

日本PSE认证的必要性

产品名称	日本PSE认证的必要性
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	权检认证:电子认证 检测认证:PSE认证 亚洲:日本
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

PSE 认证是日本强制性安全认证，用以证明电机电子产品已通过日本电气和原料安全法 (DENAN Law) 或国际IEC标准的安全标准测试。日本的DENTORL法（电器装置和材料控制法）规定，498种产品进入日本市场必须通过安全认证。其中，165种A类产品应取得菱形的PSE标志，333种B类产品应取得圆形PSE标志。

PSE认证

从2001年4月1日起“电气产品控制法(DENTORL)”已正式更名为“电气产品安全法(DENAN)”。有别于以往的法规体系的协定性规定的控制，新的体系将由机构来保证产品的安全性。

一、《电气用品安全法（DENAN）》的要求

日本的采购商在购进商品后一个月内必须向日本经济产业省（METI）注册申报。在日本市场上销售的

DENAN目录范围内的电气电子产品都必须通过PSE认证。日本DENAN将电气电子产品分为两类：特定电气产品（specified products），包括115种产品；非特定电气产品（non-specified products），包括338种产品。特定电气产品必须经由日本经济产业省授权的第三方认证机构进行产品及工厂测试设备的检验，核发PSE认证证书，认证有效期在3至7年之间，并在产品上加贴PSE菱形标志。非特定电气产品则需通过自我检查以及声明的方式证明产品的符合性，并在产品上加贴PSE圆形标志。

二、符合DENAN的途径和要求 根据DENAN要求，通过PSE认证的产品必须满足相关安全技术基准的要求。日本的电气产品安全技术基准有两种：

（1）日本技术基准1，指的是日本国内的技术标准，该标准与IEC标准技术要求差异较大，独成体系。

（2）日本技术基准2，是日本政府2002年颁布的与相关IEC标准协调一致的标准，但不是所有的电气产品均有对应的技术基准2标准。

制造商可选择按照技术基准1或技术基准2进行适合性检查，合格后均可加贴PSE标志。一般情况下，技术基准1和基准2不能混合使用。

PSE认证申请人可以是制造商或者进口商。

DENAN还要求有采购商名称或ID标注在产品上，以便在日后产品销售过程中对其监督管理。

进口到日本的产品，其安全责任全部由日本进口商承担，因此，进口商必须保存检测报告和验货记录，也可以通过电脑网络查看验货记录

PSE认证流程及资料：

安全测试：

CB 证书及报告(含日本的差异性测试) 日文使用手册或组装手册

线路图 日文标签(含 PSE 标志及通报供货商名称的)

与安规相关的 PCB 设计图 结构数据表

变压器及线圈类零件的规格书 产品内外观照片

零件表

RFI 测试：提供 RFI 测试报告 (100 V) 与 EMC 测试实验室的认证资格文件

工厂检验文件

MITI/METI 的登录工厂

工厂登录证明

工厂测试设备列表 (资产编号, 制造商名称, 型号, 规格, 近校验日期)

校验程序

非 MITI/METI 登录工厂

校验人员资格

工厂测试仪器校验主文件

所有测试仪器之校验报告

为照明类，ITE信息类，音频AV类，机械类，家电类，玩具类，原材料配件提供一站式的检测，认证，工厂体系验厂等服务。

中心目前拥有齐全的Safty、EMC、ROHS检测实验室。本实验室是严格按照国际实验室管理规范组织建立，且遵循“科学、公正、准确、高效”的服务宗旨。目前已获得众多国际认证机构的授权认可，包括：与CE-NB机构合作，德国莱茵（TUV），美国联邦通讯委员会（FCC）及加拿大IC、澳洲CTICK等。

企业目标 成为本土对外代表性实验室!

企业宗旨 做产品质量把关者，企业和消费者的好朋友。

服务宗旨 一对一细分服务，踏实做好每一步。

团队精神 认同感，归属感，凝聚力。

企业使命 应用检测技术，传播专标准，让企业提升产品质量，与企业共同进步

更多检测认证方面咨询：