

# 电动滑板车上亚马逊UL2272报告怎么办?哪里可以做电动滑板车上亚马逊UL2272报告?

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 电动滑板车上亚马逊UL2272报告怎么办?哪里可以做电动滑板车上亚马逊UL2272报告?   |
| 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<br>送样地址:深圳宝安<br>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

### 产品详细介绍

电动滑板上亚马逊平台做什么报告?

答: UL2272

上亚马逊UL2272汇报哪里能做?要求是什么?

对于电动滑板出亚马逊平台(美国站)的需求,平台上的客服反馈是:

ILAC ISO 17025 认证实验室开具的UL 2272检验报告,不用资格证书!必须您特别注意的是检验报告务必包括被检验产品的照片等等一些具体内容,详尽的可以私信咨询。

UL2272验证都对于产品检测有什么项目?1.零部件规定:电动平衡车全车机壳(UL746C、UL746B)、充电头(二类开关电源UL1310、非二类开关电源UL1012、UL60950-1)、电机(高过60V交流电压达到UL1004-1,小于60V交流电压可以满足UL1004-1或本规范标准)、路及接线端子(UL2251等)、短路保护(UL991、UL1998等)、锂电池组(UL2271)都应达到UL2272上对零配件提出的具体规范标准。2.电性能检测:1、过度充电(线路板单一常见故障);2、短路故障(线路板单一常见故障);3、亏电(线路板单一常见故障);4、温度检测(环境温度达到表26.1、26.2构件和可触碰外表温度规定);5、不均衡充电(一个锂电芯彻底充放电、别的锂电芯充放电至容量50%,用所规定的充电宝充电);6、耐压测试(工作电压超过60V才要开展本检测);7、绝缘电阻测试(工作电压超过60V才要开展本检测)3.机械性能测试

(1)、振动测试满电后电动平衡车按住表开展振动测试。当震动一个试品，每一个方位震动21h，当与此同时振动测试2个试品，每一个方位震动15h，当与此同时震动三个试品，每一个方位震动12h。测试后，假如电动平衡车仍然可以运作，不少于承受一次充放循环系统。震动后电动平衡车无着火、发生爆炸、机壳裂开、触电事故。(2)、冲击测试满电的电动平衡车按住表开展电动平衡车冲击测试，在六个方向开展，每一个方位冲击性三次。测试后，假如电动平衡车仍然可以运作，不少于承受一次充放循环系统。冲击性后电动平衡车无着火、无发生爆炸、无机壳裂开、无触电事故。(3)、挤压成型检测本检测主要考查电动平衡车整个设备在承受外界挤压成型后安全性彻底满电的电动平衡车承受下面的图型号的挤压板的挤压成型，直到变形程度做到50%，或作用力做到电动平衡车品质的1000倍，或作用力做到100KN(\*开始大为标准)。作用力方位垂直在电动平衡车速度方向。试品只允许一次挤压成型。挤压成型后电动平衡车不着火、不发生爆炸、无触电事故。(4)、跌落测试彻底满电的电动平衡车承受三次从高度在1米内的坠落，坠落后假如电动平衡车仍易操作，应做\*少一次充电放电循环测试。电动平衡车应不着火、不发生爆炸、机壳不裂开、无锂电池电解液泄露。(5)、机壳电烤箱检测实验前电动平衡车彻底充放电，该检测主要考查电动平衡车整个设备机壳在高温下热固性塑料机壳是不是造成收拢及变形。电动平衡车在70 条件下摆放7h。将电动平衡车从高温试验箱移除，电动平衡车温度下降到室内温度。不可造成机壳裂开后通电零部件被检测杆(2.5mm孔径100mm长)碰触。(6)、电机过载运行电动平衡车，\*先增加正常的载重量，接着逐渐增加电动平衡车载重量，直到造成过压保护或马达线圈短路。电动平衡车马达线圈温度表达达到下列规定。Thermal class Class A Class B Class F Class H Temperature limit 140 165 190 215 (7)、电机堵转起转子动平衡奎舆达，让车轮子锁紧7h或做到平衡状态(时间比较长着为标准)，马达线圈环境温度应符合下列规定。(8)、线扣应变测试(无线网络扣不用检测)

相关产品：电动滑板车UL2272测试