

储能电池EMC测试有哪些测试项目

产品名称	储能电池EMC测试有哪些测试项目
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	1500.00/份
规格参数	检测服务:EMC认证 认证产品:EMC测试 检测机构:第三方检测
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

储能电池EMC测试有哪些测试项目，EN 60601-1-2: 电子设备电磁兼容；EN 61000-6-1: 居住、商业和轻工业环境使用的通用设备辐射；EN 61000-6-3: 居住、商业和轻工业环境使用的通用设备辐射抗扰度；EN 61326: 测量用仪器设备电磁兼容；IEC 61000-4-4-2004电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验；负载端骚扰电压：CISPR14-1。CISPR15和CISPR11有要求。使用被动电压剥离待测负载线的绝缘，用连接接收器直接测量负载线端子对地的骚扰电压。另外，如果设备额定电流过大，没有合适的LISN，也可以直接用电压测量电源端的骚扰电压。通过EMC认证可以获得以下的优势：增强产品市场竞争力。通过EMC认证，产品质量可以得到认可，增加消费者对产品的信赖，进一步提升市场竞争力。规范企业生产，提升产品质量。EMC认证产生一定的规定，企业在实行此认证过程的同时，也相应规范了生产过程。由于产品的质量得到保障，企业自身可自行控制产品制作的脆弱程度，也可以减少后期产品报修率，提高生产和销售利润。

GB 17625.1-2003 《低压电气及电子设备发出的谐波电流限值(设备每相电流 ≤ 16A的设备)》

该标准已于2003年02月09日发布，2003年05月01日起实施。代替GB 17625.1-1998。

电磁兼容性测试EMC (Electro Magnetic Compatibility)，是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力。

EMC设计与EMC测试是相辅相成的。EMC设计的好坏是要通过EMC测试来衡量的。

深圳环测威检测机构是一家拥有CMA/CNAS授权资质的第三方检测机构，如您有需要做办理EMC认证服务，欢迎来电咨询环测威工作人员，了解更多关于EMC认证办理详情！

[会议电话EMC测试办理流程及测试](#)