

用CB认证申请日本菱形PSE认证需要什么流程

产品名称	用CB认证申请日本菱形PSE认证需要什么流程
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

快速用CB认证申请日本菱形PSE认证

(如果有CB认证证书，深光标准技术可以协助客户由CB认证转日本菱形PSE认证，这样不仅可以节省测试费用，也可以节省测试时间)

1. IECCEE CB体系是一个全球性的电工产品测试证书互认体系

为客户提供了申请多个国家/地区的认证标志的平台。日本JQA、日本JET是日本的NCB，加入了IECEE的CB体系。

由于各个国家的国家认证机构之间形成了多边协议，制造商可以凭借一个NCB颁发的CB测试证书而获得CB体系的其他成员国的国家认证。

适用于中国IECEE CB体系中声明予以认可的CB测试证书所依据的标准目录范围内，同时又在日本菱形PSE认证产品目录内的产品类别。

所以企业申请日本菱形PSE认证，对于非持有CB证书的企业，不仅可以获得日本菱形PSE认证证书，还同步获得CB证书和报告。

对于已持有CB证书的企业，则可以省去相应的重复试验，节省认证成本和缩短认证周期。

日本的电气产品的安全标准和测试方法基本上都向IEC和ISO国际标准靠拢，尤其是家用电器、电子设备、照明电器等产品的标准基本上都是等效或等同采用IEC/ISO标准。

2、日本菱形PSE认证认可CB测试报告和证书的基本原则：

2.1、CB报告和证书中的产品型号、规格、制造商和生产厂必须与申请日本菱形PSE认证的产品型号、规格、制造商、生产厂一致（或覆盖），其中任何一项不一致，则不予认可。

2.2、CB证书中的申请人与申请日本菱形PSE认证的申请人原则上应一致。若不一致，日本菱形PSE认证的申请人应提供CB证书持证人（申请人）的授权书，授权书至少应包括授权声明、双方责任等。

2.3、颁发CB证书所依据的标准应不低于日本《特定电气用品技术基准省令》对应IEC标准的版本。

CB报告所依据的标准版本的内容应能覆盖日本《特定电气用品技术基准省令》中现行的日本标准，对于日本标准的偏离应补做合理的差异试验。另外如果CB证书和报告已超过三年，认证机构可提出质疑。

2.4、CB测试报告中零部件的认可，按《CB整机报告中零部件的认可原则》执行。

2.5、CB证书和CB报告中出现“R.o.C”（中华民国）字样的不予认可。

在CB测试证书的认可过程中，如果发生争议，应遵照《CB证书互认过程中争议的处理程序》执行。

2.6、认可CB证书时，日本菱形PSE认证机构保留对样机核查及进行附加试验的权利。

2.7、凡以CB证书申请的产品，原则上均应送一台样机进行核查。如为同一CB证书覆盖的系列机，则需提供一台代表性样机。申请产品的CB证书和测试报告如果未能覆盖日本的国家差异，则应补做差异试验。

2.8、核对CB报告中所列安全件清单与样机的安全件，如果参数、型号等不符，则可视情况要求送元器件样品进行试验，严重不一致时，不能认可其CB报告。CB报告中的安全件仅随本证书的整机认可，不得借用到其他型号的产品中。

图片

2.9、《日本菱形PSE认证要求》中规定有EMC要求时，应进行EMC测试。

3.0、对持有CB测试证书的认证申请所涉及的工厂，应按《初始工厂检查程序》或《产品认证获证后监督程序》进行工厂检查。

3.1、申请人或出具CB测试证书的NCB对认可处理有异议时，可向深光标准提出，按《CB证书互认过程中争议的处理程序》处理。