

声波清洗机EMC测试如何申请办理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 声波清洗机EMC测试如何申请办理 |
| 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

声波清洗机EMC测试如何申请办理，国家推荐性标准《电磁兼容 试验和测量技术 GB/T 17626》系列，截止目前，现行的国标GB/T 17626一共27个，其中《GB/T 17626.5-2019》发布日期为2019年6月4日，将于2020年1月1日实行，替代《GB/T 17626.5-2008》旧版标准。EMC测试步骤：1.规定试验大纲和试验规则。2.确定作为基础的标准。3.交换测试界面资料。4.检查量具。5.启动分项测试。6.提供检验报告。EMC电磁兼容包含了两个方面的含义：EMI电磁骚扰和EMS电磁敏感度（抗扰度）。其中EMI的测试结果是量化的，有标准明确的限值规定，可以通过测试仪器判断结果，而EMS的测试结果无法量化，测试仪器一般无法判断，主要靠测试人员判断。

EN 55014-1: 家用电器辐射；EN 55014-2: 家用电器辐射抗扰度；EN 55011: 工业、科学、设备辐射；EN 55013/20: 音产品；EN 55015: 照明电器辐射；EN 61547: 照明电器辐射抗扰度；EN 55022: 信息技术设备辐射；EN 55024: 信息技术设备辐射抗扰度；GB4343.2-1999《电磁兼容 家用电器、电动工具以及类似的要求 第二部分 抗扰度》

该标准已于1999年3月23日发布，2000年4月1日起实施。EMC指令CE认证要求所有电器、电子产品和电气设备、一种装置产生的电磁辐射不能超过规定的限度，为了避免影响其他设备的正常工作，同时也必须具有一定的抗干扰能力，才能保证产品在正常条件下正常工作(亦即：可抵御来自其它设备、且低于工业标准允许的电磁干扰。

[手电筒EMC认证深圳检测机构](#)