

批发ETL认证灯具灯饰CE认证

产品名称	批发ETL认证灯具灯饰CE认证
公司名称	广州励拓电子产品检测有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:LTS 型号:CE
公司地址	广州市海珠区华洲路1号2楼
联系电话	020-34174889 13828488987

产品详情

励拓检测是一家大型综合性检测机构，是独立的、权威的、第三方的检验、鉴定、测试及认证服务的引导者和创新者，为健康与环保、贸易符合性、消费品检测认证等领域提供一站式服务。致力为中国企业提供专业权威的安规检测、能效测试、电磁兼容（EMC）检测，有害物质检测、电子电器产品可靠性与各类玩具产品检测、汽车材料及其零部件检测等多项的综合性的检测、认证等技术服务的机构。

励拓对于无线电及通信终端产品，测试认证包括：

电磁兼容测试EMC

安规测试LVD(新指令中，对于电池输入的RF产品，也要求进行此项测试)

根据欧洲ETSI标准，美国FCC标准进行无线电通讯设备测试(RF测试)

欧洲允许频谱的信息通告(Notification)

CTR(TBR)测试

电器安全及健康防护测试(SAR评估)

R&TTE证书对于此类产品在欧洲市场的销售具有重要意义，所颁发的R&TTE证书是您信心的保证。

电子电器产品CE认证-R&TTE指令相关的协调标准

标准号标准题目备注

EN50360:2001说明移动电话符合有关人类暴露于电磁场(300MHz-3GHz)基本限制的产品标准

EN50364:2001对于工作频段为0Hz-3GHz的、用于电子物品监控(EAS)、无线电频率识别(RFID)及类似用途

的装置，人体暴露于其电磁场的限制

EN60215:1989无线电发射设备的安全要求

EN300065-2V(04-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);接收气象或导航信息的窄带电报打印设备(NAVTEX);部分2：含R&TTE指令第3.2条主要要求的EN协调标准

EN300065-3V(04-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);接收气象或导航信息的窄带电报打印设备(NAVTEX);部分3：含R&TTE指令第3.3e条主要要求的EN协调标准

EN300152-2V(07-2000)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);海洋紧急位置指示器无线电信标(EPIRBs)，用于121，5MHz或121，5MHz及243MHz导航频率;部分2：含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准

EN300152-3V(04-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);海洋紧急位置指示器无线电信标(EPIRBs)，用于121，5MHz或121，5MHz及243MHz导航频率;部分3：含R&TTE指令第3.3e条项下主要要求的EN协调标准

EN300162-2V(12-2000)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);用于水移动通讯业务VHF波段的无线电话发射器台及接收器;部分2：含R&TTE指令第3.3e条项下主要要求的EN协调标准

EN300162-3V(04-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);用于水移动通讯业务VHF波段的无线电话发射器台及接收器;部分3：含R&TTE指令第3.3e条项下主要要求的EN协调标准

EN300219-2V(03-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);地面移动服务;主要用于模拟对话、带内或外射频频连接器的无线电设备;部分2：含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准.

EN300220-3V(09-2000)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);短程设备(SRD);功率为500mW，占用频率2525MHz-1000MHz之间的无线电设备;部分3：含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准

EN300224-2V(01-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);现场页面调度;部分2：含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准

EN300296-2V(02-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);地面移动服务;带模拟对讲的整体天线的无线电设备部分2：含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准

EN300328-2V(11-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);宽带传输系统;工作频带为ISM2，4GH、使用展频调节技术数据传输设备;部分2：含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准

EN300330-2V(06-2001)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);短程设备(SRD);频率为9kHz-25NHz及环行感应天线频率为9kHz-30NHz的无线电设备;部分2：含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准

EN300339:1998(05-1998)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);电讯设备的一般电磁兼容性(EMC)

EN300341-2V(11-2000)电磁兼容性及其无线电频谱标准(ERM);地面移动服务(RP02);使用整体天线，向接收器发送特殊应答传输信号的无线电设备;部分2：含R&TTE指令第3.2条项下主要要求的EN协调标准

选择了我们，您就选择了时间。我们的宗旨：

为顾客之所想，为顾客之所急，以高效的服务质量，让中国制造的产品在世界各地畅通无阻。