

# 电脑配件IEC检测CB报告出口肯尼亚PVOC认证

产品名称	电脑配件IEC检测CB报告出口肯尼亚PVOC认证
公司名称	深圳市北德检测有限公司
价格	4500.00/套
规格参数	品牌:ATL 型号:atI5220
公司地址	深圳市南山区西丽平山一路大园工业区10栋4楼
联系电话	0755-26909822-803 18824606104

## 产品详情

### CB测试证书和CB测试报告

CB测试证书是由授权的NCB颁发的正式的CB体系文件，其目的是告知其它的NCB：已测试的产品样品被认定符合现行要求。CB测试证书不应该用于广告，但是允许将已有的CB证书作为参考资料。

CB报告是一种标准化的报告，它以一种逐条清单的形式列举相关IEC标准的要求。报告提供要求的所有测试、测量、验证、检查和评价的结果，这些结果应清楚且无歧义。报告还包含照片、电路图表、图片以及产品描述。根据CB体系的规则，CB测试报告只有在与CB测试证书一起提供时才有效。

如果一个NCB有必要的测试设备和技术能力，它就可以依据其他国家的国家差异测试和评估产品。这些额外的测试作为附件附在CB测试报告后，通常得到其它认可NCB的认可。

### 国家差异

国家差异是某个国家的标准与相应的国际标准之间的差别。所有加入CB体系国家的国家差异都提交给IECEE秘书处，并发布在CB公报上。

## CB体系的组织结构

CB体系由认证管理委员会（CMC）进行管理，并向国际电工委员会（IEC）的合格评定委员会（CAB）汇报。CAB批准CMC关于改变CB体系原则、官员任命、财务和IECEE政策方面的建议。CMC的职责是根据CB体系的原则来运行、发展和改进CB体系，决定接受、拒绝和中止成员资格，决定CB体系新的产品类别和标准。

CMC的成员由来自成员国的代表组成，包括NCB代表、CMC执行人员（主席、副主席、秘书和司库），测试实验室委员会（CTL）主席和秘书，IEC顾问委员会（例如ACOS）、安全顾问委员会的代表，IEC的秘书长。

测试实验室委员会（CTL）由来自NCB和CB实验室的代表组成。CTL负责处理测试程序，并解释技术要求、测试条件、测试设备以及比对测试。它的主要目标是增强技术可信度和一致性，这是在CB体系内互认试验结果所需要的。

## 规则和程序

CB体系的规则和程序发布在以下IEC出版物上：

IECEE 01 (IECEE的基本规则和程序)

IECEE 02 (CB体系的规则和程序)

IECEE 01描述了IECEE的组织、成员资格、认证管理委员会（CMC）、测试实验室委员会（CTL）、申诉委员会、这些委员会及其官员的职能和责任，以及IECEE的全面管理。

IECEE 02描述了CB体系的作用，承认NCB和CB实验室的标准和扩大其范围的依据，颁发和处理CB测试证书的程序，以及使用制造商测试设施的要求。