

PSE认证需要的文件资料

产品名称	PSE认证需要的文件资料
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

A类：指定的电气设备和材料产品，必须有受到日本经济产业省许可的第三方认证机构认证。根据DENAN法，制造商有义务保存测试结果和证明，标签上必须有菱形的PSE标志。

B类：其他的电气设备和材料产品，必须有受到日本经济产业省许可的第三方认证机构认证。根据DENAN法，制造商有义务保存测试结果和证明，标签上必须有圆形的PSE标志。

针对不同的产品，PSE认证要求也是不同的。分为圆形的PSE认证和菱形的PSE认证。两者是有区别的。圆形PSE认证不需要验厂，只需要提供样品和产品的相关技术资料发认证机构就可以了。菱形的PSE认证是需要验厂的和国内的CCC申请的流程是一样的，需要审厂，周期长，费用也不低，特定的机构可发证。圆形的时间短，不需要审厂，费用便宜，测试机构可自行发证。

日本PSE认证是什么认证

日本新颁布的、取代原电气用品取缔法的《电器及材料安全法规》非常复杂，以手机充电器为例：手机充电器按该法规属于A类产品，A类产品必须由日本zhengfu授权的和METI管理的试验室进行检测。

这样的试验室例如：JQA，LET，ULApex，非日本国的试验室如UL也是该类产品(按电池充电器和AC适配器)的授权试验室。因此，申请PSE认证的企业应首先选择一个日本授权的试验室，获得该实验室出具的检测报告，证明产品符合日本的技术要求。

日本对电池充电器有两套技术要求：

1.是非常传统的日本技术要求

2.是与IEC609502nd+A4协调一致的技术要求建议中国客户选择第二种，此种方式下，由于中国和日本都是IECEE-CB成员国，客户可以先在中国CQC获得CB报告，然后向日本上述试验室申请转CB报告。

如果使用方式

CB报告不能被接受。

如果产品是按满足第二方式设计，按符合IEC60950标准进行设计，则初级电路的所有安全件如电容器、热脱扣器等都要符合国际IEC标准。

如果产品是按满足第一方式设计，按符合日本国家标准进行设计，则初级电路的所有这些安全件都要符合日本国家标准。

需要注意的是，如果选择了方式1.则不接受CB报告。也不允许将方式1和方式2混合使用。

关于工厂检查

在颁发证书之前，将由检测机构对制造厂进行工厂审查。检测和工厂审查都满足要求后允许在电池充电器上使用PSE标志以及检测机构的标志。要求对生产的产品进行的检测，但是，不同的产品检测项目不同，通常是高压试验和保护接地连续性试验。对于充电器，证书有效期为3年。

法规要求日本的caigou商在购进商品后一个月内必须向日本METI注册申报，并必须将caigou商名称或ID标在产品上，以便在今后产品销售过程中进行监督管理。根据产品材料安全法，进口到日本的产品的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。

一、进口商也可以通过internet查看验货记录。

1.电器及材料安全法(Electrical Appliance and Material Safety Law)

2.电器及材料安全法?施行令(Enforcement Ordinance of Electrical Applianceand Material Safety Law)

3.电器及材料安全法?施行規則(Enforcement Regulations of ElectricalAppliance and Material Safety Law)

4. 电器分类注解(Explanation on Type Classification) MITI颁布的技术要求(Technical Regulation by the Ministerial Ordinance of METI)查的具体要求,与CCEE或CCIB要求相同部分可免于审查,不同部分需补充审查。

二、开关电源适配器作为电气设备和材料产品的一部分,属于A类165种产品特定电气用品范围之内,受到日本经贸工业部许可的第三方认证机构认证过的,取得证书,可以在标签上标有菱形的PSE标志的电源,才有资格进入日本市场,才会准予销售和使用。PSE认证的电源适配器是菱形标志。

三、PSE强制性产品范围:

电线电缆、熔断器、配线器具(电器附件、照明电器等)、限流器、变压器、镇流器、开关电源、电热器具、电动力应用机械器具(家用电器)、电子应用机械器具(高频脱毛器)、其它交流用电气机械器具(电击杀虫器、直流电源装置)、携带发动机。

五、PSE需要的文件资料

1、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

2、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

3、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)

4、校验程序

非MITI/METI登录工厂

校验程序

校验人员资格

5、工厂测试仪器校验主文件

6、所有测试仪器之校验报告

7、校验标准可溯及国家标准之证明