

什么是欧洲标准（EN），IEC和EN标准的区别？

产品名称	什么是欧洲标准（EN），IEC和EN标准的区别？
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

产品详情

en标准是产品出口欧盟的标准，欧盟范围内适用！

产品认证标准的意义：

- 1.标准是列出特定项目，材料，组件，系统或服务的要求，或详细描述特定方法或程序的文档。标准通过确保组件，产品和服务的兼容性和互操作性来促进国际贸易。
- 2.它们在降低成本，增强性能和提高安全性方面为企业和消费者带来了好处。通过利益相关方和其他利益相关者（包括企业，消费者和环境团体等）提名的技术专家之间的知识共享和建立共识的过程来制定和定义标准。
- 3.标准的正式定义是“通过协商一致建立并得到公认机构批准的文件，旨在为实现其佳程度而为活动或其结果提供规则，准则或特性，以供共同和重复使用。给定上下文中的顺序”。

不同国家的不同标准：

有几种不同类型的标准。基本上，标准包括与产品，系统，过程或服务有关的要求和/或建议。标准也可以是描述测量或测试方法或在特定部门内建立通用术语的一种方式。

欧盟EN标准：

欧洲标准（EN）是由三个欧洲标准化组织（ESO），CEN，CENELEC或ETSI批准的文件；被公认为符合

欧盟法规1025/2012的自愿技术标准化领域的主管。

尽管CEN，CENELEC和ETSI涉及不同的活动领域，但它们在许多共同感兴趣的领域进行合作，例如机械部门或信息和通信技术（ICT）。他们还就共同达成共识的问题共享共同政策。

EN（欧洲标准）“通过被赋予国家标准的地位并通过撤消任何相互冲突的国家标准来承担在国家一级执行的义务。”因此，欧洲标准（EN）自动成为国家标准在34个CEN-CENELEC成员国中的每个国家。

标准是自愿的，这意味着没有自动的法律义务来应用它们。但是，法律法规可能会引用标准，甚至强制执行这些标准。

IEC和EN标准之间有什么区别？

IEC使标准与电工（电气，电子及通讯），IEC（国际电工委员会）是一个国际机构，EN使用一些IEC标准，因此不需要再次编写它们，并且可以遵循国际公认的标准，EN标准适用欧盟范围。

每个国家都有自己的标准，列如中国GB标准，澳洲AS标准，英国BS标准，大多数标准都是参考IEC标准或者引用IEC，有产品相关标准测试问题欢迎随时咨询。

商通检测是国内第三方检测机构，为广大企业提供：产品测试、产品认证、供应链品质保证检测和技术咨询等技术服务。

商通检测服务领域涵盖广泛，主要服务领域包括：无线、灯具照明、信息资讯、音视频、开关插座、家电、电池、玩具、儿童用品、食品、环境（水、气、土等）、纺织品、鞋材、机械等产品等类别。

主要认证服务：

国内3C、SRRC、CTA、质检报告、委托测试，欧盟CE、RoHS、REACH，美国FCC、FDA、CPC、加州65、ETL、UL，澳洲SAA、RCM，日韩telec、PSE、kc认证以及国内体系认证咨询。