

音响质检报告公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

产品名称	音响质检报告公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技
公司名称	深圳市电检科技有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	时间:快 价格:优 服务范围:全球
公司地址	深圳市宝安区沙井街道大王山社区西环路1007号 大王山彩虹居A508
联系电话	13058088658

产品详情

音响质检报告公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

持续服务支持：公司提供持续的服务支持，帮助客户应对CE认证中的各种问题和挑战。

“CE”是法文“Conformité Européenne”的缩写，意为“符合欧洲(标准)”。英文意思为“European Conformity 即欧洲共同体。

CE标志的意义在于：表示加贴CE标志的产品已通过相应的合格评定程序和/或制造商的合格声明，符合欧盟有关指令规定，并以此作为该产品被允许进入欧共体市场销售通行证。

73/23/EEC LVD低电压指令和89/336/EEC
EMC电磁兼容指令要求分别作安全和电磁兼容方面的测试和报告才能宣告符合CE。(LVD+EMC=CE)

CE认证分为EMC电磁兼容和LVD安全两个项目

EMC可分为两大类：EMI (Electromagnetic Interference)和EMS (Electromagnetic Susceptibility)

EMI（电磁干扰）可分为：

1.辐射（Radiation）：（1）空间辐射(Chamber)（2）功率辐射(Clamp)（3）开放场地测试(Open site)

2.传导(Conduction)

3.电源谐波(Harmonic)

4.电压闪烁(Flicker)

EMS(电磁耐受)可分为：

1.ESD(耐静电辐射测试)

2.EFT(耐脉冲杂讯测试)

3.SURGE(耐雷击突波测试)

4.RS(耐射频辐射测试)

5.CS(耐射频传导测试)

6.Magnetic Field(耐电源频率磁场测试)

7.DIP(耐电压变动测试)

8.耐对ac电源输入的低频导电性干扰

9.耐dc至150KHz连续的导电性干扰

美洲认证：美国UL FCC FDA ETL 加拿大CSA等；

从SCMC向MCU化过渡阶段Intel公司在推出MCS-51单片机后，推出了MCS-96单片机，将一些用于测控系统的模数转换器(ADC)、程序运行监视器(WDT)、脉宽调制器(PWM)、高速I/O口纳入片中，体现了单片机的微控制器特征。MCU的百花齐放阶段单片机逐步工业控制领域中普遍采用的智能化控制工具。为满足不同要求，出现了一系列高速、大寻址范围、强运算能力和多机通信能力的8位、16位、32位通用型单片机和专用型单片机，以及形形色色各具特色的现代单片机。

音响质检报告公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技