

以色列的无线认证需要寄样品到当地测试吗

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 以色列的无线认证需要寄样品到当地测试吗 |
| 公司名称 | 腾标检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室 |
| 联系电话 | 15818750927 |

产品详情

以色列的无线认证需要寄样品到当地测试吗

随着科技的不断发展，无线技术的应用越来越广泛，无线产品的进出口也愈发普遍。而在进入不同国家市场时，各国家的无线认证标准和要求也不尽相同。本文将针对以色列的无线认证需求进行介绍，以供大家参考。

1. 以色列的无线认证标准和要求

以色列的无线认证由以色列通信厅（Ministry of Communications, MoC）负责管理，其无线产品须符合以下标准和要求

（1）技术标准

以色列的无线认证技术标准与欧盟和美国相似，以EIRP（Equivalent Isotropically Radiated Power）值和功率密度为指标。不同的是在工作频段方面略有差别，以色列使用的无线频段时不同于欧美地区的。

（2）境外测试要求

以色列对所有进口的无线产品都有强制性的无线测试要求，要求在商品进口或借助一份托管资料前完成。为确保成品的合规性和质量，以色列的无线认证需要完成本地实验室的检测和评估。

2. 以色列的无线认证样品测试流程

以色列的无线认证样品测试流程如下

（1）委托测试

申请者委托以色列境内的认证测试机构进行测试并提供测试报告，需要提交完整的测试样品，包括一定

数量的样品介绍以及用户手册、电路图、产品图片等详细信息。

(2) 实验室测试

测试机构将样品放置在测试环境中进行测试，进行电气性能测试、发射测试、频谱测试、抗干扰测试等，并记录和处理所有数据。

(3) 检测报告

测试机构将测试结果进行分析、整合并撰写出检测报告，进行组织，该报告作为证明申请的产品符合相应的以色列标准的证书。

3. 常见问题解答

3.1 是否需要进行现场测试

不需要。以色列的无线认证采用委托测试方式，申请者可以在本地完成测试样品交付给当地认证测试机构进行测试，免去了在以色列进行现场测试的麻烦。

3.2 是否需要产品新测试

如果产品已经在其他国家获得了无线认证，那么以色列的无线认证测试机构可以根据其获得的认证证书和测试报告进行评估和分析，一定程度上节省了产品获得认证的时间和成本。

3.3 是否需要提供产品详细信息

需要，测试报告中需要包括一定数量的样品介绍以及用户手册、电路图、产品图片等详细信息。这些信息有助于评估机构了解产品的技术规格和使用方法以及有助于借阅申请人更好的了解和理解产品。

结论

以色列的无线认证需要满足相关的技术标准和境外测试要求。完成境外测试的样品将被送往以色列境内的认证测试机构进行测试，并据此颁发认证证书。在进行无线产品出口时，申请人应充分了解当地的无线认证要求，以确保产品符合要求并顺畅地进入当地市场。