

便携式锂离子电池储能电源上架亚马逊需要什么认证？储能电源CE认证办理流程，锂电池UN38.3认证

产品名称	便携式锂离子电池储能电源上架亚马逊需要什么认证？储能电源CE认证办理流程，锂电池UN38.3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

便携式锂离子电池储能电源（英文Portable Energy Storage，PES），也叫便携储能电源、户外电源，常指重量不超过18kg的备用电源或者应急电源，采用锂离子电池作为储能部件，采用交流或直流进行输入充电（如交流220V，车载12V等），输出为交流或直流（如交流220V，直流12V，直流5V等）。欢迎联系

储能电源出口必须要做UN38.3，UN38.3测试是为确保锂电池能够安全地进行空、海运所采取的强制性检测。

储能电源出口欧盟需要做EMC认证，LVD认证也就是CE认证，另外还要做ROHS认证。

便携式储能电源出口到欧盟国家，需要做CE认证和RoHS认证，如果

带有无线充电功能的话还要做CE-RED认证；如果是出口到美国的话就需要做FCC-SDOC认证以及UL认证，

如果带有无线充电功能的话还要做FCC-ID认证，

如果是在亚马逊销售的话还需要做亚马逊UL2743标准测试报告。

储能电源出口美国做FCC认证。

便携式储能电源FCC认证申请流程

便携式储能电源是一种采用环保电芯打造而成的新能源系统。博结成科技研发生产的便携式储能电源广泛应用于环保、通信、消防、电力、旅游、家庭储能等领域。解决了户外用电的问题，方便了人们的工作和生活！

FCC认证申请流程：

- 1、客户提交申请表;
- 2、客户签订托付检测合同;
- 3、送样检测，并预备电气原理图、外部/内部相片、振荡器电路框图、用户手册铭牌标识、作业原理说明等(依据产品而异);
- 4、检测合格后，如果是FCC VOC认证，检测组织直接出具合格证书和陈述，如果是FCC DOC或ID认证，检测组织会将请求材料递交给FCC授权的出证组织;
- 5、企业取得FCC认证后，即可在产品上运用FCC标志。

FCC认证周期多久？

收到样品后5-7个工作日。

FCC标准 适用范围

1.FCC PART 15 C/E/F 意图辐射装置测试

2.FCC PART 18 工业、科学以及医学设备

3.FCC PART 22 公共移动通信服务

4.FCC PART 24 个人通信服务

5.FCC PART 25 通信服务

6.FCC PART 27 其他FCC无线通信服务

7.FCC PART 68 电信终端设备