

射灯CE认证办理流程，射灯CE认证需要什么资料？

产品名称	射灯CE认证办理流程，射灯CE认证需要什么资料？
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

射灯CE认证申请流程1、制造商相关实验室（以下简称实验室）提出口头或书面的初步申请。2、申请人填写CE-marking申请表，将申请表、产品使用说明书和技术文件一并寄给实验室（必要时还要求申请公司提供一台样机）3、实验室确定检验标准及检验项目并报价。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***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。

射灯CE认证需要准备的技术资料CE认证必须要准备好的技术文件有以下8方面：1、产品使用说明书。2、安全设计文件（包括关键结构图，即能反映爬电距离、间隙、绝缘层数和厚度的设计图）。3、产品技术条件（或企业标准）。4、产品电原理图。5、产品线路图。6、关键元件或原材料清单（请选用有欧洲认证标志的产品）。7、整机或元部件证书复印件。8、其他需要的资料。

射灯CE认证

主要检测项目如下：CE认证分为EMC电磁兼容和LVD安全测试两个项目EMC可分为两大类：EMC和EMSEMC（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

射灯做CE认证可以选择COC,DOC两种模式。射灯做CE认证的费用,详情来电咨询价格以及时间。