

电子电器产品质量检测报告专业办理深圳专业第三方检测机构

产品名称	电子电器产品质量检测报告专业办理深圳专业第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

电子电器产品

家用电器，音视频产品，灯具，无线通讯，医疗器械，电源，能效检测，电池检测，铁路应用，电磁兼容，产品安全检测，手机，连接器，汽车电子，辐射测试等

ITE

ITE 信息技术设备 Information Technology

Equipment 其主要功能为能对数据和电信消息进行录入、存储、显示、检索、传递、处理、交换或控制（或几种功能的组合），设备可以配置一个或多个通常用于信息传递的终端端口；其额定电压不超过600V。

家用电器

家用电器、电动工具、使用半导体装置的调节控制器、电动机驱动的电气、医疗设备、电玩具、自动售货机以及电影或幻灯投影仪。不在范围内的有：

在其他标准中明确地提出其射频范围内所有发射要求的设备,如灯具，电网通讯装置等；

音视频产品

随着科学技术的进步和社会的发展，人们对生精神娱乐的追求也是更加的丰富多彩。各种娱乐设施如，广播电视接收机、数字电视、家用音响等娱乐设施日益图陈出新层出不穷，电磁环境也日益复杂和恶化。

灯具

灯具实验室专注于照明产品安全和能效测试。在深圳已建立了独立完备的检测中心，共拥有光电性能检测、灯具安全检测模块及灯具配光曲线检测、环境检测、电磁兼容检测和有害物质检测等六大实验室。

无线通讯

随着科技的日新月异，无线通信产品已经被广泛应用到各个行业及领域，出口的产品数量以及种类也多样化，如何能满足客户要求，顺利通过知识分享，从而抢占国际市场，一直以来都是各个厂商关注的问题之一。

医疗设备

医疗产品进入各国都有相对严格的要求，EMC部分仅仅是属于出口医疗器械产品安全并行标准中的要求。

能效检测

随着全球能源危机和环境问题的日益突显，世界各国节能环保呼声也日益高涨，许多正在加紧制定新一轮的能效计划，以帮助更好地控制产品能耗、节约成本以保护环境和提升市场层次。

电池检测

从混合电动机到个人电子设备，再到可再生能源，，能够确保您的电池和能量存储技术符合相关的性能，可靠性和安全性标准，有各项电池测试的仪器，对于不同化学成分和规格的电池，在电池的测试知识分享领域中。