

# 电子产品出口日本需要做什么检测认证？日本PSE认证，TELEC认证，ST认证

产品名称	电子产品出口日本需要做什么检测认证？日本PSE认证，TELEC认证，ST认证
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

出口到日本有哪些认证，

出口到日本分别分为PSE认证，TELEC认证（又称MIC认证）还有一个非强制性的VCCI认证，

PSE和我国的CCC认证一样，出口到日本市场的产品都需要有PSE认证，PSE分为两种，圆形PSE和菱形PSE认证，圆形PSE不需要审厂，菱形PSE需要申请审厂，

对于一般普通的电池出口到日本，只需做圆形PSE就可以了

## 申请PSE认证应提交的文件清单

申请日本PSE认证需要准备的文件清单包括以下9部分：

1、 PSE认证申请书;

2、 工厂检查调查表;

3、 申请人、制造商、生产厂的营业执照的复印件;

4、 产品说明书;

5、 同一申请单元内各个型号产品之间的差异说明;

6、 关键元器件和/或主要原材料清单;

7、产品尺寸图、总装图以及各部分的尺寸图;

8、制造商出具的授权证明（适用时）；

9、其他需要的文件。

日本针对普通的产品需申请PSE认证，普通无线产品需申请TELEC认证，又称MIC或无线电波法认证，

日本TELEC认证又称无线电波法认证和MIC认证，

TELEC认证资料：

1、方框图（Block Diagram）

2、BOM表物料清单（Bill of Materials）

3、产品图片 ( Photos )

4、产品说明书 ( User Manual )

5、电路图 ( Circuit Diagram )

6.关键元器件PCB Placement

7.PCB板正反面图

8、质量体系声明或者证书 ( Declaration of Quality Management System or ISO certificate )

WiFi和Bluetooth产品其的测试项目基本上与欧标和美标的测试方法不同。

对于5GHz WiFi产品 ( 802.11a , 5180~5320MHz , W52 Band和W53 Band ) 遵循的测试标准为Annex45 , 但是需要注意的是 , 资料显示 , MIC近期将会修改Annex45 , 将5.6GHz设备 ( Band W56 ) 也归入Annex45 , 并且对Band 56频段有更加严格的DFS测试要求.

所有上面的规范都回溯至Annex 1，所以在参阅上述标准时也要注意Annex 1中的内容

VCCI是日本的EMC认证，分为非强制性认证，但是在日本销售的信息技术产品，一般会被要求进行VCCI认证。制造商首先应申请成为VCCI的成员，才可以使用VCCI标志。为了获得VCCI认可，所提供的EMI测试报告必须由VCCI注册认可的测试机构签发。日本目前没有抗扰度方面的标准。

测试标准:

EMI:VCCI-CISPR 32.

EMS:没有EMS测试要求，这个方式有点类似于FCC的作风,只管自己对外的骚扰.

日本电压：

日本经济产业省资源能源厅的说法是“一旦触电时，低电压对人体的冲击小，为防止事故的发生和重视安全性采用100V。更有业界人士的说法"在统一电压的大正时代，市面上普及的灯泡都是100V。虽然想和美国当时的电压110V相符，但“如果采用110v的话，灯泡的寿命会变短，所以下调到100V。”在日本,一般规定家庭用电为100V,动力用电为200V;频率为50Hz和60Hz两种.

认证产品范围：

个人电脑，计算机，工作站，辅助存储设备，打印机，显示器，POS机，复印机，文字处理机，电话机设备，数码传输设备，终端适配器，调制解调器，路由器，集线器，中继器，交换设备，数码相机，MP3播放机等。简单来说IT类相关产品，即一般有USB接口的，有传输功能的需要做VCCI的认证。