

如何办理CE认证？办理费用？

产品名称	如何办理CE认证？办理费用？
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

什么是CE标志？

CE标志（或CE标志实际上是指出其的正确含义）是一种合格标志，允许在欧洲经济区（EEA）国家内自由销售。CE标志由两个字母组成，即C和E，代表“Conformity with European Union”（符合欧盟标准）。办理CE认证，做的认证指令是EMC指令（2014/53/EU）、LVD指令（2014/35/EU）以及机械MD指令（2006/42/EC）。

电子产品获得CE认证标志流程

- 1、确定适用的指令
- 2、确定统一标准
- 3、验证产品特定要求
- 4、确定是否有必要进行独立的合格评定（由指定机构进行）
- 5、测试产品并检查其符合性
- 6、制定并保持所需的技术文档
- 7、粘贴CE标志并起草欧盟符合性声明

电子产品CE认证步骤：

电子产品CE认证步骤是指一系列法律程序，旨在确保产品符合欧盟指令的要求。这些指令包括EMC指令（2014/53/EU）、LVD指令（2014/35/EU）以及机械MD指令（2006/42/EC）。办理CE认证，做的认证指令是EMC指令（2014/53/EU）、LVD指令（2014/35/EU）以及机械MD指令（2006/42/EC）。

以下是适用于电子硬件产品的常见指令：

1、EMC指令

EMC指令适用于几乎所有电子设备，它涵盖了电子产品的辐射和传导发射性能以及辐射和传导抗扰性能。您会注意到，与仅规定排放限制的FCC要求相比，该指令具有更高的抗扰度测试要求。

2、安全（LVD - 低电压指令）

LVD指令适用于所有额定电压为50至1000 V AC和75至1500 V DC的电气设备。该指令旨在防止因电气故障而造成的电击和火灾危险。

无线电（射频发射器）

无线电指令（很快将成为2016年9月的无线电指令）适用于所有无线电设备，旨在防止对他人设备的无线电干扰。这是因为欧洲的无线电发射器标准还涵盖了专门针对发射器的发射和抗干扰性能。

3、RoHS指令

符合CE标准的一个经常被忽视的方面是RoHS指令。该指令规定了产品中受限制的物质（如铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的含量。

铅：0.1%

汞：0.1%

镉：0.01%

如果您希望遵守规则，请确保您的组件和制造过程符合 RoHS 要求。现在可以广泛使用无铅焊料，但它真的很难用。