

电子PSE检测认证电话多少

生成日期: 2025-10-13

METI备案周期需要多久，微测实验室可以加急吗？

微测检测**METI**备案周期一般为5-7个工作日，如果日本经济产业省（日本的）可以及时签发，个工作日可以加急审核发证，发证后微测会*时间发送给客户。

注解：以上周期是在资料准备完善的基础上。

METI备案有纸质的原文档吗？

微测检测**METI**备案分为两种：第一种有进口商资质的，第二种没有进口商资质（需找代办公司）。如果客户是自己提供的日本进口商信息，原文件会直接寄送到日本当地进口商那里；如果使用代办公司提供的进口商信息，则没有纸质档文件，原文档保存在日本进口商那里存档！

产品已经有**PSE**认证，也提交了认证证书，但是亚马逊通知需要日本经济产业省的出届书，请问要如何操作？
微测检测：目前针对出口日本，并且申请了**PSE**认证的产品，都要求到**METI**日本经济产业省备案！这个步骤叫**METI**备案，通过**METI**备案拿到业务通知书才可以在亚马逊上上架或在日本当地进行销售。

微测检测是专业第三方日本**METI**备案机构，同时具备日本**PSE**认证**TELEC**认证**Jate**认证能力及资质，可提供日本认证一站式测试认证解决方案，客户同时进行**METI**备案和**PSE**认证，可节省20%左右认证费用，已经有大量协助客商完成**METI**备案的成功案例。

佛山日本圆形**PSE**认证检测公司？电子**PSE**检测认证电话多少

截至目前为止，仙工智能**SEER****AMB**系列已通过以下认证：

✓**CE-MD**(**ENISO3691-4:2020,EN1175:2020,ENISO12100:2010,EN60204-1:2018**)工业无人车辆标准认证；

✓CE-EMC(EN61000-6-2:2005,EN61000-6-4:2007+A1:2011,EN12895:2015)电磁兼容性认证;

✓CE-RED(EN300328V2.2.:2019,EN300440V2.2.1:2018)无线电设备指令认证;

✓内置电池已通过PSE认证,并获得UN38.3海陆空运报告以及MSDS报告;

✓日本TELECOM无线认证;

✓欧盟REACH指令;

✓符合人体健康及环境保护,已通过CE-RoHS认证;

✓通过ISO14644洁净度检测,可在ISOClass4级及以下等级的洁净室内使用;

✓通过SEMI评估,可应用于半导体行业。

福建PSE检测认证服务保障深圳日本圆形PSE认证检测公司?

PSE认证需求多长时间?

(1) 移动电源产品认证周期: 10个工作日;

(2) 电池产品认证周期: 20个工作日; (其它圆形PSE认证周期: 10个工作日, 菱形PSE认证周期: 20个工作日)

PSE认证如何办理?

(1) 请求商提供样品（电池需求有PSE认证或CB认证）及请求文件；

(2) 进行样品测试；

(3) 请求商进行草本陈述确认；

(4) 签发测试陈述；

环球众一检测PSE认证优势

(1) 官方认可的认证服务商，助力商家突破认证壁垒，快速占领市场；

(2) 为各商家提供、比较好性价比的一站式认证解决方案；

(3) 众多电子品牌企业的选择，助力企业提升产品质量，轻松赢得顾客信任。

典型案例一：

（圆形LED灯具在日本销售，需要强制办理PSE圆形认证METI备案。

标准有JIS和J的标准。

涉及的典型产品有LED灯泡、吸顶灯LED灯管、摄影灯、广告灯、装饰灯、圣诞灯、台灯、落地灯及其他灯具类产品。

典型案例二：

（菱形）充电器、电源适配器、智能插座等是属于PSE认证A类的产品，在日本贩卖都一定要PSE菱形认证，然后再进行METI备案登记。具体还需要提供自主检查记录□PSE菱形证书，定格铭板一同提交给亚马逊。

