

# 室内加热器CE认证办理流程，室内加热器CE认证怎么办？

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 室内加热器CE认证办理流程，室内加热器CE认证怎么办？ |
| 公司名称 | 国瑞中安集团一站式CRO                |
| 价格   | .00/个                       |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670     |

## 产品详情

室内加热器CE认证办理流程，室内加热器CE认证怎么办？

室内加热器CE认证办理流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递交CE认证申请。
- 2、资料准备——根据CE认证要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发证书——报告审核无误后，颁发CE认证证书。

办理室内加热器CE认证

室内加热器主要的作用就是使室内升温。室内加热器有自然对流和强制对流两类。室内加热器适用于大面积大空间的加热和升温。是热风输送炉、干燥炉、烘箱、封装机等自动化机械的至佳热风源配置。

室内加热器办理CE认证标准：

EN60335-1 家用电器及类似电器的安全 第一部分:一般要求

EN60335-2-30 家用及类似用途电器.安全性.房间取暖器的特殊要求

EN61000-3-2 电磁兼容性 ( EMC ) , 限制 , 限值谐波电流发射限值 ( 设备每相输入电流每相 16 A )

EN61000-3-3 电磁兼容性(EMC).第3-3部分:限值.每相额定电流不小于16A且其连接不受条件限制的设备用公共低压供电系统中的电压变化,电压波动和闪烁的限制

EN55014-1 电磁兼容性.家用电器,电工具和类似装置的要求.第1部分:放射物

EN55014-2 电磁兼容性-家用电器 , 电动工具和类似器具的要求-部分2 : 抗扰度-产品类标准