

VDE认证流程

产品名称	VDE认证流程
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

VDE认证流程-- 提交CB测试证书的申请者可以是：外国制造商直接或商务代理人-- 应提交下列文件：申请表（函索即寄）；给出有名称和地址的申请书；CB测试报告；CB测试证书；其他文件：—总合同书；—仲裁协议书；—在商会登记注册的副本。 --

当提交CB测试证书用于国家认可时，我们总是要求提供产品的样品。 --

我们准备认可CB测试证书的附件及包含我国国家差异的测试报告--

如果需要重试的工作量很少，我们将在试验安排时优先处理新来的CB申请--

收费表索即寄--我们认可来自非CB体系成员国制造商按程序1获得的CB测试证书--

需要进行发证前的检查。检查要求按照：PM102"认证程序"--

需要进行跟踪工厂检查。检查要求按照：PM102"认证程序"。 --

跟踪检查需要取样。这些样品的试验费用不向申请者收取。 --

因不符合要求或应证书持有者的要求而提前取消外，证书一直有效。 --

除了IEC或CEE安全标准，我们的其它标志还包括：-- 无线电干扰-- 电缆和软线-- 导线管--

电子元器件在德国，VDE—P已经得到下列国家J认可： --

德国社会劳工部长批准为设备安全的试验机构； -- 德国邮电部长批准为无线电干扰测量的试验机构； --

德国国防部长批准为电子元器件的试验机构。在欧洲和国际上，VDE—P是在以下方面认可的德国试验认证和检查机构。 -- 电工产品方面的CENELEC欧洲认证体系（欧洲电气标准化委员会—CCA和HAR）； —

CECC（CENELEC电子元器件委员会）电子元器件质量评定的欧洲协调体系； --

世界性的IEC电工产品认证体系（国际电工委员会—IECEE / CCB体系）； --

世界性的IEC电子元器件认证体系（国际电工委员会—IECQ）； -- 按照联合国欧洲经济委员会的ECE规范

在机动车辆的无线电干扰抑制方面，对于欧洲共同体（EC）共同市场，德国政府已通知其他成员国和

CE委员会，VDE—P作为检测试验室和认证机构，接受EC的下列指令。 —

1973年2月19日公布的EC——低电压指令（73/23/EEC） —

1976年11月4日公布的EC——无线电干扰抑制指令（76/889/EEC和76/890/EEC） — 1984年9月17日公布的E

C——焊接和发电机声功率级指令（85/535/EEC和84/536/EEC） — 1988年5月3日公布的EC——

玩具指令（88/738/EEC