

# 电器CE认证办理流程介绍

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 电器CE认证办理流程介绍                         |
| 公司名称 | 深圳市奥测电子技术服务有限公司                      |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 |                                      |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福海街道新和同富裕工业区12号海威景颂商贸中心C座2楼202 |
| 联系电话 | 0755-85277785 13418479154            |

## 产品详情

电器CE认证办理流程介绍，欧盟CE认证包含很多指令,如:低电压指令LVD(2014/35EU)；磁兼容指令EMC(2014/30/EU)；机械指令MD(2006/42/EC)；无线电设备指令RED2015/53/EU)；一般产品安全指令GPSD(2001/95/EC),等等CE认证要准备的技术文件1、制造商（欧盟授权代表（欧盟授权代理））的名称、地址，产品的名称、型号等；2、产品使用说明书；3、安全设计文件（包括关键结构图，即能反映爬电距离、间隙、绝缘层数和厚度的设计图）；4、产品技术条件（或企业标准），建立技术资料；5、产品电器原理图、方框图和线路图等；6、关键元部件或原材料清单（请选用有欧洲认证标志的产品）；7、测试报告(Testing Report)；8、欧盟授权认证机构NB出具的相关证书（对于模式A以外的其它模式）；9、产品在欧盟境内的注册证书（对于某些产品比如：Class I器械，普通IVD体外诊断器械）；10、CE符合声明（DOC）；

企业自主签发的Declaration of conformity / Declaration of compliance《符合性声明书》，此证书属于自我声明书，不应由第三方机构（中介或测试认证机构）签发，因此，可以用欧盟格式的企业《符合性声明书》代替。这种是企业自己的一种证明。EMC和LVD是CE认证里的其中一项指令.CE认证根据不同的产品做出不同的指令认证. EMC是CE里的电磁兼容指令Electromagnetic Compatibility; LVD是CE里的低电压指令,低电压设备的定义为额定电压为交流电时50到1000伏特间，直流电时75到1500伏特间的电气设备。电器CE认证办理流程介绍，如果CE标志不能标识在产品上的话，也可以标识在产品包装上、用户说明书上或保证书（书）上。制造厂商用CE标志标明产品的方式，是告之欧共体各国，他的产品是合法销售的，产品是符合包含在CE标志中的要求的。然而，CE标志不是消费者认可的标志，仅仅是欧共体各国准许进口的认可标志。