

无线充电器CE-red认证Qi认证怎么办?

产品名称	无线充电器CE-red认证Qi认证怎么办?
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

无线充电器CE-red认证Qi认证

对于欧洲市场的推出，CE标志至关重要，通过粘贴CE标志，制造商确认本产品符合所有相关的欧洲指令。

作为我们服务的一部分，我们为您提供欧洲市场的完全认可，必要的测试在我们自己的实验室进行，我们经验丰富的认证团队（包括指定机构）为欧洲市场办理CE认证标志。

无线充电器CE-red认证和电信产品的符合性评估

为了获得CE标志，具有无线电技术的产品必须满足欧洲无线电设备指令2014/53/EU（RED）规定的要求，该政策为所有无线技术产品设定了法律框架。基本定义的要求是健康和安全，电磁兼容性和无线电频率的有效使用。这些产品在欧盟市场的制造商和供应商必须通过提供基于技术文档（TD）或符合性声明（DoC）和CE标志的型式检验来证明符合RED。

在欧洲市场对具有无线充电功能的产品进行认证的背景下，需要定期审查监管部门的批准：

Qi认证产品是无线电设备，是否符合欧洲市场监管要求的无线电力联盟要求的Qi认证?

看一下无线电设备指令（RED）的要求毫不含糊地回答了这个问题：尽管在RED下获得了Qi认证，但具有无线充电功能的发射器和接收器也会下降，因此必须根据RED要求进行认证。

无线电设备指令将这些产品定义为具有无线充电功能的无线电设备，并为监管机构批准定义了明确的标准：

该标准在其当前版本中，在有效使用频谱方面提供了对WPT设备测试的非常详细的描述。要执行的测试取决于设备类型（发送方或接收方）：

1.发射器（充电器）

2.允许的工作频率范围

3.工作频率范围

4.H场要求

5.WPT系统无用发射（辐射/传导）

6.接收器

7.辐射排放

8.闭塞

这些标准涵盖了确保相应考虑EMC现象的要求，测试范围大致可分为两部分：

干扰发射-哪些干扰来自设备，它们如何影响其他设备？

干扰免疫-设备如何免受来自其他设备的干扰？

此外，还需要符合基于EN62311，EN60950-1或EN62368标准的电气安全要求，以及实际设备对所用技术的监管批准（蓝牙，WLAN，USB，NFC或移动）。