典型案例三：

（圆形）家电产品占据了一大部分PSE认证产品：暖奶器、绞肉机、榨汁机、面包机、除湿器、加湿器、空气净化器、吸尘器、电动工具、电钻、电刨、砂光机、抛光机、录像机、电冰箱、洗碗机。

典型案例四：

（圆形）吹风机、卷发器、直发器、直发梳目前被列入亚马逊强制要求PSE认证及METI备案服务的类目□PSE圆形认证。示例产品：吹风机、直发夹、电吹风、宠物吹风机、暖风机、蒸汽烫斗、脱毛仪、美容仪等。

典型案例五：

（圆形）厨房小家电产品□PSE认证□METI备案，空气炸锅、搅拌机、榨汁机、食物料理机、绞肉机、果汁机、电饭锅、电热水壶、电炸锅、煮蛋器、电茶壶、电炉、电烤箱、电火盘、电热毯。

风扇电池PSE认证测试哪些项目？

安规(LVD)测试认证安规实验室秉承“公平公正、严谨准确、科学高效”的检测方针，拥有先进、完善的测试设备和经验丰富的技术人员，与国际认证机构TUV□TUV-SUD□UL□ITS等建立了良好的合作关系。协助企业申请并获得CB□CE-LVD□GS□TUV-mark□EMF□KEMA □NEMKO □SEMKO□DEMKO□ENEC□BEAB□GOST□ErP□CCC□CQC□KC□PSE□S-mark□BSMI□PSB□SASO□UL/cUL□FDA□ETL/cETL□CEC□cTUVus□Energy Star□CSA/CSAus□NOM□IRAM□UC□SAA□MEPS□SONCAP□SABS等认证。

电池检测认证BTF电池实验室覆盖了锂系电池、镍系电池、一次性电池、铅酸电池等产品标准，市面上常规电池产品的标准已基本全部覆盖。可以进行电池的□UN38.3认证□UN38.3□MSDS□空海运鉴定书□CE□FCC□IEC/EN 62133□CB□CQC□UL□CTIA□PSE□KC□BIS□BSMI□WERCS注册、电池指令□2013/56/EU□等认证业务。

化学测试RoHS2.0十项、REACH223项、94/62/EEC 包装材料测试、多环芳香烃 (PAHS)、壬基苯酚(NP)、邻苯二甲酸盐酯 (Phthalates)、四溴双酚-A、镍释放、重金属含量测试、2006/66/EC (电池指令)、偶氮化合物 (Azo)、多氯联苯(PCB)、多氯化萘(PCN)、卤素(氟氯溴碘)、ASTM F963、EN71等。

小音箱PSE认证测试哪些项目？安徽PSE检测认证质量保证

鼠标PSE认证测试哪些项目？电子PSE检测认证电话多少

电源适配器种类包括有家电类电源适配器、IT类电源适配器、AV类电源适配器。电源适配器各国整机认证、CCC认证、CQC认证、CE认证、CB认证、PSE认证、FCC认证、RoHS认证、SASO认证、SAA认证

电源适配器整机检测标准：国内标

准GB4943.1-2011、GB4706.1-2005、GB4706.1-2005、GB8898-2011国际标

准EN60335.1、IEC60335.1、J61558、J60335、IEC62321-2008、IEC601558.1、IEC60065电源适配器**零部件主要包括：变压器、PCB板、光电耦合器、外壳。

电源适配器零部件检测认证范围：

1. 变压器随机测试：电源适配器申请任何认证，如变压器无CQC认证，需做随机测试。

2. PCB板随机测试：电源适配器申请任何认证，如PCB板无UL、VDE、CQC认证，需做随机测试。

3. 外壳随机测试：电源适配器申请任何认证，如外壳无UL认证，需做随机测试。

4. 光电耦合器随机测试：电源适配器申请任何认证，如光电耦合器无CQC认证，需做随机测试。

电子PSE检测认证电话多少

上海瑞发检测技术有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在上海市等地区的商务服务行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息、斗志昂扬的企业精神将引领上海瑞发检测技术供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！