

灯丝灯日本PSE圆形认证怎么做

产品名称	灯丝灯日本PSE圆形认证怎么做
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

“灯丝，灯泡或电子管内耐高温的金属丝，多为细钨丝，也有用钽或者它们的合金，通电时能直接发光、发热，或者放射电子、紫外线、形成高能电场或产生高能射线等激发荧光物质、稀有气体或形成等离子体等，产生各种颜色可见光。最早的白炽灯丝由爱迪生试验发明。通电后，将电能转换成内能再转换成光能的纯电阻用电器，主要是转换成光能。

PSE认证是日本对电器产品进行强制性安全认证，是日本电器产品强制市场准入制度。PSE认证依产品而分，又分为“特殊电器用品”与“非特殊电器用品”，前者铭牌贴菱形PSE标志，后者铭牌贴圆形PSE标志，不同类别产品PSE认证费用不一样。

方块PSE认证范围内的产品，即属于“特殊电器产品”目录下的，进入日本市场，必须经过日本经济产业省授权的第三方认证机构认证，取得PSE证书，并在铭牌上加上菱形PSE标志。

在环形PSE认证范围内的产品，即属于非特殊电器用品目录的，必须通过自我测试、自我声明或经第三方认证机构委托，确认符合日本电气用品技术标准，并将圆形PSE标志贴在铭牌上。

菱形PSE及圆形PSE认证。

根据日本电器安全条例，进入日本市场的产品498项必须通过安全认证。应取得菱形PSE标志165个A类产品，333个B类产品应取得圆形PSE标志。

PSE菱形认证：具体电器A类认证范围。

- (1) 电线电缆、熔断器、配线器(电器配件、照明电器等)、限流器、变压器、镇流器。
- (2) 电加热器具，电动力应用机械器具(家用电器)，用于电子应用的机器(高频脱毛器)
- (3) 用于交流的其他电气机械器具(电击杀虫器、直流电源装置)，带上引擎。

注：“特殊电器产品”的定义：从结构、用途或其它用途来看，可能会出现更大危险的电器产品：在长期不受监控的情况下使用；社会弱势群体使用；直接与人体接触的电器用品。

PSE圆形认证：B级日本电力非特定PSE认证范围。

本公司为日本圆形PSE标志认证产品，凡在“非特殊电器产品”目录下的产品进入日本市场，必须通过日本经济产业省认可的实验室测试，确认其电气用品技术标准符合标准，并获得合格的试验报告PSE证书，可以将PSE圆标贴在产品上，这样产品才能进入日本市场销售。

菱形PSE认证与圆形PSE认证的细节对比。

PSE菱形认证：

- (1)菱形PSE一般针对零部件，特别是电子元器件等关键零部件；
- (2)菱形PSE要求更长的审厂周期；
- (3)菱形PSE认证直接发证机构为CQC、TUV、ITS、日本JET；
- (4)必须具有获得日本经济贸易工业部授权的第三方认证机构；
- (5)按照DENAN法，生产商有义务保留试验结果和证明；
- (6)标签上必须有一个菱形PSE标志。

圆形pse认证：

- (1)PSE循环认证一般针对整机产品；
- (2)圆形PSE对审厂周期没有要求；
- (3)圆形PSE可由日本认证实验室检验签发；
- (4)具有国际认可机构许可证的第三方认证机构的认证；
- (6)在标签上必须有一个环形PSE