

中山SRRC认证机构

产品名称	中山SRRC认证机构
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

中山SRRC认证机构

澳洲认证：澳洲C-Tick 澳洲SAA等；

CE认证申请方法

您只需先将您的需求填入DJT认证申请表，然后将其相关产品资料交由我司相关业务人员即可。

灯具CE认证流程

步：申请Application

1. 填写项目检测认证申请表
2. 提供产品资料

第二步：报价Quotation

根据所提供的资料确定测试标准，测试时间及相应费用

第三步：提供样品

申请CE认证，主测产品需分别提供2-3个样品即可

第四步：付款Pay

申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付全额项目费

第五步：测试Testing

实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行全套测试及相关型号的差异测试

第六步：测试通过，报告完成

第七步：项目完成，颁发CE证书

工厂保留CE产品型式检测报告Test Report

供电线路处于三相不平衡系统中，负序电流会产生附加损耗，增大线路损耗和压降。另外还增大对通讯系统的干扰，影响正常通讯质量。可能会造成继电保护误动作。对于敏感性负荷可能会造成无法正常工作。负序分量的产生，使电动机定子、转子的铜耗增加，电动机过热并导致绝缘老化加快。降低其运行寿命。三相电压不平衡的治理措施首先，尽量选用三相对称的用电设备。对于单相负荷，使其合理分布于三相中，使各相负荷尽可能平衡。若单相负荷不能合理分布在三相系统中时，要将单相负荷分散接于不同的供电点。

欧洲认证：环保RoHS/WEEE CE认证 GS认证 互认体系CB 德国VDE 车载E/e Mark等；

中山SRRC认证机构