

埋地灯办理IEC测试报告要多久，IEC报告是什么？和CB认证的IEC报告一样吗？

产品名称	埋地灯办理IEC测试报告要多久，IEC报告是什么？和CB认证的IEC报告一样吗？
公司名称	深圳澳慷检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2157-1号301
联系电话	19918343470 13532212543

产品详情

埋地灯办理IEC测试报告要多久，IEC报告是什么？和CB认证的IEC报告一样吗？

埋地灯怎么办理IEC标准的测试报告。IEC标准即国际电工委员会（International Electrical Commission），是由各国电工委员会组成的世界性标准化组织，其目的是为了促进世界电工电子领域的标准化。国际电工委员会的起源是1904年在美国圣路易召开的一次电气大会上通过一项决议。根据这项决议，1906年成立了IEC，它是世界上成立早的一个标准化国际机构。

埋地灯出口到中东以及非洲一些地区的时候，比如做摩洛哥的COC、科威特的TER、尼日利亚的SONCAP等认证的时候，经常会听到说需要先做一份IEC报告，然后用IEC报告去申请中东以及非洲的清关证书。有时候也会遇到客户要求产品符合IEC标准，提供IEC报告。有时候还会要求提供证书，这个时候又需要做CB认证。

那么IEC报告是什么呢？为什么没有证书，有证书的就是CB认证吗？IEC报告一般又可以用在什么地方呢？

埋地灯办理IEC测试报告

IEC报告属于国际性安全检测报告，是一种标准化报告，简单来说IEC报告就是以IEC标准对产品进行测试，然后列举测试过程、测试结果等信息的一份测试报告，类似于CE认证中的LVD报告，只是两者适用的标准不同。

它以一种逐条清单的形式列举相关IEC标准的要求。报告体现标准要求的所有测试、测量、验证、检查和评定结果，这些结果应清楚且无歧义。报告包含照片、国家差异、条款判定、以及产品描述等。检测的标准是国际统一的标准，受到国际的认可。

埋地灯办理IEC报告与CB认证有什么关系？

首先我们先了解一下CB认证具体是个什么东西。

CB体系是IECEE（国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织，英文名称The IEC System for Conformity Testing and Certification of Electrical Equipment）建立的一套电子产品全球互认体系，该体系以参加CB体系的各成员国之间相互认可测试结果来获得认证或批准，从而促进国际贸易。

CB证书只能由某个国家的国家认证机构(NCB)机构来进行发证，测试可以由NCB机构自身或者是他们的CBTL测试实验室进行测试，测试中适用的标准也是IEC标准，因此这种测试报告也可以说是IEC报告，但是区别在于CB认证除了IEC报告外还有CB证书，并且这里的IEC报告是由NCB机构或者他们的CBTL机构测试并出具。

根据上面的内容，大家应该对IEC报告和CB认证有一定了解了，这里我做个总结：只要是使用IEC标准测试并出具的测试报告，符合IEC报告要求的报告都可以被称为IEC报告，CB认证除了特定机构的IEC报告还有CB证书，并且对于测试以及发证机构都有一定的要求。

埋地灯办理IEC报告以及CB认证一般是用在什么地方呢？

IEC报告性质是属于国际性安全检测报告，是一种标准化报告，它以一种逐条清单的形式列举相关IEC标准的要求。报告体现标准要求的所有测试、测量、验证、检查和评定结果，这些结果应清楚且无歧义。报告包含照片、国家差异、条款判定、以及产品描述等。检测的标准是国际统一的标准，受到国际的认可。

IEC报告一般可以用于许多的符合性认证，例如摩洛哥、科威特、尼日利亚、哥伦比亚等国家以及地区的符合性认证都是需要用IEC报告来申请符合性证书用于清关。并且对于一些对于产品质量有一定要求但又不愿意花钱做CB认证的客人，有时也会要求做IEC标准的检测出具IEC报告。

CB认证中的测试报告也是IEC报告，具备IEC报告所有的作用，而CB认证常用于申请转证其他的国家的一些强制性认证，例如澳洲的SAA、韩国的KC认证、以色列的SII认证、沙特的IECEE等都可以用CB认证去转证，不需要重复测试，可以节省很多费用与时间，转证的时候需要提供完整的证书以及报告，单独的IEC报告不具备的转证的功能。

注意：在做CB认证的时候应该考虑好以后可能会需要专注的地区，添加这些地区的国家偏差到CB报告里面

埋地灯办理IEC测试报告申请流程：

- 1、填写申请表；
- 2、提供样品及产品资料，如：产品说明书，产品型号清单列表等；
- 3、样品测试，合格发报告；不合格整改，整改完成再测试，测试通过后再出报告。

另外，当申请IEC认证，需告知要考虑列入报告的国家，以便测试时把相应的国家差异考虑进去