移远通信



### 高效

- 缩短产品上市时间(移远通信模组客户可在8周内获得认证)
- 高性价比服务



### 专业

- 使用内部实验室进行“预扫描”服务
- 技术支持和调试解决方案
- 提供全球范围内的本地化支持



### 专注

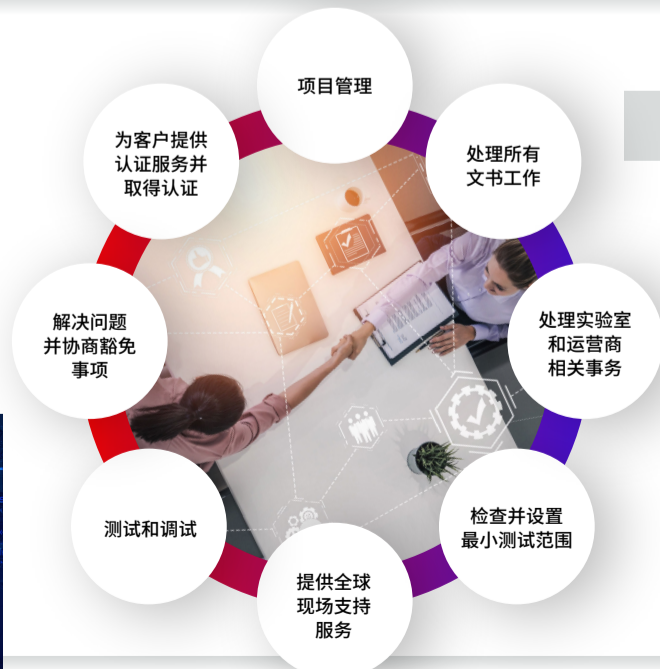
- 专职项目经理
- 与运营商和认证机构具有良好的合作关系
- 具备全方位的综合服务能力



### 经验丰富

- 大型认证团队
- 拥有全球认证经验
- 拥有类型丰富的产品认证经验

## 移远通信认证代理服务包括



携手移远通信,共同成就智慧地球

访问 [www.quectel.com.cn](http://www.quectel.com.cn), 了解移远全系列产品和服务