

扬声器质量检测报告怎么办理？

产品名称	扬声器质量检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

扬声器又称“喇叭”。是一种十分常用的电声换能器件，在发声的电子电气设备中都能见到它。

扬声器检测报告测试标准是什么？

扬声器检测范围：

按其换能原理可分为电动式(即动圈式)、静电式(即电容式)、电磁式(即舌簧式)、压电式(即晶体式)等;

按换能机理和结构分动圈式(电动式)、电容式(静电式)、压电式(晶体或陶瓷)、电磁式(压簧式)、电离离子式和气动式扬声器等;

扬声器检测标准(部分)：

GB/T 9397-2013 直接辐射式电动扬声器通用规范

GB/T 12060.5-2011 声系统设备 第5部分：扬声器主要性能测试方法

GB/T 12060.13-2011 声系统设备 第13部分：扬声器听音试验

GB/T 14474-1993 号筒扬声器通用技术条件

BS 6840-13-1998 音响系统设备.扬声器的倾听试验

BS 6840-14-1987 音响系统设备.第14部分:圆形和椭圆形扬声器外框的尺寸和安装尺寸导则

BS EN 60268-5-2003 音响系统设备.扬声器

GB/T 14475-1993 号筒扬声器测量方法

EA 426-B-1998 R2011 扬声器，zui佳放大器功率

CEA 2010-B-2014 超重低音扬声器的标准测量方法

如需办理相关的检测报告,欢迎详询。