

产品出口日本需要做什么认证？

产品名称	产品出口日本需要做什么认证？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
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宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

产品出口日本需要做什么认证？需要办理一下日本认证，请联系国瑞质量检测李工 日本非常注重产品的质量，对各项认证也抓得很严，而外国的认证在日本是不被承认的，如果不注意，很容易就会导致产品被下架甚至封店。

日本的认证呢，也不多，常见的大概就下面这些吧：

日本PSE产品安全认证；

日本T-MARK强制性认证；

日本JATE电气通信终端产品审查协会认证；

日本VCCI志愿干扰控制委员会电磁兼容认证；

日本JIS（Japanese Industrial Sign）工业标志认证；

日本JAS(Japanese Agriculture Sign) 农业标志认证；

日本JQA（Japan Quality Assurance）品质保证机构认证；

日本S-MARK安全认证标志；

日本JET电气用品实验所认证；

日本VCCEI认证；

日本JISC认证；

日本VCC1认证；

日本VCC2认证；

日本RCJ认证；

日本药事法认证；

日本CMJ登录制度

.....

这其中，跟亚马逊卖家相关的有以下几项：

1、日本PSE产品安全认证

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。

覆盖产品范围：

A类PSE特定电气用品认证范围：

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、电热器具、电力应用机械器具（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

B类日本非特定电气PSE认证范围：

合成树脂系绝缘电线类、必合成树脂系绝缘电线类、熔断器类、封闭式熔断器类、配线器具类、变压器，镇流器类、小型单相变压器类、电线管类、金属制电线管类、金属制电线管类附件、合成树脂等制电线管类、合成树脂等制电线管类附件、小型交流电机类、电热器具类、电力应用机械器具类、光源应用机械器具类、电子应用机械器具、其他交流电气机械器具类。

2、日本PSC认证

根据日本消费类用品安全法规定，因产品结构、材料和使用方法容易对人体产生危害的消费产品，在进入日本销售的时候需要PSC认证标志。

消费类生活用品认证分为3类：菱形PSC认证、圆形PSC认证和SG认证：

（1）特别用品的菱形PSC强制认证，如便携式激光应用装置、打火机、婴儿床、浴缸用热水循环器。该产品要求经过注册的认证机构检测验证，并签发证书，打菱形PSC标志。

（2）用品的圆形PSC认证，如家用高压锅、机动车头盔、登山用绳索、燃油热水器、燃油锅炉和燃油取暖器。产品打圆形PSC标志。

（3）其他消费生活用品的SG自愿认证，产品打SG标志。

3、日本T-Mark、S-Mark认证

目前，世界安全认证的主要趋势是通过ISO和IEC等的努力使标准趋于统一，但仍存在较大差别。不过，地区性标准的一致性成为基本趋势。另一趋势是强制性认证和推荐性认证并存。

日本产品安全认证体系的发展特点是由强制性认证趋向于推荐性认证。T (T-Mark) 标志为强制性的认证标志。S (S-Mark) 标志为推荐性的认证标志。无论是T标志还是S标志，仅适用于日本。由于自己制定的标准不多，日本产品的标准主要由IEC和UL标准转化而来。

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安全认证。其中，165种A类产品应取得T-MARK认证，333种B类产品应取得S-MARK认证。

4、日本giteki认证（也称技适认证、MIC认证）

在日本，只要涉及无线设备的商品，例如：笔记本电脑、AP、路由器、固定电话、手机、LTE转换为Wi-Fi、蓝牙耳机等产品，都需要通过giteki认证，并且要在认证的产品上，加贴或印制giteki标志以及颁发的号码。如果没有这个认证，直接在日本销售属于违法行为，将受到严厉的处罚。giteki认证属于强制性认证。

日本的giteki认证整体上依赖于日本総務省（そうむしょう），（英文全称Ministry of Internal Affairs and Communications，简称MIC）颁布的《電波法》でんぱほう和《電気通信事業法》でんきつうしんじぎょうほう为依据进行的认证，因此，也有些人将giteki认证称为MIC认证。

5、TELEC认证和JATE认证

JATE和TELEC都只是日本总务省认可的发证机构其中的两家。也就是说，无论JATE和TELEC认证事实上都属于giteki认证。

TELEC认证的全称是：一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター（Telecom Engineering Center），早期它是日本进行电波法认证合法机构，所以造成有人误认为日本的giteki认证就是telec认证。而实际上早期TELEC仅仅是只能对giteki的电波方面进行认证，而对电信通信事业方面则不能进行认证，当然到了2014年7月TELEC终于拿到了日本电信通信事业的认证资质。

JATE认证的全称是：一般財団法人電気通信端末機器審査協会（いっばんざいだんほうじんでんきつうしんたんまつききしんさきょうかい Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment），1985年4月就已登记，早期它是日本进行电气通信事业法认证合法机构，所以造成有的人误认为日本的giteki认证就是Jate认证。而实际上到目前为止，JATE仅仅做电信通信事业方面的认证，不接受电波方面的认证。

6、日本VCCI认证

VCCI 是日本的电磁兼容认证标志，由日本电磁干扰控制委员会 (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment) 管理，根据 CISPR 22 信息技术产品是否符合 VCCI 要求。

VCCI 认证是非强制性的，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 的认可，所提供的 EMI 测试报告必须由 VCCI 注册认可的测试机构签发。

需要进行VCCI认证的产品有：

个人电脑、办公计算机、微型计算机、工作站、外设终端设备、复印机、文字处理机、传输设备、其他（数码相机、Navigator、玩具、MP3播放器等）