

LED驱动电源CB认证，无线充CB认证，CB标识，CB流程是什么

产品名称	LED驱动电源CB认证，无线充CB认证，CB标识，CB流程是什么
公司名称	宁波世检检测服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宁波市保税区高薪商用房A1-403-4室
联系电话	18682421288

产品详情

CB体系 世检李工 15013743432 QQ 82227512概念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。各个国家的国家认证机构（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认证。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国际标准的统一协调以及产品认证机构的合作，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。术语IECEE表示“ The IEC System for Conformity Testing and Certification of Electrical Equipment ” –

“ 国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织 ”。CB体系的正式名称是“ Scheme of the IECEE for Mutual Recognition of Test Certificates for Electrical Equipment ” –

“ IECEE电工产品测试证书互认体系 ”。CB体系的缩写名称意思是“ Certification Bodies' Scheme ” – “ 认证机构体系 ”。国家认证机构(NCB)是向电工产品颁发国家范围内认可的合格证书的认证机构。要成为CB体系的成员，NCB的内部质量系统和技术能力必须达到特定的要求。一个NCB按其资格可以分为认可NCB或者发证/认可NCB。认可NCB一个NCB认可其它发证NCB颁发的CB测试证书和CB测试报告，并以此作为在特定的产品领域和标准范围内颁发其自己的国家证书和标志的依据。认可NCB不自动具有颁发CB测试证书的权力。发证/认可NCB发证NCB除了行使认可NCB的职能外，有权在其登记的标准范围内颁发CB测试证书。发证/认可NCB的认可范围可以大于其发证范围。发证和认可范围都公布在网站上相关的“ 范围 ” 区域内。