

# 电路板PCB线路板欧盟CE认证怎么做

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 电路板PCB线路板欧盟CE认证怎么做               |
| 公司名称 | 深圳市环通检测技术有限公司                    |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道南昌社区航城大道华丰国际机器人产业园B栋一层 |
| 联系电话 | 15019214175 15019214175          |

## 产品详情

印制电路板{PCB线路板}，又称印刷电路板，是电子元器件电气连接的提供者。随着手机、电子、通讯行业等高速的发展，同时也促使PCB线路板产业量的不断壮大和迅速增长，人们对于元器件的层数、重量、精密度、材料、颜色、可靠性等要求越来越高。作为出口PCB线路板的大国，厂家应该了解到PCB线路板出口欧盟是需要进行CE认证方能在欧盟销售该产品。

### PCB线路板CE认证指令

PCB线路板是依据欧盟的RoHS指令进行认证，如有必要也可以进行WEEE指令和REACH认证！RoHS指令是CE标志指令。这意味着，如果在欧盟范围内出售或投放市场，其范围内的设备必须带有CE标志。CE标志由制造商（或授权代表，如果需要的话）应用在产品上。

欧盟RoHS规定了以下10种限制物质的高含量。

镉（Cd）：<100 ppm

铅（Pb）：<1000 ppm

汞（Hg）：<1000 ppm

六价铬：（Cr VI）<1000 ppm

多溴联苯（PBB）：<1000 ppm

多溴二苯醚（PBDE）：<1000 ppm

邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）：<1000 ppm

邻苯二甲酸苄丁酯（BBP）：<1000 ppm

邻苯二甲酸二丁酯 ( DBP ) : <1000 ppm

邻苯二甲酸二异丁酯 ( DIBP ) : <1000 ppm

与RoHS相关的是WEEE，WEEE代表电气和电子设备产生的废物。WEEE指令2002/96/EC要求对电气和电子设备进行处理，回收和再循环（其中90%终被填埋）。欧盟市场上所有适用的产品必须通过WEEE认证，并贴上“Wheellie Bin”标签。

所以对于出口欧盟的PCB线路板需要注意有害物质的含量，确保能通过有害物质含量的测试！