

# 欧洲亚马逊DOC证书怎么上传，怎么办理

产品名称	欧洲亚马逊DOC证书怎么上传，怎么办理
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

## 产品详情

亚马逊符合性声明DOC认证怎么办理？亚马逊符合性声明DOC认证怎么做？亚马逊DOC认证怎么上传？亚马逊DOC认证多少钱？

近亚马逊欧洲站大批卖家收到来自亚马逊的邮件，要求提供符合性认证（ECDeclarationofConformity）那亚马逊要求产品符合哪些标准指令呢？总结了一下亚马逊需要提供的标准有如下：

亚马逊要求提供符合：

电磁兼容EMC(2014/30/EU)

安规LVD指令（2014/35/EU）

带无线，蓝牙功能RED指令（2014/53/EU）

英国站的插头要求：BS1363

室外使用的产品要求使用：EN60529

安规LVD指令（2014/35/EU）根据产品来分做哪些标准：

家电类：EN60335

灯具类:EN60598

IT设备:EN60950

AV设备:EN60065

亚马逊为什么要去提供符合性DOC认证？

亚马逊主要是要求带电产品如：灯串，灯具，数据线，电池，车充，插头插座，各种家电，IT，AV类产品！要求提供DOC认证！因为出于安全性的考虑！产品不合格很容易造成火灾，危及民众生命和财产安全，之前曾经发生过类似的案件，所以，亚马逊平台总会带电类的产品进行一次地毯式严查，被查到有销售类似产品的卖家，往往会收到邮件通知提供符合性DOC认证！！

亚马逊符合性声明DOC是什么？怎么办理的？

所谓的符合性声明（declarationofconformity）简称DOC认证，是产品安全符合性的自我声明书，是CE认证中的一种自我声明模式！要办理DOC认证！前提是你的产品要符合你所罗列的标准，也就是要通过相应的检测，才能签发声明或证书，加贴CE标志，在欧共体市场流通！也就是说您的产品先要做符合亚马逊的标准报告，然后做一份DOC认证递交给亚马逊就OK了！

今年亚马逊灯串类/电池类/移动电源类...收到亚马逊提供DOC符合性声明！就拿下架灯串类产品来说：

一般亚马逊卖家都不知道这个符合性声明（DOC）是什么！例如欧洲站下架灯串的原文：

1.CurrentlywearenotacceptingCertificatesofConformity,asareplacementofDeclarationofConformity,thereforekindlypleaseprovideuswith:

ECDeclarationofConformityillustratingcompliance to applicable regulations which should include, but may not be limited to (depending on features of the device):

-LVDDirective2014/35/EUwithreferencetoEN60598-2-20:2010orEN60598-2-20:2015

-EMCDirective2014/30/EU

-REDDirective2014/53/EU(ifBluetoothis present)

-BS1363 – if item comes with a plug (UK only)

Please use external websites in order to find the requirements EU DOC template

也就是说您的产品上亚马逊必须提供符合性申明！

符合性声明必须是英文的！包括制造商名称，包括产品名称、商标、型号，包括签名，CE标志和模型符合DOC的图片数量！

必须符合灯串低电压指令2014/35/EU，必须符合EN60598-1:2008标准和灯串EN60598-2-20:2010标准！

这个符合性声明其实是很简单的！只要您的灯串符合CE-LVD标准：EN60598-1:2008标准和灯串EN60598-2-20:2010标准的报告+证书，再出一个英文的DOC(符合性声明)就可以了！

那这个ECDeclarationofConformity(符合性声明)是什么鬼呀？怎么办理的？要多久？

DOC符合性声明办理必须是：基于灯串在有测试报告/认证的基础上，的一份说明！必须有报告+证书去支撑它，就是说要出这个DOC产品就要先做过认证！

符合性声明DOC认证流程

1.填写申请表

2.提供产品的资料

3.寄样

4.测试

5.出报告/证书

6.根据报告/证书标准去办理DOC认证

费用：根据产品实际情况评估!