

车载冰箱申请做PSE认证

产品名称	车载冰箱申请做PSE认证
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

- 1.PSE圆形1000元国内第三实验室能检验发证。
- 2.菱形第三方化验由日本机构审核签发的2-40,000以试验产品为准。

PSE认证是日本强制性安全认证，以证明电机电子产品已经通过了日本电气和原材料安全法(DENANLaw)或国际IEC标准进行了安全标准测试。DENTORL法案(DENTORL法案)规定，进入日本市场的498种产品必须经过安全认证。这些产品中，165个A类产F产品应获得菱形的PSE标志，333个B类产品要取得圆形PSE标志。

认证途径

中国企业通过日本PSE认证。

我国加入WTO后，为了与国际接轨，都在规定各种商品的安全性、节能性、环保等技术指标上加以限制，这样既能保证本国的产业和市场水平，又能形成“定式技术壁垒”。

日本是一个具有复杂制度保障的国家。外国产品要想进入日本市场，就要面临很高的门槛。

《电力供应安全法》(DENAN)规定。

在日本，买方购买货物后--个月内，必须向日本经济产业省(METI)登记申报。卖给日本市场。

在日本，新近颁布的《电子和材料安全条例》取代了原来的禁止电力供应的法律，以手机充电器为例。

根据该法，移动充电器属于A类产品，A类产品必须在日本政府授权的测试室和METI管理的测试室中进行。像UL之类的测试室，JQA,LET,ULApex等非日用测试室也是这类产品的授权测试室。现在中国没有日本授权的实验室。

所以，申请PSE认证的企业，首先要选择-
日本授权的检验机构，取得该实验室的检验报告，证明产品符合日本技术要求。

在日本有两套充电器的技术要求，用户可自由选择：

首先是日本的传统技术需求。

符合IEC609502nd+A4标准的技术要求。

在第二个方面，我们建议中国客户选择第二个，因为中国和日本都是IECEE-CB成员，顾客可先从中国CQC得到CB报告，然后向日本公司提供无线遥控产品.通信产品，应遵守R&TTE指令认证(无线电PSE无线遥控产品)通信产品，需要满足R&TTE指令认证(无线电和通信终端指令)-1999/5/EC要求。以及通信终端指令)-PSE有关无线遥控产品.通信产品，必须遵守R&TTE指令认证(无线电PSE和通信终端指令)-1999/5/EC的要求。1999/5/EC要求。上面所述实验室PSE无线遥控产品.通信产品，必须满足R&TTE指令认证(无线电PSE和通信终端指令)-1999/5/EC的要求。请求提交CB报告。如使用方式1.CB报告不可接受。

日本PSE认证申请提供的文件清单包括以下9个部分：

- 1.PSE认证申请；
- 2.工厂检查问卷；
- 3.生产厂家.生产厂家营业执照副本；
- 4.产品说明；.
- 5.同一模块内各型号产品之间的差异说明；
- 6.关键部件和/或主要原材料的清单；
- 7.产品尺寸图。总装图和部件的尺寸图；
- 9.所需其他文件。

如何获得中国的PSE认证？

在中国，制造业者首先要确定其申请的产品是否符合中国质量认证中心(CQC)允许接受的认证。因为当前CQC所获授权是以技术标准2为依据，因此制造商必须选择技术标准2申请PSE认证。生产厂家可以向CQC提出书面申请，并向PSE认证实验室提供样品和技术资料，以便作型式测试。国内和日本都是IECEE-CB体系的成员国，检测报告也可以由CB报告直接转换。测试报告完成后，申请人必须提供日文使用手册或装配手册.产品相关结构和零部件.检测设备的相关信息.工厂质量检验报告(包括生产线电气强度测试报告.运转记录等)并接受CQC安排的工厂检查。经工厂检验，可获得PSE认证证书。