



创享价值，  
激发信任。

## 日本PSE认证

与市场领导者——TÜV南德意志集团合作，确保产品满足日本标准。TÜV意志集团充分了解日本当地的认证要求和申请流程。

### 概述

本说明书介绍了强制认证范围内的产品从准备、提交、评估到出证的整个认证流程。

受法令约束的电器设备和材料指的是内阁法令中指定的457项物品，其中包括116项特别容易引发危险和干扰的指定电器设备和材料。

### 符合性认证

认证类型	认证有效性	认证标志	认证机构
菱形PSE	3、5或7年（具体取决于产品类型）		TÜV SÜD PSB
圆形PSE	3年		

### 管控产品

认证计划	管控产品			
菱形PSE	交流电器设备	电动机机械设备	电线	布线设备
	电热器具	变压器、镇流器	保险丝	
	电子设备	电流限制器	便携式发电机	
圆形PSE	交流电器设备	电动机机械设备	导管	光学设备和机器
	电热器具	二次锂离子电池	电线	小型交流电动机
	电子设备	变压器、镇流器	保险丝	布线设备

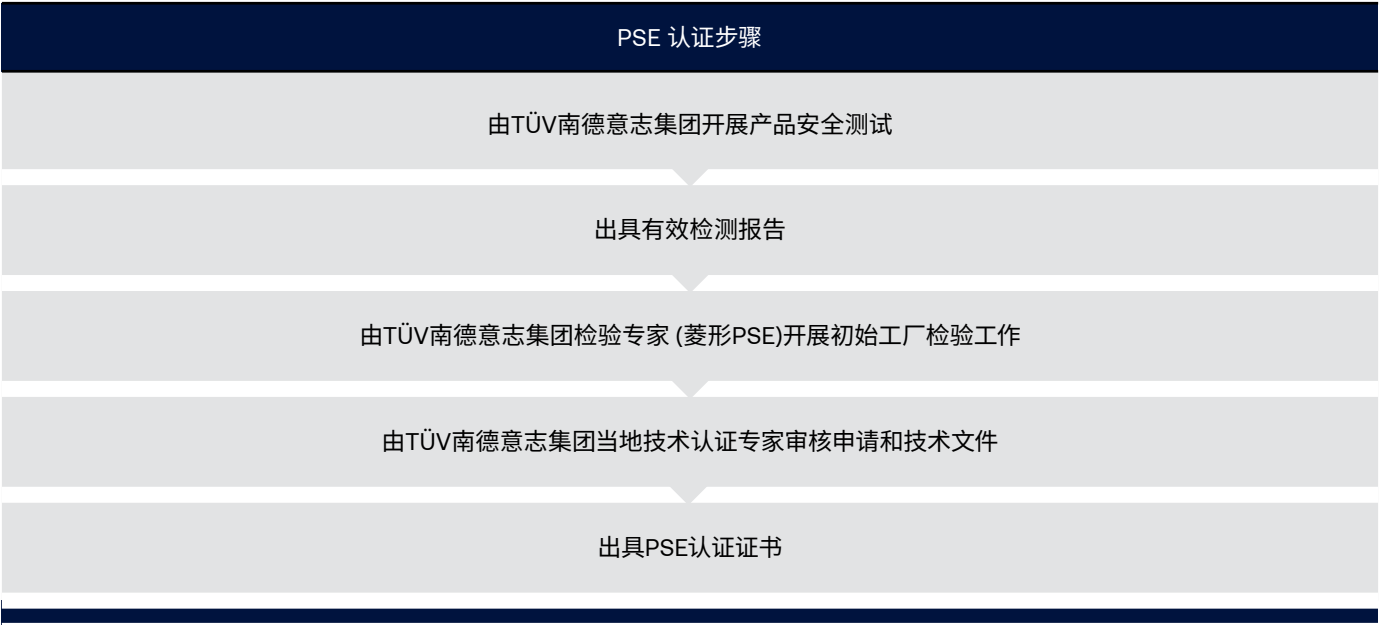
基本国家偏差

官方语言	日语
额定电压	单相: 100V/200V, 三相: 200V
频率	50/60Hz
插头类型	JIS C 8282-1
说明书	日语
关键零部件列表	电子零部件, 如插头、电缆、开关、马达等需要具备PSE证书。

基本申请要求

测试报告	有效的测试报告
电磁兼容性要求	EMC要求适用
持证人	工厂
工厂检验	菱形PSE规定的电器和材料需要工厂检查, 可以由TÜV南德意志集团检验专家执行。
出货检验	不要求
评级标签	1. PSE标志 2. 进行合格评定的机构名称、简称或注册商标 (仅适用于菱形PSE—— 指定的电器设备和材料) 3. 供应商名称 4. 法规中强制的技术要求和技术标准 备注: 根据产品类别的不同, 大多数产品可以接受带有日本偏差的IEC测试报告。

申请流程





## TÜV南德意志集团拥有专业知识和实验室基础设施，能够协助制造商根据日本标准与要求，获得相应认证与合规证明。

### 申请周期和费用

如欲获得相关信息，请联系您最近的TÜV南德意志集团分支机构。

### 您的企业收益

- **节省时间和金钱** —— 通过我们的一站式解决方案覆盖所有测试和认证需求，并使用技术预检服务避免重复测试，最大限度地降低成本。
- **将风险降至最低** —— 确保您的产品符合广泛的全球市场法规，降低业务中断的风险。
- **缩短上市时间** —— 通过TÜV南德意志集团的流程系统和对法规的深入了解。
- **享受专业合作伙伴关系** —— 我们的专家团队技术精湛，对全球法规和标准的最新变化和更新有深入的了解。

### 我们如何帮助您？

TÜV南德意志集团作为全球规模最大的测试和认证服务供应商之一。凭借对当地法规、指南和标准的完全了解，我们可以协助客户实现日本市场内部消费品和工业产品合规。

TÜV南德意志集团凭借资深经验和实力，协助制造商满足日本监管要求，获得必要的认证。

TÜV SÜD PSB新加坡是METI认可的认证机构，可颁发PSE证书。我们为客户提供一站式服务，包括测试、技术评估、工厂检查和认证。作为一家全球性的第三方服务供应商，我们在当地注册的技术认证机构可为认证过程提供支持，缩短产品上市时间。欲了解更多有关 PSE 认证的现有认可范围，请联系我们了解详情。

### 创享价值，激发信任

TÜV南德意志集团是值得信赖的合作伙伴，可提供安全、可靠及可持续发展相关的解决方案。我们专注于提供测试、认证、审核及知识服务。自1866年以来，TÜV南德意志集团始终致力于通过保护人类、环境和资产免受相关技术风险的影响，以实现进步。集团总部位于德国慕尼黑，已在全球设立了1,000多个分支机构，拥有26,000多名员工组成的专家团队，通过实现市场准入和风险管理，为客户和合作伙伴创享价值。TÜV南德意志集团通过预测技术发展和促进变革，激发人们对物理和数字世界的信任，以创建一个更安全、更可持续发展的未来。