

红外线体温计pse认证的流程

产品名称	红外线体温计pse认证的流程
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

红外线体温计pse认证的流程；是通过红外线来进行体温的测量，多分为接触式和非接触式两种。红外线体温计测温，相对安全、准确，适合老人、儿童、医院和家庭使用。深圳环测威检测机构可以帮助客户办理红外线体温计pse认证，红外线体温计出口欧盟国家需要办理pse认证，我司提供相关便利，帮助您解决更多检测认证难题，下面随着小编一起来看看更多关于红外线体温计pse认证相关详情吧！

随着越来越多的国家加入WTO，为了与国际接轨，许多国家制定法规对各类商品的安全、节能、环保等技术指标进行限制，这样既可以保证本国的产业和市场水平，也形成了一定的技术壁垒。

日本是一个安全法规体系较复杂的国家。国外产品想要进入日本市场，将要面对较高的门槛。

一、《电气用品安全法（DENAN）》的要求

日本的采购商在购进商品后一个月内必须向日本经济产业省（METI）注册申报。在日本市场上销售的DENAN目录范围内的电气电子产品都必须通过PSE认证。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日本经济产业省授权的第三方认证机构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。

二、符合DENAN的途径和要求

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，是日本政府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。PSE认证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。

红外线体温计pse认证的流程:

第一步:申请Application

第二步:报价Quotation

第三步:付款Pay

第四步:测试Testing

第五步:测试通过,报告完成

第六步:项目完成,颁发PSE证书

红外线体温计PSE认证周期: PSE圆形 周期2周 费用(3000~1万左右)

红外线体温计PSE菱形 先测试发报告,进行审厂拿证(五年审一次)周期4周 费用4万~6万左右

以上就是医疗器械CE认证指令的适用范围以及一些相关资讯,了解更多相关检测问题可联系中认检验工程师,

我们的地址:广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼电话:4008-258-120联系手机:15811815782 期待您的咨询