

PSE认证 申请流程

产品名称	PSE认证 申请流程
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

日本PSE认证申请流程及办理方式介绍

一、PSE认证覆盖产品范围

1、A类PSE特定电气用品认证范围

- (1) 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。
- (2) 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)。
- (3) 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。

2、B类日本非特定电气PSE认证范围

日本圆形PSE标志认证产品，凡属于“非特定电气用品”目录内的产品，进入日本市场，须经过日本经济产业省认可之实验室进行测试，确认符合日本电气用品技术基准，取得合格测试报告PSE证书，方可在产品上贴PSE圆形标志，产品才可进行日本市场销售。

3、PSE认证工厂检查

PSE将执行一次工厂检查（检查有无相关测试仪器及其适用性），没有跟踪检查。由于各个认证机构在中国的合作对象不同，负责在中国工厂审查的机构就不同。如JQA的合作对象是中国进出口检验检疫局。

4、PSE认证须知

日本对电池充电器有两套技术要求，申请人可以任意选择一下方式：

- 1、方式是非常传统的日本技术要求；
- 2、第二种方式是符合IEC60950协调一致的技术要求。

如果产品是按满足第二种方式设计，即，按符合IEC60950标准进行设计，则初步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；如果产品是按满足方式设计，即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。

二、日本PSE认证资料及流程

安全测试：

1. CB证书及报告（含日本的差异性测试）、日文使用手册和组装手册；
2. 线路图、日本标签（含PSE标志及通报供货商名称）；
3. 与安规相关的PCB设计图、结构数据表；
4. 变压器及线圈类零件的规格书、产品内外观照片；
5. BOM表；
6. RFI测试：提供RFI测试报告(100V)与EMC测试实验室的认证资料资格文件。

1、工厂检验文件：

MITI/METI的登录工厂；

- a. 工厂登录正面；
- b. 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）；
- c. 校验程序；

2、非MITI/METI登录工厂

- a. 校验程序
- b. 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）
- c. 工厂测试仪器校验主文件
- d. 所有测试仪器之校验报告
- e. 校验标准可溯及国家标准之证明