

## 按摩球EMC测试办理周期多久

产品名称	按摩球EMC测试办理周期多久
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

按摩球EMC测试办理周期多久, 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; PFMF工频磁场抗扰性测试。杂散定义: 在调制标准测试信号时, 指对除载频段的辐射以及因正常调制和切换而引起的边带和邻道之外的离散频率(既有远端辐射)。根据其来源, 杂散辐射可分为传导和辐射两类。

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。

EMC测试又叫做电磁兼容(EMC), 指的是对电子产品在电磁场方面干扰大小(EMI)和抗干扰能力(EMS)的综合评定, 是产品质量最重要的指标之一, 电磁兼容的测量由测试场地和测试仪器组成。EMC测试目的是检测电器产品所产生的电磁辐射对、公共场所电网以及其他正常工作之电器产品的影响。电磁耐受性(EMS, 包括CS及RS)测试主要内容则有: 1.对电场、磁场之辐射耐受性测试; 2.对电源线、控制线、讯号线、地线等注入干扰之传导耐受性测试; 3.对静电放电和各种暂态电磁波(突波或电性快速暂态)之耐受性测试。

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!

[电源适配器EMC测试EMC检测报告](#)