

空调器如何办理PSE认证 要多久

产品名称	空调器如何办理PSE认证 要多久
公司名称	腾标检测
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

产品详情

空调PSE认证的办理流程是什么？可为国内企业申请办理日本PSE认证，办理周期短，，欢迎咨询。空调即空气调节器（Air Conditioner）。是指用人工手段，对建筑或构筑物内环境空气的温度、湿度、流速等参数进行调节和控制的设备。空调想要出口日本就必须办理PSE认证。

PSE认证介绍：

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PSE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。

符合途径：

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认证需要准备的资料：

1.申请递交资料：营业执照，申请表；

2.测试准备资料：

1)CB 报告（含日本的差异性测试）

2)线路图（Layout）;

3)与安规相关的PCB设计图，

4)变压器及线圈类零件的规格书，

5)关键元器件清单及其证书，

6)日文使用手册或组装手册；

7)日文铭牌与警告标志（含PSE标志及通报供货商名称的），

8)结构数据表，

9)工厂生产所用一起清单和校准证书等。

3.测试提供样品：主检型号至少两台，派生型号各一台

PSE认证申请流程：

1.客户准备样品、申请书和资料递交到国内第三方实验室；

2.国内第三方实验室进行测试，如果是PSE圆形，则由国内第三方实验室出具声明函;

3.针对PSE菱形，还需要验厂；暂时国内都是代理——操作比较麻烦；

4.PSE菱形测试和验厂通过后，出证机构签发PSE菱形证书；

5.PSE圆形：国内第三方实验室测试通过后，出草稿报告，确认后出正式！