

天津音响检测报告

产品名称	天津音响检测报告
公司名称	深圳市中为检验技术有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	品牌:中为CTNT 认证类型:强制认证 类别:家用电器质检认证
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路109号1A106
联系电话	19925421159 19925421159

产品详情

电子电器检测一般针对产品中的有害物质、产品性能等进行的测试，以判断产品是否符合各国的相关标准规范，检测范围包括家用电器、音视频产品、无线通讯等，检测项目主要有电磁兼容检测、环境与可靠性等，电子电器产品检测是针对产品中的有害物质、产品性能等进行的测试，以判断产品是否符合各国的标准规范。家用电器作为一个家庭的必需品，可想而知在国内外市场的空间之广阔，因此对于家用电器的把控也是很有必要的。家用电器出口欧盟必然要进行欧盟家用电器CE认证。家用电器CE认证中的LVD指令要求电气设备设计和制造防止可能来自电气设备或可能由电气设备外部影响造成的危险，遵守符合其用途的正确用法和正确维护。它适用于小电压50至1000V（AC）和75至1500V（DC）的所有电气设备。家用电器产品虽然为大家提供了效率高、方便的协助功能，但也存在一定的安全隐患。商家要做好家用电器质检报告工作，不仅是为了保护消费者的利益，而且可以提高产品的竞争力。只有加强对家电产品的监督检查，才能保证市场环境的正常运行，保障生产者和消费者的合法利益。只有生产符合相关标准和****的电器产品，家用电器制造商才能有效发展。家用电器CE认证申请流程：1、联系检测机构，填写申请表、提供产品资料说明书、电路图。2、检测机构判定产品确定检测标准及报价。3、申请人确定报价，双方签订合同，寄出样品到检测机构。4、检测机构将收到样品、申请表进行开案、同时并上产品关键元件清单及相关检测报告。5、实验室测试、完成，出具测试报告+CE证书。电子电器检测服务项目：1、电气安全检测：对触及带电部件的防护、泄漏电流、电气强度、绝缘电阻、接地电阻、输入功率和电流、爬电距离和电气间隙、防尘、防固体异物、防水、灯功率、功率因数、光通量、照度、谐波、电磁兼容抗扰度、光生物安全；2、电磁兼容检测：静电放电、谐波电流、振铃波抗扰度、电压变化、电压波动、静电放电抗扰度、磁感应电流辐射、射频电磁场辐射抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度；3、可靠性试验：低温试验、高温试验、温度冲击、恒定湿热试验、交变湿热试验、冲击试验、碰撞试验、自由跌落试验、振动试验、盐雾试验；4、光、电、热性能及接口检测：温升试验及热分布等；5、安规检测：电气参数、介电强度、绝缘电阻、泄露电流、防触电结构检查、接地规定和导通电阻、爬电距离与电气间隙、球压试验、温升试验。我们公司经营方针“质量为先，用户至上”同步发展，满足用户需求。热诚欢迎新老客户惠顾，携手合作，促进共同繁荣。