



# UL Solutions 射频通讯测试服务

随着无线技术的进步,无线产品在各个领域都得到了广泛的应用。各国或各地区对于无线产品的法规或认证要求,除了要符合电磁兼容和产品的安全的要求,其各项射频指标还要满足相应的射频标准。

松山湖物联网通讯实验室配备完善先进的仪器设备,可提供各种资质认可,包括 CNAS、A2LA、FCC Recognition、ISED Recognition 等等,同时还可提供广泛的测试范围,最高测试频率可达 40GHz。松山湖实验室技术实力雄厚,可以助力您的产品进入世界市场。

## 测试产品

- 手机通信终端、平板电脑 (支持 2/3/4G LTE 和 5G NR 蜂窝通讯技术)
- 蓝牙、Wi-Fi (包括最新的 Wi-Fi 6E/7 技术)、ZigBee、Z-Wave 设备
- RFID 射频识别系统
- 无线充电产品
- 短距离无线遥控产品
- 无线网络通信类产品

## 服务优势

一站式服务 —— 松山湖物联网实验室与全球的无线产品法规(Regulatory)认证服务覆盖全球部分国家和地区。联系松山湖物联网实验室即可获得一站式全球服务:

- 完善的本地测试能力: 松山湖物联网实验室拥有数名本地 RED NB 和 FCC ID 报告审核官,可为中国客户提供零时差和无语言障碍的专业服务。
- 三大发证机构: UL Solutions 在英国、美国、日本的分支机构均为 FCC TCB、Canada FCB 和 RED NB 授权的发证机构;同时,UL 日本还是日本总务省(MIC)授权的电波法和电信法发证机构。
- 国际主流市场测试认证能力: 具备欧盟、北美、澳洲、日本等国的 CE RED、FCC、ISED、RCM、Japan MIC 等测试认证能力。
- 覆盖全球近 200 个国家和地区的测试认证服务: 如东南亚、中东、南美、非洲等,助力广大客户进军全球市场。



松山湖物联网实验室秉承 UL Solutions 一贯的专业性及公正性, 凭借过硬的技术、丰富的经验和完善的设备, 一如既往地为广大消费电子设备厂商提供 EMC 和 RF 无线射频测试认证服务。相信我们卓越、高效、专业的本土化一站式服务, 一定可以助力客户产品进入全球市场。

## 关于 UL Solutions

 <p>在全球 <b>40+</b> 个国家和地区</p>	 <p>拥有 <b>15000+</b> 名员工</p>	 <p>设有 <b>150+</b> 个分支机构</p>	 <p>创立了 <b>90+</b> 家实验室</p>	 <p>我们的客户来自于 <b>100+</b> 个国家和地区</p>
 <p>全球有 <b>数十亿</b> 种产品上出现 UL 标志</p>	 <p>我们与 <b>60%+</b> 的全球 500 强和财富 500 强公司开展合作, 向其提供服务</p>		 <p>我们是全球 <b>1300+</b> 个标准和技术委员会 的成员</p>	 <p>我们的软件服务 <b>21000+</b> 家来自各行各业的组 织机构</p>

有关 UL Solutions 的射频通讯测试服务的详细信息, 请访问  
[ULSolutions.com/行业和服务/无线射频产品的EMC测试和认证](https://ULSolutions.com/行业和服务/无线射频产品的EMC测试和认证)

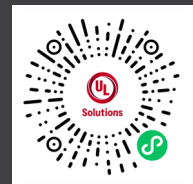
或者通过以下方式与我们联系  
[ULSolutions.com.cn/sales-inquiries](https://ULSolutions.com.cn/sales-inquiries)



UL 集团公众号



UL Solutions 公众号



UL 检测认证小程序



Safety. Science. Transformation.™

© 2023 UL LLC. All rights reserved.  
CMIT23CS119111