





# 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	PSE	100 300 F36

### 管控产品

认证计划	管控产品			
	交流电器设备	电动机械设备	电线	布线设备
菱形PSE	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	
	交流电器设备	电动机械设备	导管	光学设备和机器
圆形PSE	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	ΙГ
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

PSE 认证步骤

由TÜV南德意志集团开展产品安全测试

出具有效检测报告

由TÜV南德意志集团检验专家 (菱形PSE)开展初始工厂检验工作

由TÜV南德意志集团当地技术认证专家审核申请和技术文件

出具PSE认证证书



## 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,获得必要的认可认证。

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,以创造一个更安全、更可持续发展的未来。