

CB体系 IECEE-CB报告 CB知识分享报告 CB报告

产品名称	CB体系 IECEE-CB报告 CB知识分享报告 CB报告
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

CB知识分享体系给制造商带来的利益：

CB体系可以给那些将产品出口到CB体系成员国的制造商带来利益。这些制造商可以：

- 选择一个合适的NCB进行合作；
- 所有的产品测试都由同一个NCB做，包括目标市场国家差异的测试；
- 使用NCB颁发的CB测试报告和证书，并通过其它国家的成员NCB来得到其它国家的国家知识分享。

尽管认可CB证书的国家会要求制造商提交申请，也可能要求提交样品，但通常不需要额外的测试，或者只有少量测试，申请的处理过程大部分是一些管理工作。所以这些基于CB测试证书和CB测试报告的知识分享申请会比其他的知识分享申请得到优先处理，并减少申请周期和申请费用。

CB知识分享测试证书和CB知识分享测试报告：

CB知识分享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知识分享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、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。

CB知识分享体系的范围：

CB体系覆盖的产品是IECEE系统所承认的IEC标准范围内的产品。当三个以上的成员国宣布他们希望并支持某种标准加入CB体系时，新的IEC标准将被CB体系采用。目前使用的IEC标准发布在CB公报和IECEE网站上。

目前电磁兼容性（EMC）没有纳入CB体系，除非所使用的IEC标准特别要求。但是，CB体系已经开始向其成员调查他们对与安全测试一起进行EMC测量的意愿。这一调研的结果将公布在以此为主题的CB公报上。

CB知识分享简介：

IECEE CB体系是电工产品安全测试报告互认的第一个真正的国际体系。各个国家的国家知识分享机构（NCB）之间形成多边协议，制造商可以凭借一个NCB颁发的CB测试证书获得CB体系的其他成员国的国家知识分享。

CB体系基于国际IEC标准。如果一些成员国的国家标准还不能完全与IEC标准一致，也允许国家差异的存在，但应向其他成员公布。CB体系利用CB测试证书来证实产品样品已经成功地通过了适当的测试，并符合相关的IEC要求和有关成员国的要求。

CB体系的主要目标是促进国际贸易，其手段是通过推动国家标准与guojibiaozhun的统一协调以及产品知识分享机构的合作，而使制造商更接近于理想的“一次测试，多处适用”的目标。

历史最初，CB体系是由CEE（前欧洲“电气设备合格测试国家委员会”）发起的，并于1985年并入IEC。