

冬天加热手套出口需要做的检测认证包含（FCC-UL-CE）认证

产品名称	冬天加热手套出口需要做的检测认证包含（FCC-UL-CE）认证
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

一：取暖器出口美国需要做的FCC认证（UL1278测试报告）

1：美国FCC全称美国联邦通讯委员会，凡进入美国的电子类产品都需要进行电磁兼容认证。产品如果想出口到美国，必须通过由政府授权的实验室根据FCC技术标准来进行的检测和批准。进口商和海关代理人要申报每个无线电频率装置符合FCC标准，即FCC许可证。简单来说FCC认证就是产品进入美国市场的一个强制性认证。取暖器只需要做FCC-SDOC就可以。

2:取暖器如果是上亚马逊美国站的话还需要做UL1278测试报告。

UL1278是可移动的挂墙式或吊顶式室内电暖器的标准，适用于额定电压不超过600V的可移动的且挂墙式或吊顶式的电暖器。不适用于固定式电暖器，管道式电暖器，中心加热的炉。

二：取暖器CE认证申请涉及认证指令：

EMC电磁兼容指令

LVD 低电压指令

具体认证指令主要取决于选择的认证机构和产品的相关指令。不同的产品测试项目也截然不同，一般常见产品为电子电器类产品，常见测试项目分类EMC与LVD指令。

取暖器CE认证参考标准：

EN60335-1家用电器及类似电器的安全第1部分:一般要求

EN60335-2-30家用及类似用途电器.安全性.房间取暖器的特殊要求

EN61000-3-2电磁兼容性（EMC），限制，限值谐波电流发射限值（设备每相输入电流每相 16A）

EN61000-3-3电磁兼容性(EMC).第3-3部分:限值.每相额定电流不小于16A且其连接不受条件限制的设备用公共低压供电系统中的电压变化,电压波动和闪烁的限制

EN55014-1电磁兼容性.家用电器,电工具和类似装置的要求.第1部分:放射物

EN55014-2电磁兼容性-家用电器，电动工具和类似器具的要求-部分2：抗扰度-产品类标准。

三：取暖器出口日本的PSE认证和METI备案：

1：取暖器如果在亚马逊店铺销售的话会需要PSE圆形认证和METI备案的。如果是线下销售的话，不需要METI备案，像这种桌面加热的取暖器小编每年给客户做的上百款产品，全部都是通过亚马逊审核的。2

：说一下METI备案，METI备案是由日本经济省颁发的一份文件，称之为METI备案。办理这个前提是必须产品有PSE相关的认证才可以办理

3：有很多人不会上传文件，其实除了PSE认证之外，上传还需要产品的铭牌照，包括一份产品自检记录表等.以上认证办理流程：1.填写申请表（英文）

2.申请方提供测试样品

3.提供产品说明书资料、图片、技术文件等。

4.实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行测试及相关型号的差异测试。

5.测试完成，出具测试报告。

6.项目完成，颁发证书；7.周期不同项目认证各有不同可申请加急