

东莞FCC认证检测机构 FCC认证检测项目

产品名称	东莞FCC认证检测机构 FCC认证检测项目
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

东莞FCC认证检测机构 FCC认证检测项目

认证：3C强制认证 CQC自愿性认证；

电检CE认证部有着多位丰富的机械CE认证工程师，每位都有着多个成功的机械CE认证客户案例，辅导上千家机械设备企业顺利通过欧盟机械CE指令，拿到欧盟认可的CE证书，至今无一失败案例，一直保持的通关率。电检机械CE认证部技术力量雄厚，检验队伍，具有丰富机械设备专业检验知识和检测。电检有着齐全的安规和EMC的仪器设备，能够为机械设备提供机械指令（MD）、低电压指令（LVD）和电磁容指令（EMC）的服务。电检目前已四家机械CE认证欧盟公告机构的认可，分别是意大利ECM（1282）、希腊MIRTEC（0437）、挪威NEMKO（1622）、斯洛文尼亚SIQ的认可，客户可通过电检以上四家公告机构的机械CE认证证书。以往成功的机械CE认证案例足以证明：电检能为您提供优质、专业的认证服务，使您的机械能够顺利通过CE认证，畅游于欧洲市场。

4. 申请人确认报价，并将样品和有关技术文件送至实验室。 5. 申请人提供技术文件。

6. 实验室向申请人发出收费通知，申请人根据收费通知要求支付认证费用。

7. 实验室进行产品测试及对技术文件进行审阅。

8. 技术文件审阅包括：a文件是否完善。

b文件是否按欧共体官方语言(英语、德语或法语)书写。

9.如果技术文件不完善或未使用规定语言，实验室将通知申请人改进。 10.如果试验不合格，实验室将及时通知申请人，允许申请人对产品进行改进。如此，直到试验合格。申请人应对原申请中的技术资料进行更改，以便反映更改后的实际情况。

11.本页第9、10条所涉及的整改费用，实验室将向申请人发出补充收费通知。

12.申请人根据补充收费通知要求支付整改费用。

13.实验室向申请人提供产品测试报告或技术文件(TCF)，以及CE符合证明(COC)，及CE标志。

14.申请人签署CE保证自我声明，并在产品上贴附CE标示。 CE认证费用的理解一、选择CE认证机构

在交流电路中，电压与电流之间的相位差()的余弦叫做功率因数。用符号 \cos 表示，在数值上，功率因数是有功功率和视在功率的比值，即 $\cos = P/S$ 功率因数的大小与电路的负荷性质有关，如白炽灯泡、电阻炉等电阻负荷的功率因数为1，一般具有电感或电容性负载的电路功率因数都小于1。功率因数是电力系统的一个重要的技术数据。功率因数是衡量电气设备效率高低的一个系数。功率因数低，说明电路用于交变磁场转换的无功功率大，从而降低了设备的利用率，增加了线路供电损失。

LVD安全：

东莞FCC认证检测机构 FCC认证检测项目

