

充电宝PSE认证|PSE认证流程介绍

产品名称	充电宝PSE认证 PSE认证流程介绍
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼
联系电话	159****5556 159****5556

产品详情

日本DENAN将电气电子产品分为两类：特定电气产品（specified products），包括115种产品；非特定电气产品（non-specified products），包括338种产品。特定电气产品必须经由授权的进行产品及工厂测试设备的检验，核发PSE认证证书，认证有效期在3至7年之间，并在产品上加贴PSE菱形标志。非特定电气产品则需通过自我检查以及声明的方式证明产品的符合性，并在产品上加贴PSE圆形标志。

工厂检查

在颁发证书之前，将由检测机构对制造厂进行工厂审查。检测和工厂审查都满足要求后允许在上使用PSE标志以及检测机构的标志。要求对生产的产品进行的检测，但是，不同的产品检测项目不同，通常是高压试验和保护接地连续性试验。

证书有效期为3年。

法规要求日本的在购进商品后一个月内必须向日本METI注册申报，并必须将采购商名称或ID标在产品上，以便在今后产品销售过程中进行监督管理。

根据产品材料安全法，进口到日本的产品的安全责任全部由日本进口商承担，因此，进口商必须保存检测报告和验货记录。进口商也可以通过internet查看验货记录。

1.电器及材料安全法(ElectricalApplianceandMaterialSafetyLaw)

2.电器及材料安全法-施行令 (EnforcementOrdinanceofElectricalApplianceandMaterialSafetyLaw)

3.电器及材料安全法-施行规则 (EnforcementRegulationsofElectricalApplianceandMaterialSafetyLaw)

4.电器分类注解 (ExplanationonTypeClassification)

符合途径

根据DENAN要求，通过PSE认证的产品必须满足相关安全技术基准的要求。日本的电气产品安全技术基

准有两种：

(1) 日本技术基准1，指的是日本国内的技术标准，该标准与IEC标准技术要求差异较大，独成体系。

(2) 日本技术基准2，是日本2002年颁布的与相关IEC标准协调一致的标准，但不是所有的电气产品均有对应的技术基准2标准。

制造商可选择按照技术基准1或技术基准2进行适合性检查，合格后均可加贴PSE标志。一般情况下，技术基准1和基准2不能混合使用。

申请人可以是制造商或者进口商。

DENAN还要求有采购商名称或ID标注在产品上，以便在日后产品销售过程中对其监督管理。

进口到日本的产品，其安全责任全部由日本进口商承担，因此，进口商必须保存检测报告和验货记录，也可以通过电脑网络查看验货记录。