

无线充电器TELEC认证

产品名称	无线充电器TELEC认证
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
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	15816864648 15816864648

产品详情

随着用电设备对供电质量、安全性、可靠性、方便性、即时性、特殊场合、特殊地理环境等要求的不断提高，使得接触式电能传输方式越来越不能满足实际需要。无线充电器想要出口日本就必须办理telec认证。

《无线电法》要求，对指定的无线电设备进行型号核准（即技术法规符合性认证）。认证是强制性的，认证机构为MIC在指定无线电设备范围认可的注册机构。TELEC（Telecom Engineering Center）是日本无线电设备符合性认证的主要注册认证机构。

TELEC是日本针对无线产品的强制性认证，有些类似于国内的SRRC。其遵循的是日本的电波法。具体的测试规范则是遵循MIC（日本总务省）Notice No.88法规，见如下链接
测试规范的更新维护也是由MIC来进行。

WiFi和Bluetooth产品其测试项目基本上与欧标的EN300 328类似。

其中2.4GHz WiFi产品（802.11b/g，2412~2472 MHz）和Bluetooth产品使用的标准为MIC Notice No.88 Annex43，但是对于2.4GHz WiFi产品的14信道（Channel 14：2471 ~ 2497MHz）则需要单独使用Annex44进行测试和出具报告。

对于5GHz WiFi产品（802.11a，5180~5320MHz，W52 Band和W53 Band）遵循的测试标准为Annex45，但是需要注意的是，资料显示，MIC近期将会修改Annex45，将5.6GHz设备（Band W56）也归入Annex45，并且对Band 56频段有更加严格的DFS测试要求。

所有上面的规范都回回溯至Annex 1，所以在参阅上述标准时也需要注意Annex 1中的内容。

现实实验室已经通过TELEC的审核与发证机构（RCB，有点类似于欧盟的Notify Body）的实验室审核，可以帮助客户完成TELEC的相关测试项目，并且出具有效的报告。帮助客户提交申请资料与报告至RCB，完成审核，并且取得证书。

TELEC认证流程：

WLAN,Bluetooth产品的TELEC认证

TELEC是日本针对无线产品的强制性认证，有些类似于国内的SRRC。其遵循的是日本的电波法。具体的测试规范则是遵循MIC（日本总务省）NoticeNo.88法规。

WiFi和Bluetooth产品其的测试项目基本上与欧标的EN300328类似

其中2.4GHzWiFi产品（802.11b/g，2412~2472MHz）和Bluetooth产品使用的标准为MICNoticeNo.88Annex4 3，但是对于2.4GHzWiFi产品的14信道

TELEC认证周期

TELEC认证周期为3-4周。