

暖手宝&烘干机UL499测试报告办理详情

产品名称	暖手宝&烘干机UL499测试报告办理详情
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

产品详情

[电子设备](#)做为[亚马逊平台](#)

软件

上较受人

欢迎类目之一，获

得很多商家的高度关注。现阶段，亚

马逊平台已经成为电子设备类[零售](#)

商第一。据统计，在亚马逊上，

有18%的商家售卖电子设备。但是随着[市场销售](#)

该产品商家日益增多，服务平台审核幅度还在增加。亚马逊平台需要提供UL汇报，尤其是充电电池商品，很多商家不约而同地明确提出类似的问题，如何办理？别着急，我公司早已解决过不少相近商品，为很多卖家带来了对应的汇报，让她们取得成功解决了这些困境。

暖手袋UL499测试项目

一、方法和标准：将

样品放置绝缘层平面图，检测裸漏非通电

金属材料构件中间或[塑胶](#)

机壳（依靠10x20cm的锡纸）与不带电的电导体间的泄露电流，规定检测以下情形的泄露电流：

1.插电前

2.通电加热器直至热力循环

3.停电后

4. 规定：泄露电流 0.5mA。

二、键入检测

(1) 方法和标准：样品收到120v，60Hz的可调式工作电压上，充足加温，监管120v中的输出功率及其使做到*大功率所需要的工作电压。

(2) 规定：90%标称功率 检测输出功率 105% 的标称功率。

三、潮态中的泄露电流检测

(1) 方法和标准：检测样品在空气相对湿度为 $88 \pm 2\%$ 、 32 ± 2 的潮态下摆放48小时之后取出开展下列泄露电流检测，直至泄露电流平稳才行：

a) 加温前

b) 加热0~5s，5s~5min，5min~ 热力循环

c) 停电后

(2) 规定：泄露电流 0.5mA。

四、正常的温升测试

(1) 方法和标准：样品放置于铺有两个一张白纸的软木板上，加热炉盛满水，按功率测试里的电参数通电加热器直至热力循环。一台样品要检测以下三种状况的温场：

a) 放置部位，不释放出来蒸气

b) 歪斜45夹角摆放，释放出来完一锅炉水

c) 歪斜45夹角摆放，释放出来完一锅炉水后再次放水做2个循环系统

(2) 规定：温度不超标准

五、耐压检测

(1) 方法和标准：样品在全面加温的条件下，对输电线和露出的非通电金属材料构件中间施予1000v，60hz的正弦电压，从0开始逐渐调至1000v，并且在1000v处维持1min。

(2) 规定：无穿透报案。

六、稳定性测试

(1) 方法和标准：准备一个15多度斜坡，样品应以造成倾翻的形式放置斜面上。

(2) 规定：样品长期保持。

七、空烧检测

(1)

方法和标准：样品金属材料构件接3 A [商业保险](#)

丝到地，按实际功率检测中的输入数据给样品插电（开关电源接15皮安分支短路保护）空烧到7钟头或直至终结论发生。然后给样品盛满水开展下列检测：a）耐压。b）根据500欧姆电阻测非通电金属材料体对地泄露电流。

（2）规定：a）2个保护设备也没有姿势；

b）耐压、泄露电流测试通过；

c）塑件不燃性、无融化，无法碰触到输电线。

八、出现异常检测

（1）方法和标准：将样品盛满水，减压阀摘掉，改接水压泵，检测加热炉内标准气压，在输出功率下工作中（电路有15A的维护支系电源电路）；金属材料构件接3 A 熔断丝到地，水所有释放出来完了空烧7钟头或直至终结论发生；进行以上测试后，再次盛满水开展耐压，依靠500 电阻器泄露电流检测。

（2）规定：a）安全装置没姿势；

b）耐压，泄露电流测试通过；

c）塑件没起火，金属材料不熔融。

九、负压及强度测试

（1）方法和检测：加热炉盛满水排出去气体，接一个水力发电泵，工作压力渐渐地增加到减压阀能够承受压力的5倍，而且在这里压力之下维持1min。

（2）规定：锅身不渗水都不崩裂。

十、断路器检测

（1）方法和标准：短路故障温度控制器，接3 A 熔断丝，选120V或做到*大功率的需要工作电压里的者做为检测工作电压，直至断路器断掉，共测5次。

（2）规定：a）3 A 熔断丝不姿势；

b）机壳不起火，无融化；

c）带电部分不露锋芒。

十一、电源插头拉力测试

（1）方法和标准：电源插头吊35lb（约15.9kg）的吊物维持1min。

（2）规定：电源插头并没有挪动，抗拉力没有影响到内部结构连线。

十二、推动力检测

（1）方法和标准：在电源插头出入口1inch（约25.4cm）处，往机身增加一

个力直至线弯折或推动力超出6lbf（约26.7哥白尼）。

（2）规定：电源插头无毁坏，击穿电压仍附和规定。

十三、塑料件变型检测

（1）方法和标准：三台样品放进空气对流的电烤箱内摆放7钟头，环境温度设为正常的温度中塑料壳温度高于10 ，但不少于70 ，7钟头完成后取出查验机壳变型状况。

（2）规定：机壳无变软、收拢、干裂，不容易碰触输电线。

十四、撞击测试

（1）方法和标准：检测三台样品，每一台样品从3 feet（约914.4mm）相对高度坠落到硬木板上，坠落之后进行泄露电流，耐压检测。

（2）规定：a) 表面无凹坑、破裂。b) 输电线不露锋芒。C) 耐压泄露电流测试通过。

十五、冒水检测

（1）方法和标准：通过一个3/8inch的孔距加热炉内注水，以锅炉的容积为标准，多加50%水（不得超过470m L）。然后再进行泄露电流和耐压检测。

（2）规定：a) 泄露电流不得超过0.05mA、耐压根据。b) 输电线没打湿。

十六、绝缘电阻测试

方法和标准：样品插电工作中，电压表**测量电源插头的土地线端与外露非通电金属材料构件间的电阻器。

十七、防潮热圈老化试验

（1）方法和标准：6个防潮热圈放进空气对流的烧烤箱烤7钟头，环境温度按照规定环境温度设定，7小时之后认真仔细变型状况。

（2）规定：防水垫圈无干裂、没有明显的变型。

亚马逊平台UL检测报告办理手续：（周期时间1周，可急件）

- 1、项目申报——向检验监组织管提交UL报告申请。
- 2、材料提前准备——依据规范标准，公司备好有关的认证文档。
- 3、产品检测——公司将被测**样品**邮到试验室进行检测。
- 4、编制报告——认证工程师依据符合要求的检测结果，编写报告。
- 5、提交审批——技术工程师将完整的汇报进行审查。
- 6、签发证书——报告审核确认无误，授予UL检测报告。