

# 潮州办理FCC认证检测公司

产品名称	潮州办理FCC认证检测公司
公司名称	深圳市电检科技有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	时间:快 价格:优 服务范围:全球
公司地址	深圳市宝安区沙井街道大王山社区西环路1007号 大王山彩虹居A508
联系电话	13058088658

## 产品详情

潮州办理FCC认证检测公司

持续服务支持：公司提供持续的服务支持，帮助客户应对CE认证中的各种问题和挑战。

“CE”是法文“Conformité Européenne”的缩写，意为“符合欧洲(标准)”。英文意思为“European Conformity 即欧洲共同体。

CE标志的意义在于：表示加贴CE标志的产品已通过相应的合格评定程序和/或制造商的合格声明，符合欧盟有关指令规定，并以此作为该产品被允许进入欧共体市场销售通行证。

73/23/EEC LVD低电压指令和89/336/EEC  
EMC电磁兼容指令要求分别作安全和电磁兼容方面的测试和报告才能宣告符合CE. (LVD+EMC=CE)

CE认证分为EMC电磁兼容和LVD安全两个项目

EMC可分为两大类：EMI (Electromagnetic Interference)和EMS (Electromagnetic Susceptibility)

EMI (电磁干扰)可分为：

1.辐射 (Radiation)：(1) 空间辐射(Chamber) (2) 功率辐射(Clamp) (3) 开放场地测试(Open site)

2.传导(Conduction)

3.电源谐波(Harmonic)

#### 4.电压闪烁(Flicker)

EMS(电磁耐受)可分为：

1.ESD (耐静电辐射测试)

2.EFT (耐脉冲杂讯测试)

3.SURGE (耐雷击突波测试)

4.RS (耐射频辐射测试)

5.CS (耐射频传导测试)

6.Magnetic Field (耐电源频率磁场测试)

7.DIP (耐电压变动测试)

8.耐对ac电源输入的低频导电性干扰

9.耐dc至150KHz连续的导电性干扰

合作机构广泛：公司与很多的检测机构有着紧密合作，能够确保产品的检测与评估的准确性。

GB1208-2016《电流互感器》第5.2项中规定标准的电流互感器二次电流为1A和5A，优选值为5A，当传输距离较大时应选1A。线路功耗降低线路功耗与通过电流平方成正比，二次电流为1A的电流互感器比5A减低功耗25倍，即1A的功耗仅为5A的4%。表1电流互感器测量回路的功耗传输距离加大下相同负载下，二次电流为1A互感器的传输距离是5A的25倍，这样可避免5/1A中间互感器或选用大容量互感器。表2不同额定容量时的传输距离电线截面积小大中型工厂，当仪表和电流互感器安装距离较远(45.5m)时，从表2可以看出，当选用510VA电流互感器时，线截面积经计算需4mm<sup>3</sup>；若选用12.5VA电流互感器，线截面仅需1mm<sup>2</sup>。

潮州办理FCC认证检测公司